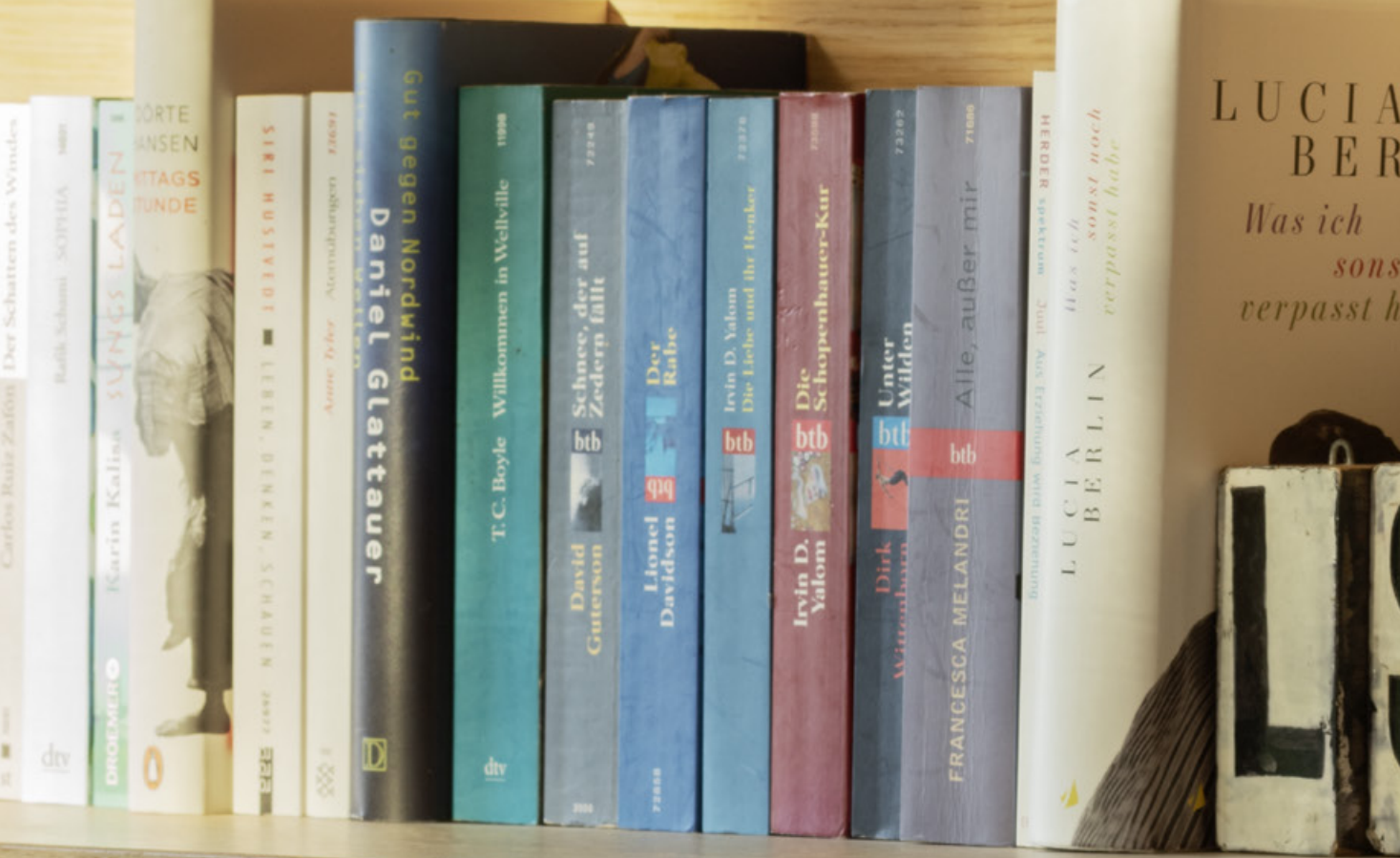


Katalog



DE 23



Der Schatten des Windes
Rafik Schami SOPHIA 1400
DROCKMETS Karin Kalina **SUNES LADEN** WÖRTE ANSEN WITTAGS TUNDE
SIRI HUSTVEDT ■ LEBER ■ TORA HERS
Anne Dyker Astronavigationen 73691
Gut gegen Nordwind Daniel Glattau
T. C. Boyle Willkommen in Wellville 1100
David Guterson **btb** Schnee, der auf Zedern fällt 72245
Lionel Davidson **btb** Der Rabe 72408
Iryin D. Yalom **btb** Die Liebe und ihr Henker 72270
Iryin D. Yalom **btb** Die Schopenhauer-Kur 72008
Dirk Wittenborn **btb** Unter Wilden 72302
FRANCESCA MELANDRI **btb** Alle, außer mir 71000
HERDER Spektrum **LUCIA BERLIN** *Was ich sonst noch verpasst habe*
Aus Erzählung von Brechtling



LUCIA BERLIN
Was ich sonst noch verpasst habe

ELIN
t noch
abe
Stories

S



Katalog DE 23

STAND 01.11.2022

Die Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie immer aktuell auf unserer Website unter: [jung.de/terms](https://www.jung.de/terms)

JUNG ONLINE-KATALOG





Diese und viele weitere Artikel sind im JUNG Online-Katalog verfügbar. Bedienungsanleitungen, Ausschreibungstexte, Datenblätter, Produktdokumentationen, Preise und vieles mehr finden Sie nach nur einem Klick: [jung.de/katalog](https://www.jung.de/katalog)



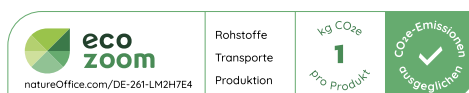
Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Die gezeigten Abbildungen sind nicht verbindlich, im Besonderen im Hinblick auf Farbe, Größe und Ausstattung der präsentierten Produkte. Die hier ausgeschriebenen Preise verlieren ihre Gültigkeit bei Erscheinen einer neuen Preisliste.

JUNG liefert ausschließlich über den Elektrogroßhandel an Fachbetriebe des Elektrohandwerks.

LEGENDE

-  Neuheit
-  Schutzart IP 44 möglich
-  Hochwertige Lasergravur mit GRAPHIC TOOL möglich
-  Farbige Bedruckung mit GRAPHIC TOOL möglich

Das Forest Stewardship Council® ist die verlässlichste Organisation für die Absicherung wichtiger Umwelt- und Sozialstandards im Wald. Die FSC®-Zertifizierung belegt: Dieses Druckerzeugnis wurde mit nachhaltigen Rohstoffen produziert. Darüber hinaus war die Produktion klima- und CO₂-neutral.



2023

UP-Einsätze	22	USB-Steckdose/-Ladegerät	49
Zubehör	25	Smart Radio	54
Leuchtmittel	26	Lautsprechermodul	58
Beschriftungen	27	Notrufsystem	60
Einsätze/Abdeckungen 50 x 50	28	Krankenhaus	64
Zwischenrahmen 50 x 50	29	Großflächenwippe	67
Klappdeckel 50 x 50	29	Hotel	71
IAE/UAE, ISDN, TAE	32	Orientierungslicht	82
Universalmodule	32	LED-Lichtsignale	83
Montageadapter/Datenstecker	32	Plug & Light	85
Antennendose	35	Internationale Steckdosen	88
Zubehör Audio	36	Türkommunikation	95
Multimedia-Anschlussystem	40		
Drahtlose Systeme			
Friends of Hue	102	EnOcean	104
Bluetooth® Low Energy	103		
Systemeinsätze/Aufsätze			
Systemeinsätze	108	eNet	136
JUNG HOME	116	LB-Management	148
Drehdimmer, Drehzahlsteller	155	Trenn-Relais	160
Einbau- und Minidimmer	156	Wetterstation	160
REG-Dimmer,		Markisensteuerung	161
Kompensationsmodul	157	Temperatur-Management	162
Relais-/Dimmstation	157		
Serie AS			
Abdeckungen/Steckdosen	170	Rahmen AS 500	189
Serie A			
Abdeckungen/Steckdosen	196	Rahmen A FLOW	222
Rahmen A 550	220	Rahmen A CREATION	224
Serie CD			
Abdeckungen/Steckdosen	230	Rahmen CD PLUS	257
Rahmen CD 500	252		
Serie LS			
Abdeckungen/Steckdosen	262	Rahmen LS PLUS	303
Rahmen LS 990	293	Les Couleurs® Le Corbusier	308
Aufputzkappen LS CUBE	296	LS ZERO	320
Rahmen LS-DESIGN	298	LS 1912	323
Rahmen FLAT DESIGN	301		
Aufputzprogramme			
WG 800	329	AP 600	345
WG 600	338		
KNX System			
KNX Taster F 10	353	LS TOUCH	402
KNX Taster F 40	364	Systemgeräte	403
KNX Taster F 50	374	Aktorik	405
KNX RF	383	Sensorik	408
Taster BA (WG 800)	389	Wetterstation	409
Drehsensor	390	Smart Panels	413
Präsenzmelder	391	Smart Controls	414
Automatikschalter	393	Smart Visu Server	415
Regler	397	Visu Pro Server	415
Auslaufartikel	418	Preisbeispiele	476
Preisübersicht	443	Musterkoffer und -tafeln	488
Preisgruppen	475		

JUNG HOME – die digitale Infrastruktur für das Zuhause.

Mit JUNG HOME haben wir ein einfaches System entwickelt, mit dem sich jedes Gebäude smartifizieren lässt. Es basiert auf der konventionellen 230-Volt-Installation. Damit erfüllt bereits jedes Zuhause, ob Bestand oder Neubau, die Voraussetzungen für eine digitale Infrastruktur.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Klassische Planung, Verkabelung und Montage
- keine Geräte in der Unterverteilung notwendig
- Unterputz-Systemeinsätze werden nach Bedarf ausgewählt und wie gewohnt montiert.
- Aufsätze werden aufgesteckt und sind sofort funktionsfähig.
- Das gesamte System funktioniert lokal, ohne Internetverbindung oder Server.
- Für die Inbetriebnahme genügt ein Smartphone mit der JUNG HOME App.
- Das Zuhause ist sofort „Smart Home ready“.



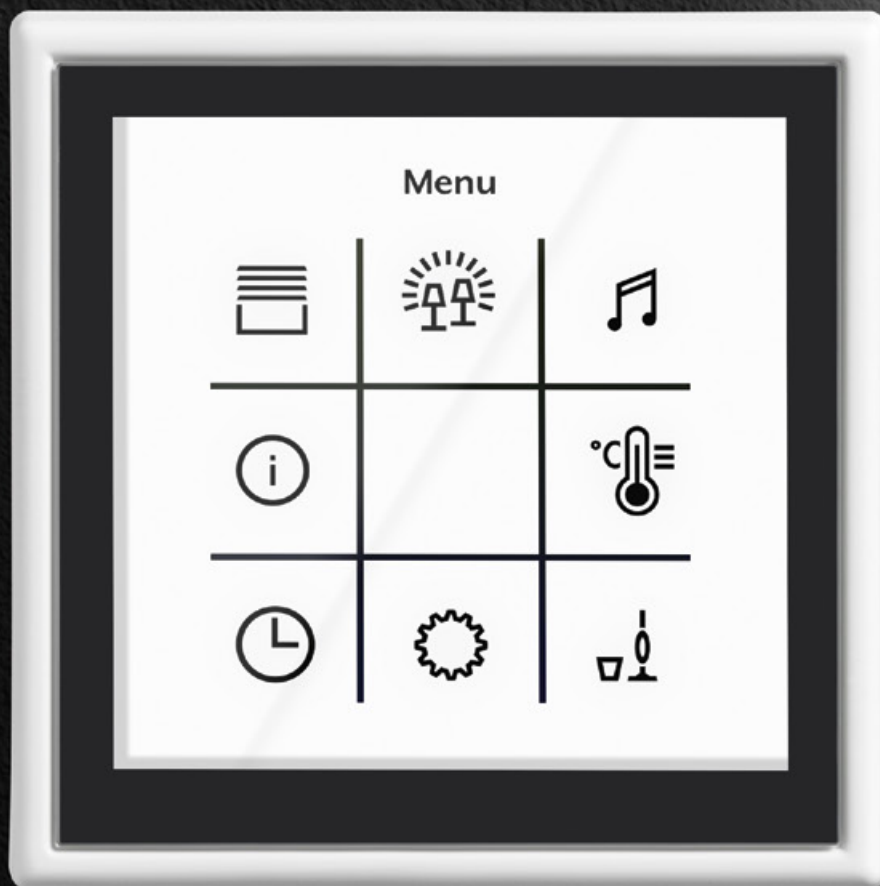
Einfach herunterladen:

Die App JUNG HOME steht in den Stores von Apple und Google ab April 2023 bereit.





LS TOUCH



Für die umfangliche Einzelraumbedienung:
LS Touch vereint eine intuitive Bedienung der
KNX Funktionen mit der Visualisierung und ist
der neue digitale Raumcontroller von JUNG.

KNX RF

Kein Dreck, kein Lärm, keine Busleitung – die klassische Elektroinstallation genügt: In Verbindung mit den JUNG Systemeinsätzen werden die neuen JUNG KNX RF Taster installiert. So ist das professionelle Smart Home schnell verwirklicht – im Bestand und bei der Sanierung.

Seite 384



SERVER-UPDATES

Neue Themes, optimierte Integration von Gebäudetechnik und übersichtlichere Benutzeroberflächen: JUNG erweitert kontinuierlich die KNX Server Smart Visu Server und JUNG Visu Pro. Darüber hinaus bindet JUNG als einer der ersten Hersteller KNX an Samsung SmartThings an.

Seite 415



SMART PANEL 8

Der Funktionsumfang des KNX Touchdisplays Smart Panel 8 wurde erweitert. Das Display ermöglicht die Türkommunikation, steuert Leuchten via Tunable White und hat eine integrierte Thermostat-Logik sowie weitere Optimierungen.

Seite 411



KNX LED-CONTROLLER

Punktgenaue LED-Steuerung: Die KNX LED-Controller sind besonders für die Ambientebeleuchtung im Heimbereich geeignet. Sie eignen sich ideal für die Steuerung von Niedervolt-LED ohne Steuertrafo mittels Pulsweitenmodulation (PWM). Sie sind als REG- und Einbauvariante erhältlich.

Seite 406





Neue JUNG Raumthermostate.

Die Bedienung der neuen Raumthermostate ist verständlich und auf das Wesentliche reduziert: Drehen und drücken – wie bei JUNG Drehdimmern. Mit vier neuen Geräten für 230 Volt und 24 Volt erweitern wir die Möglichkeiten bei der Temperaturregelung. Sie schaffen durch ihr Erscheinungsbild, angelehnt an den Dimmer, einen ausgewogenen Gesamteindruck.

DREHDIMMER

JUNG hat das Design seiner Drehdimmer-Abdeckungen optimiert: Der Drehknopf hat einen Durchmesser von 42 Millimetern und ist in der Höhe reduziert. Sie wirken noch harmonischer, die Bedienung ist einfacher.

Seite 155



LS 1912 IN MATT

Der Kippschalter LS 1912 vereint klassisches Schaltgefühl mit den heutigen technischen Anforderungen. Mit den matten Farbtönen Graphitschwarz und Schneeweiß erweitert JUNG den Kippschalter aus Metall um eine besondere Haptik.

Seite 321



PLUG & LIGHT

Die Plug & Light Lichtsteckdose mit Bajonett trägt Decken- und Pendelleuchten mit einem Gewicht bis 1,5 Kilogramm. Mit dem neuen Rahmen und dem Aufputz-Gehäuse ist eine einheitliche Montage der Lösungen aller Plug & Light Partner problemlos möglich.

Seite 85



SILVERPLUS®

JUNG hat seit geraumer Zeit Erfahrung bei der Herstellung von antibakteriellen Oberflächen. Die neue Oberfläche SILVERPLUS® wirkt neben multiresistenten Bakterien auch gegen behüllte Viren wie z. B. Coronaviren und verhindert das Wachstum von Pilzen. SILVERPLUS® steht für die JUNG Programme LS 990 und AS 500 zur Verfügung.

AS 500 ab Seite 168

LS 990 ab Seite 262





Ernst Paris

Firmengründer Albrecht Jung

Fortschritt als Tradition.

JUNG steht weltweit für pures Design und zukunftsorientierte Lösungen. Seit mehr als 100 Jahren sind Innovation, Leidenschaft und Präzision wegweisend für unsere Produktentwicklungen. Licht, Beschattung, Klima, Energie, Sicherheit, Türkommunikation und Multimedia – unsere Systeme bieten die passende Lösung für jede Anforderung.

Mit 1400 Mitarbeitern, 20 Tochtergesellschaften und eigenständigen Vertriebs- und Partnerorganisationen in rund 70 Ländern sind wir auf fünf Kontinenten vertreten. Ob Privat-, Objekt- oder Hotelbau: Architekten und Planer weltweit verlassen sich auf die innovativen Lösungen von JUNG. Unsere Gebäudetechnik befindet sich auf der gesamten Welt: Vom Berliner Reichstag bis hin zum Hotel Shangri-La in Singapur.

Diese Internationalität verbinden wir bewusst mit einer engen Bindung an den Stammsitz unseres Familienunternehmens in Schalksmühle. Dort und in Lünen entwickeln und fertigen wir Komponenten für die klassische Elektroinstallation ebenso wie intelligente Systeme für die Gebäudetechnik. Fließproduktion, Kleinserien oder Manufaktur: Unsere modernen Produktionsmethoden bedienen höchste Ansprüche.

WIR SIND JUNG:

1912

Mittelständisches Familienunternehmen in dritter Generation



„Made in Germany“
seit über 100 Jahren

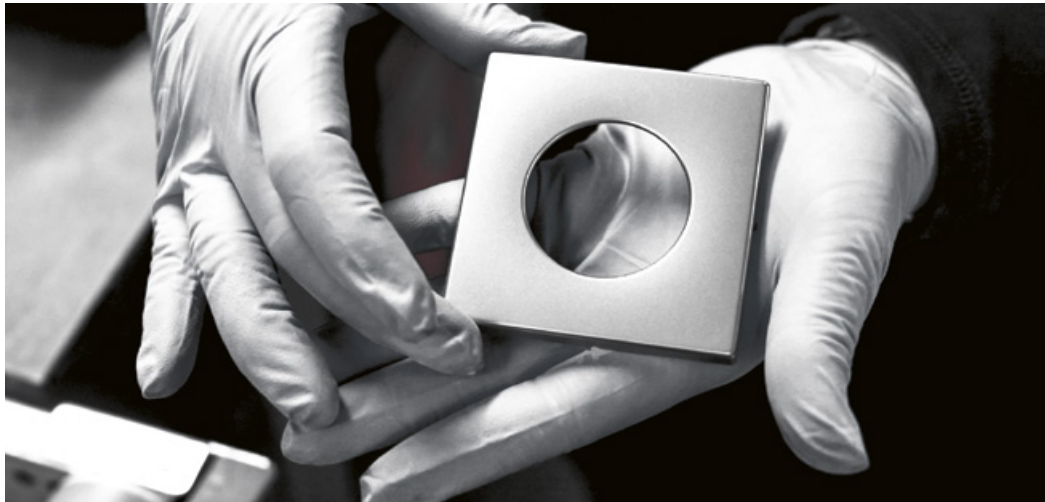


Rund 1400 Mitarbeiter



20 Tochterfirmen und über
70 Vertretungen weltweit

Produkte „Made in Germany“ – in Präzision gefertigt.



Unsere Produkte werden an den beiden Unternehmensstandorten in Schalksmühle und Lünen gefertigt. Dafür erhielt JUNG 2011 vom TÜV Nord das Zertifikat „Made in Germany“. Fest in der Region verwurzelt und seit vielen Jahrzehnten ein beständiger Arbeitgeber, verlassen sich heute Kunden in der ganzen Welt auf die kontinuierlich hohe Qualität. Dabei wissen wir um unsere hohe Verantwortung

für eine nachhaltige und energieeffiziente Produktion. Besonderes Know-how beweist JUNG seit Jahrzehnten in der Metallverarbeitung. Wir bieten unsere Schalterdesigns in echtem Metall an. Aluminium mattgebeizt oder lackiert, Edelstahl glaskugelgestrahlt, Messing gebürstet, Metall verchromt oder mit annähernd 24 Karat Goldauflage – täglich entstehen bei JUNG bis ins Detail präzise verarbeitete Schalter.

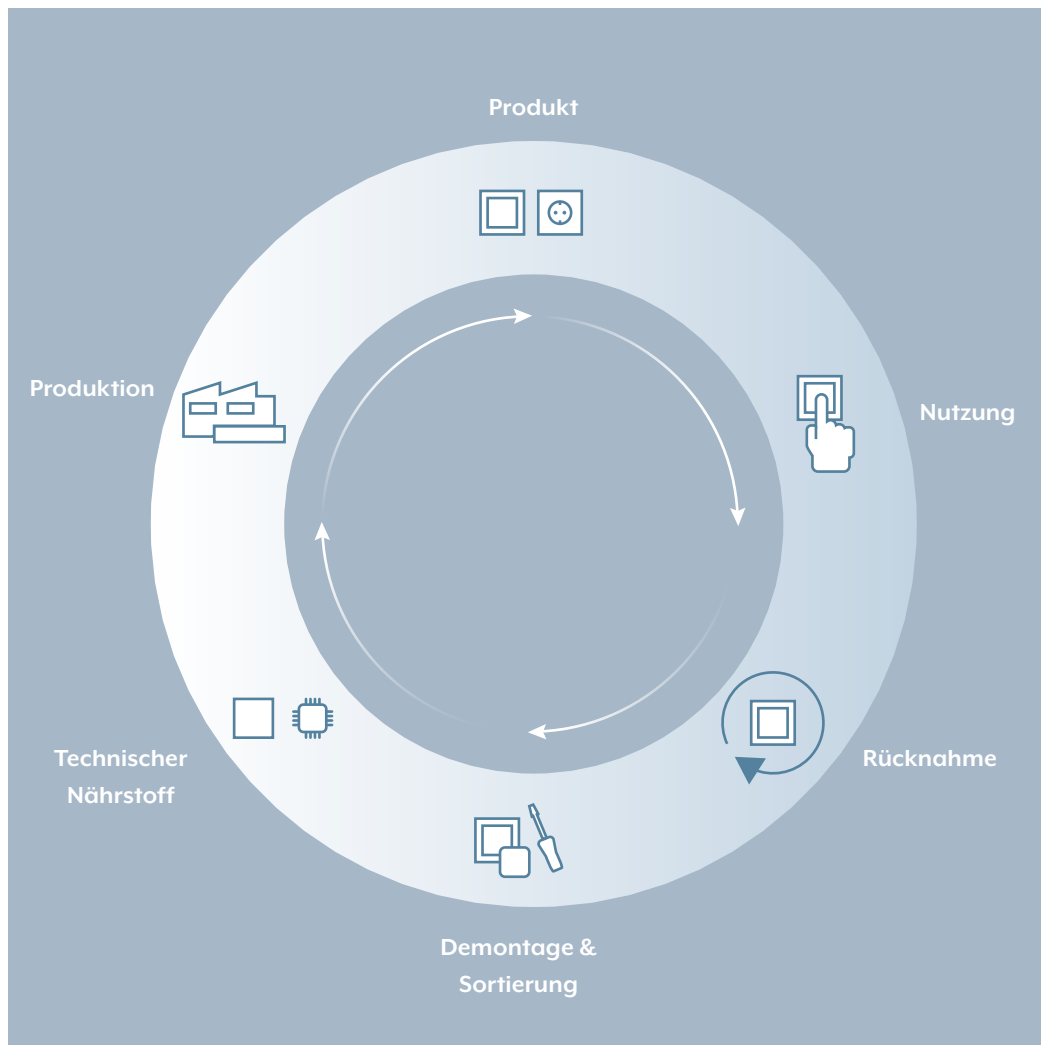




CERTIFIED
cradle to cradle
BRONZE

Cradle to Cradle: Ein Kreislauf, in dem nichts verloren geht.

Die Idee kreislauffähiger Produkte bringt Klima- und Ressourcenschutz zusammen und stellt einen wichtigen Beitrag für mehr Nachhaltigkeit im Bauwesen dar.



Cradle to Cradle Certified® ist der internationale Standard für nachhaltige, kreislauffähige und verantwortungsvolle Produkte. Wie der Name Cradle to Cradle impliziert, wird dabei die gesamte Wertschöpfungskette geprüft, um sicherzustellen, dass die Produkte in ihrem vollständigen Produktlebenszyklus keinen negativen Einfluss auf Menschen und Umwelt haben. Alle verwendeten Materialien können entweder nach ihrer Nutzung wieder dem biologischen Kreislauf zugeführt werden oder verbleiben in Form von Recycling und Wiederverwendung dauerhaft in einem technischen Kreislauf.

Alle zertifizierten JUNG Serien werden unter Einsatz von erneuerbarer Energie produziert, sind sortenrein trennbar und können so dem Recycling-Kreislauf zugeführt werden. Belegt durch die Zertifizierung C2C Material Health werden bei der Produktion keine umweltschädlichen Chemikalien eingesetzt.

Die detaillierte Liste der zertifizierten Produkte sowie das Zertifikat selbst können auf der C2C-Website eingesehen werden: <https://bit.ly/3SYAFGk>

Ihr Kontakt zu JUNG.

Im Hause JUNG und in den lokalen Büros und Vertretungen sind erstklassig qualifizierte Mitarbeiter als Projektberater für Sie tätig, die Ihnen für alle Fragen zur Verfügung stehen. Gerne teilen wir unser Wissen mit Ihnen und freuen uns, wenn Sie mit Ihrer Expertise zu unserem Erfolg beitragen. Ob Sie technische Fragen haben, an Schulungen teilnehmen oder Informations- oder Präsentationsmaterial anfordern möchten: Sprechen Sie uns an!

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Tel. +49 2355 806-0
Fax +49 2355 806-189
kundencenter@jung.de
jung.de

VERTRIEB

national

Tel. +49 2355 806-551
Fax +49 2355 806-189
kundencenter@jung.de

international

Tel. +49 2355 806-553
Fax +49 2355 806-254
international@jung.de

ARCHITEKTEN UND PLANER

Objektbearbeitung

Tel. +49 2355 806-558
Fax +49 2355 806-189
architekten@jung.de

MARKETING

Tel. +49 2355 806-559
Fax +49 2355 806-189
marketing@jung.de

TECHNIK

Elektronik/Mechanik

Tel. +49 2355 806-555
Fax +49 2355 806-255
kundencenter@jung.de

KNX

Tel. +49 2355 806-556
Fax +49 2355 806-255
kundencenter@jung.de

Türkommunikation

Tel. +49 2355 806-552
Fax +49 2355 806-255
kundencenter@jung.de

AUSSCHREIBUNGEN UND ANGEBOTE

Tel. +49 2355 806-336
Fax +49 2355 806-299
angebote@jung.de

UNTERLAGEN UND WERBEMITTEL

Tel. +49 2355 806-557
Fax +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de

JUNG AKADEMIE

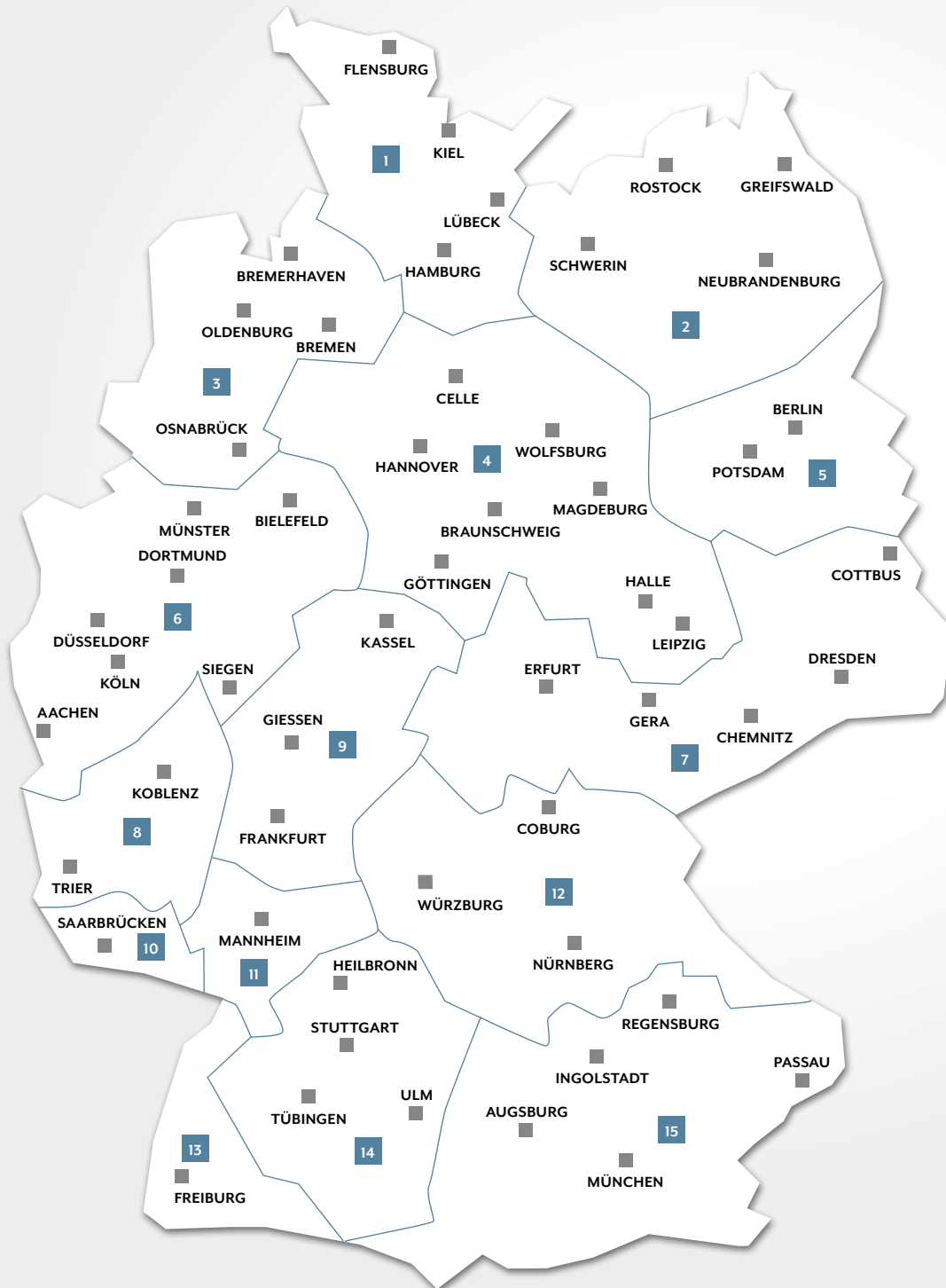
Tel. +49 2355 806-563
Fax +49 2355 806-323
akademie@jung.de

Die aktuellen Termine
finden Sie im Internet
unter jung.de.



JUNG

Vertretungen in Deutschland.



Die JUNG Vertretungen finden Sie deutschlandweit in Ihrer Nähe. Kompetente Ansprechpartner bieten Ihnen Hilfe bei Fragen, eigene Lager gewährleisten einen schnellen Zugriff auf JUNG Produkte.

**HAMBURG/
SCHLESWIG-HOLSTEIN**

1

GEBTEC GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 28
24558 Henstedt-Ulzburg
Tel. 04193 8801930
Fax 04193 8801940
info@gebtec-gmbh.de
gebtec-gmbh.de

MECKLENBURG

2

ALBRECHT JUNG
GMBH & CO. KG
Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Für Anfragen und /oder
Ausschreibungen wenden
Sie sich bitte an die JUNG
Zentrale. Kontaktdaten
dazu finden Sie auf Seite 14.

**BREMEN/EMSLAND/
OSNABRÜCK ★**

3

Steinbeck GmbH
Carl-Benz-Straße 5
28816 Stuhr
Tel. 0421 874057
Fax 0421 875737
info@steinbeck-online.de
steinbeck-online.de

**HANNOVER/
SACHSEN-ANHALT**

4

Claus Henter
Wiesenweg 1
37589 Echte
Tel. 05553 9922-0
Fax 05553 9922-20
henter-vertretung@t-online.de
henter-vertretungen.de

**BERLIN/
BRANDENBURG**

5

Reiner Brajeska GmbH
An den Dünen 3
16515 Oranienburg
Tel. 03301 6717-0
Fax 03301 700325
info@brajeska.de
brajeska.de

**KÖLN/OLPE/
SÜDWESTFALEN**

6

Brüning + Kahlen
Methweg 12
50823 Köln
Tel. 0221 222881-0
Fax 0221 222881-40
info@bkiv.de
bkiv.de

**SACHSEN/
THÜRINGEN**

7

Industriervertretung
Ott KG
Am Rossauer Wald 6
09661 Rossau
Tel. 037207 405-0
Fax 037207 405-33
info@iv-ott.de
iv-ott.de

KOBLENZ/TRIER ★

8

Bernd Oedekoven GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 11
56220 Urmitz
Tel. 02630 9635-0
Fax 02630 9635-35
info@oedekovengmbh.de
oedekovengmbh.de

FRANKFURT

9

PLP Vertriebs GmbH
Theodor-Heuss-Straße 32
61118 Bad Vilbel
Tel. 06101 5596-0
Fax 06101 5596-55
info@plpteam.de
plpteam.de

SAARBRÜCKEN

10

Albrecht Werner GmbH
Am Felsbrunnen 5
66119 Saarbrücken
Tel. 0681 88355-0
Fax 0681 88355-55
info@werner-industriervertretung.de
werner-industriervertretung.de

MANNHEIM ★

11

Ralph Knobloch
Soldnerstraße 4
68219 Mannheim
Tel. 0621 842567-0
Fax 0621 842567-11
knobloch@r-knobloch.de
r-knobloch.de

NÜRNBERG

12

Bernd Schneiderheinze e. K.
Mühlsteig 20
90579 Langenzenn
Tel. 09101 9048-10
elektro@schneiderheinze.de
schneiderheinze.de

FREIBURG ★

13

Fred Abel GmbH
Im Ebnet 1
79238 Ehrenkirchen-
Kirchhofen
Tel. 07633 9501-0
Fax 07633 9501-30
info@fredabel.de
fredabel.de

STUTTGART ★

14

JUNG Vertriebszentrum
Süd GmbH
Eichwiesenring 4e
70567 Stuttgart
Tel. 0711 120 30-0
Fax 0711 120 30-1010
vzs@jung.de
jung.de

MÜNCHEN

15

Alfons Brummer & Co. GmbH
Felix-Wankel-Straße 4
82152 Krailling
Tel. 089 899968-0
Fax 089 899968-23
info@brummer.de
brummer.de

Das neue GRAPHIC TOOL.

Mit dem GRAPHIC TOOL gestalten Sie ganz individuell Schalter, Steckdosen, Taster, Raumcontroller und viele weitere Geräte. Alle diese Bedienelemente können Sie online mit Symbolen, Texten oder Logos individualisieren.



LASERGRAVUR



Die Lasergravur setzt durch den genauen Abtrag der Oberfläche auch die Konturen von Symbolen, Texten und Ornamenten um.

FARBDRUCK



Die Bedruckung im abriebfesten Farbdruckverfahren bietet zahlreiche Möglichkeiten der individuellen Gestaltung.

LABELLING



Integrierte Beschriftungsfelder lassen sich über das Labelling kennzeichnen. Das optimiert die Funktionszuordnung.

Das JUNG GRAPHIC TOOL unterstützt Lasergravur, Farbdruck und die Kennzeichnung von Beschriftungsfeldern. Welches Verfahren zum

Einsatz kommt, hängt von Ihren persönlichen Ansprüchen und dem einzelnen Produkt beziehungsweise Material ab.

JUNG AR-Studio App



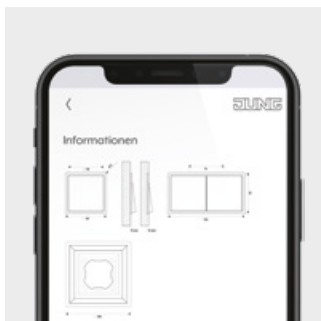
Der digitale Musterkoffer für unterwegs: Augmented Reality ermöglicht die digital gestützte Beratung direkt vor Ort. Die App AR-Studio präsentiert das JUNG Portfolio mit über 2000 Produkten in der Live-Umgebung beim Kunden zu Hause.



Eine besondere Art, JUNG Schalter und Lösungen digital zu erleben, bietet die JUNG AR-Studio App. Oberflächen, Materialien und Farben werden fotorealistisch erlebbar. Die App zeigt, wie etwa ein A 550 in Alpinweiß wirkt oder welche Rahmenmaße ein LS 1912 aus Messing hat. Und all das kostenlos, mobil und unabhängig von der Netzabdeckung.

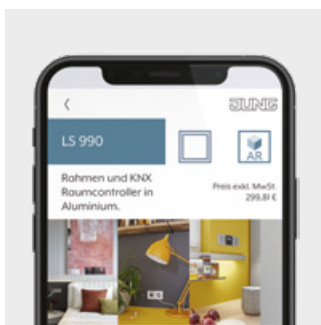


Jetzt die App
herunterladen!



Rahmenmaße

Die App für Augmented Planning bietet Fachplanern genaue Informationen, um die Elektroinstallation durchzuführen. Präzise und verlässlich. Passt der gewünschte Schalter des JUNG Programms LS PLUS? Würde an der Tür auch ein Mehrfachrahmen funktionieren? JUNG AR-Studio zeigt wichtige Infos wie Rahmenmaße auf einen Blick.



Hintergrundwissen

Neben den realitätsgetreuen Liveansichten liefert JUNG AR-Studio viele Hintergrundinformationen rund um das JUNG Portfolio. Die Besonderheit des LS 990, das markante Design von A CREATION, die große Farbvielfalt der Les Couleurs® Le Corbusier – die App stellt die vielfältige Welt der JUNG Programme ausführlich vor.



Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

JUNG AR-Studio präsentiert zahlreiche Produkte und zeigt die große Funktionsvielfalt von KNX-Bedienelementen, Drehdimmern und vielem mehr: Wie wirken die JUNG Produkte in der Wohnung des Kunden? Kann auch ein KNX-Taster eingesetzt werden? Passt auch ein Kompakt-Raumcontroller dazu und welche Bedienmöglichkeiten bietet er? JUNG AR-Studio kennt das JUNG Portfolio.

Wippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)

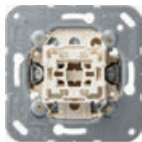


mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 506 EU

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-... (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	506 U	31	9,47
Kreuz	507 U	01	20,08
Aus 2-pol.	502 U	01	20,08

Wippschalter 20 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	506-20 U	01	19,29
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe Art.-Nr.: 98-220 (230 V).			
Kreuz	507-20 U	01	29,48

Wippschalter 16 AX 400 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 503 EU

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 98 (400 V) bzw. 98-220 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Aus 3-pol.	503 U	01	35,75

Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)

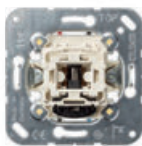


mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
N-Leiter erforderlich
mit Glimmlampe Art.-Nr. 90
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 506 KOEU

Glimmlampe kann ersetzt werden durch LED-Lampe
Art.-Nrn.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	506 KOEU	01	24,57
Aus 2-pol.	502 KOEU	01	34,68

Wipp-Kontrollschalter 20 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
N-Leiter erforderlich
mit Glimmlampe Art.-Nr. 98-220

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	506-20 KOEU	01	33,89
Aus 2-pol.	502-20 KOEU	01	40,01

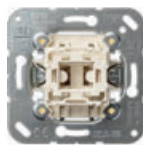
Wipp-Kontrollschalter 16 AX 400 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
mit Glimmlampe Art.-Nr. 98

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Aus 3-pol.	503 KOEU	01	50,34

Taster 10 A 250 V ~ (Einsatz)

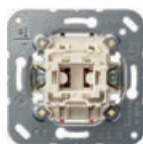


mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5 in Zugtaster zu
verwandeln.
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 531 EU

Beleuchtbar durch Lampe Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-...
(Kleinspannung) bzw. LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V)
bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	531 U	31	10,67
1-pol. Wechsler mit N-Klemme	533 U	01	11,37
1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten für Lampen	534 U	01	16,31

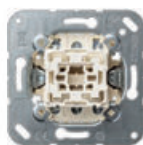
Taster 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5 in Zugtaster zu
verwandeln.
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 532 EU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2-pol. Schließer	532 U	01	23,19

Taster 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5 in Zugtaster zu
verwandeln.
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 533-2 EU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2-pol. Wechsler	533-2 U	01	28,01

Multi-Switch 1fach 10 A 250 V ~ (Einsatz)

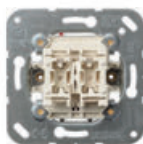


mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 531-41 EU

Bei Betätigung der oberen bzw. unteren Wippenhälfte werden
jeweils zwei Kontakte gleichzeitig geschlossen.
Besonders geeignet als Steuertaster für Relais-Schaltungen,
z.B. in Verbindung mit der Relaisstation Art.-Nr.: RS 8 REGHE
Keine elektrische oder mechanische Verriegelung.

Nur zu verwenden in den Serien CD und LS (nur "Kunststoffausführungen").

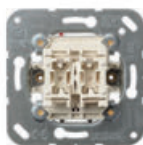
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Taster mit 2 x 2 Schließern und Nullstellung	531-41 U	01	28,42

Wippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 505 EU

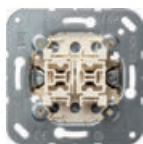
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Serien	505 U	01	14,99
Serien mit 2 Glimmlampen Art.-Nr.: 94	505 U 5	01	22,55

Schalter ist in AUS-Stellung beleuchtet.
(Glimmlampen ohne Spannungsunterbrechung von vorne auswechselbar)

Wippschalter 20 AX 250 V ~ (Einsatz)

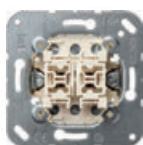
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Serien	505-20U	01	29,94

Wippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 509 EU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Doppel-Wechsel	509 U	01	26,15

Wippschalter 20 AX 250 V ~ (Einsatz)

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Doppel-Wechsel	509-20 U	01	43,64

Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)

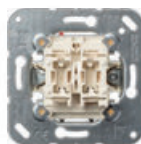
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
N-Leiter erforderlich

(Glimmlampen ohne Spannungsunterbrechung von vorne auswechselbar)

Es können auch farbige Glimm-/LED-Lampen eingesetzt werden, z.B.:
grün Art.-Nr.: 94 GN oder 94-LED GN

rot Art.-Nr.: 94 RT oder 94-LED RT

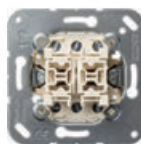
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Serien mit 2 Glimmlampen Art.-Nr.: 94	505 KOU 5	01	29,60

Doppeltaster 10 A 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 535 EU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2 Schließer	535 U	01	17,76
2 Schließer mit 2 Glimmlampen	535 U 5	01	25,14

Art.-Nr.: 94
Schalter ist in AUS-Stellung beleuchtet.
(Glimmlampen ohne Spannungsunterbrechung von vorne auswechselbar)

Doppeltaster 10 A 250 V ~ (Einsatz)

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 539 EU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2 Wechsler	539 U	01	27,95

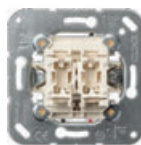
Multi-Switch 2fach 10 A 250 V ~ (Einsatz)

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Besonders geeignet als Steuertaster für Relais-Schaltungen, z.B. in Verbindung mit der Relaisstation Art.-Nr.: RS 8 REGHE
Keine elektrische oder mechanische Verriegelung.

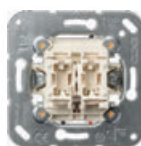
Nur zu verwenden in den Serien CD und LS (nur "Kunststoffausführungen").

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Doppeltaster mit 2 x 2 Schließern (potentialfrei) und Nullstellung	532-4 U	01	28,42

Jalousie-Wippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)

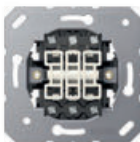
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	509 VU	01	26,66

Jalousietaster 10 A 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	539 VU	01	26,66

Wippschalter 3fach 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Nur zu verwenden in den Serien A und LS.
Bei der Montage ist die mittlere Wippe als letztes
aufzustecken und bei der Demontage zuerst zu entfernen.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	5306 EU	01	18,56

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

Drehschalter (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

Montagehinweis: Kein Putzausgleich möglich. Einsatz
muss wandbündig montiert werden. Tragring darf nicht
übertapeziert werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Skalenscheibe anthrazit			
3-Stufen-Schalter m. AUS-Stellung 16 AX 250 V ~	1101-4	04	62,63
Ausschalter 2-pol. 20 AX 250 V ~	1101-20	04	79,09
Skalenscheibe alpinweiß			
3-Stufen-Schalter m. AUS-Stellung 16 AX 250 V ~	1101-4 WW	04	62,63
Ausschalter 2-pol. 20 AX 250 V ~	1101-20 WW	04	79,09

Skalenscheibe



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Art.-Nr. 1101-4			
anthrazit	SKS 1101-4	04	1,78
alpinweiß	SKS 1101-4 WW	04	1,78
für Art.-Nr. 1101-20			
anthrazit	SKS 1101-20	04	2,31
alpinweiß	SKS 1101-20 WW	04	1,78

Schaltuhr 16 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Zeit-Toleranz ± 10 %, rückstellbar durch Rutschkupplung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Skalenscheibe anthrazit			
Aus 2-pol. max. 15 Minuten	11015	04	74,30
Öffner/Schließer max. 120 Minuten 1-pol.	11120-20	04	80,29
Skalenscheibe alpinweiß			
Aus 2-pol. max. 15 Minuten	11015 WW	04	74,30
Öffner/Schließer max. 120 Minuten 1-pol.	11120-20 WW	04	80,29

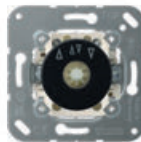
Skalenscheibe



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Art.-Nr. 11015			
anthrazit	SKS 11015	04	1,78
alpinweiß	SKS 11015 WW	04	1,78
für Art.-Nr. 11120-20			
anthrazit	SKS 11120-20	04	2,31
alpinweiß	SKS 11120-20 WW	04	1,78

Jalousie-Drehschalter 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Mit beiliegender Arretierung als Taster verwendbar.

Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles
Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Skalenscheibe anthrazit			
Wendeschalter/-taster 1-pol. (1 Antrieb)	1234.10	01	28,03
Wendeschalter/-taster 2-pol. (2 Antriebe) *	1234.20	01	38,32
Skalenscheibe alpinweiß			
Wendeschalter/-taster 1-pol. (1 Antrieb)	1234.10 WW	01	27,43
Wendeschalter/-taster 2-pol. (2 Antriebe) *	1234.20 WW	01	37,11

* Auch als Polwendeschalter zu benutzen
(siehe Schaltplan im Datenblatt bzw. technischer Anhang).

Skalenscheibe



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Art.-Nr. 1234.10 bzw. 1234.20			
anthrazit	SKS 1234.10	01	2,63
alpinweiß	SKS 1234.10 WW	01	2,03

Arretierung



(Ersatzteil)
für Art.-Nr.: 1234.10, 1234.20, 834.10 W, 834.20 W

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	34.10	01	1,74

Schlüsselschalter (Einsatz) mit Demontageschutz



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen) für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1

Demontage der Schlüsselschalter-Abdeckung nur möglich, wenn Schloss in Entriegelungsposition.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
10 AX 250 V ~ Jalousie-Wendeswitcher, 2-pol. (2 Antriebe) *	104.28	04	64,78
10 A 250 V ~ Jalousie-Wendetaster, 1-pol. (1 Antrieb) *	134.18	04	54,61
Jalousie-Wendetaster, 2-pol. (2 Antriebe) *	134.28	04	64,78
Taster (Wechsler), 1-pol.	133.18	04	62,72
Stuertaster 1 Öffner – 1 Schließer	138.18	04	64,78
16 AX 250 V ~ Universal Aus-Wechselschalter, 2-pol.	106.28	04	64,16

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Schlüsselschalter (Einsatz) ohne Demontageschutz



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen) für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1 nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet Einbautiefe: min. 55 mm Zylinderbündige Abdeckung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
10 AX 250 V ~ Jalousie-Wendeswitcher, 1-pol. (1 Antrieb) *	104.15	04	64,78
10 A 250 V ~ Jalousie-Wendetaster, 1-pol. (1 Antrieb) *	134.15	04	64,11
Taster (Wechsler), 1-pol.	133.15	04	74,21
16 AX 250 V ~ Universal Aus-Wechselschalter, 1-pol.	106.15	04	72,70

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Schlüsselschalter (Einsatz) mit Demontageschutz



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen) für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1 Bei Verwendung anderer Schließzylinder darauf achten, dass diese nur auf **einer** Seite eine Öffnung für Schlüssel haben (sonst kein Schutzgrad IP 44)!

Demontage der Schlüsselschalter-Abdeckung nur möglich, wenn Schloss in Entriegelungsposition.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
10 AX 250 V ~ Jalousie-Wendeswitcher, 1-pol. (1 Antrieb) *	■ CD 104.18 WU	04	58,75
Jalousie-Wendetaster, 1-pol. (1 Antrieb) *	■ CD 134.18 WU	04	58,75
Taster (Wechsler), 1-pol.	■ CD 133.18 WU	04	67,34
16 AX 250 V ~ Universal Aus-Wechselschalter, 1-pol.	■ CD 106.18 WU	04	67,34

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Profil-Halbzylinder (DIN 18252) für Schlüsselschalter



für IP 44 geeignet mit 3 Schlüsseln mit verstellbarem Schließbart Schlüssel kann nur in senkrechter Stellung abgezogen werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
verschiedenschließend	28	04	29,93
gleichschließend	28 G1	04	36,07

Schlüssel für Profil-Halbzylinder Art.-Nr.: 28 G1

(Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	28 G1 SL	04	16,81

Tastenheber

zur einfachen und schonenden Demontage von Wippen und Tasten



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	W-KEIL	40	18,17

Saugheber

für KNX Raumcontroller LS TOUCH Art.-Nr.: LSZ 459 D1 S .. für Abdeckung mit Drehknopf Art.-Nrn.: .. 1740 .. zur einfachen und schonenden Demontage



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ W-HEBER	40	4,95

Zugeinsatz

für Wippen mit Lichtaustrittsfenster (.. KO)

mit Zugschnur, ca. 50 mm lang Tastschalter (Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU, 506 KOTU, 502 KOTU) können in Zugschalter verwandelt werden. Taster (Art.-Nrn.: 531 U – 534 U, 631 A – 634 A, 331 A-24) können in Zugtaster verwandelt werden.



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot	34	01	5,06

Zugeinsatz



für Wippen mit Lichtleiter (.. KO5)

Tastschalter (Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU, 506 KOTU, 502 KOTU) können in Zugschalter verwandelt werden. Taster (Art.-Nrn.: 531 U – 534 U) können in Zugtaster verwandelt werden.



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot	34 KO5	01	5,06

Zugschnur



für Zugeinsätze Art.-Nrn.: 34 und 34 KO5
Länge: ca. 2000 mm
mit Karabinerhaken

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot	ZS-34 KO5S	01	14,65

Lichtsignal (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 938-10 EU max. 5 W, 230 V

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
E10-Gewinde	938-10 U	01	11,24
E14-Gewinde	938-14 U	01	11,24

LED-Lampe



ca. 36 mm lang
für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-14 U, 837-14 W, 637-14 W, 637-14 A, 637-14 A WW
E14, 230 V ~, 0,4 W

mittlere Brenndauer ca. 30 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	E 14 LED W	04	14,91
grün	E 14 LED GN	04	14,91
rot	E 14 LED RT	04	14,91

Glimmlampe

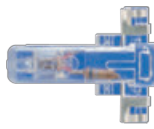


für Wippschalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 806 W, 807 W, 802 W, 806 NAW, 606 W, 607 W, 602 W, 606 NAW für Wipp-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 806 KOW, 802 KOW, 606 KOW, 602 KOW für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 534 U, 831 W, 833 W, 834 W, 631 W, 633 W, 634 W für Heizungsschalter Art.-Nrn.: 806 HW, 802 HW, 606 HW,

602 HW
Bei Verwendung mit 534 U und K 534 EU auf einheitliche Spannungspotentiale und Stromkreise achten.
mittlere Brenndauer ca. 40 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
230 V ~, 1,1 mAweiß	90	01	6,58
230 V ~, 0,5 mAweiß	95	01	6,58

Glimmlampe



für Wippschalter Art.-Nrn.: 503 U, 603 W, 803 W für Wipp-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 502-20 KOU, 506-20 KOU, 503 KOU, 803 KOW für Heizungsschalter Art.-Nrn.: 603 HW, 803 HW

mittlere Brenndauer ca. 40 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
400 V ~, 0,5 mAweiß	98	01	10,63
230 V ~, 1,1 mAweiß	98-220	01	10,63

Glimmlampe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5 für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5, K 505 KO EU 5 für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

mittlere Brenndauer ca. 40 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
230 V ~, 0,8 mAweiß	94	01	7,35
230 V ~, 0,8 mAgrün	94 GN	01	7,35
230 V ~, 0,8 mArot	94 RT	01	7,35

LED-Lampe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5 für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5, K 505 KO EU 5 für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

mittlere Brenndauer ca. 100 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
blau 110 – 250 V ~, 0,3 mA	94-LED BL	04	13,91
grün 110 – 250 V ~, 0,3 mA	94-LED GN	04	13,91
rot 110 – 250 V ~, 0,3 mA	94-LED RT	04	13,91
weiß 110 – 250 V ~, 0,3 mA	94-LED W	04	13,91
weiß 12 – 24 V ~, 0,3 mA	941224 LED W	04	13,91

Glimmlampe

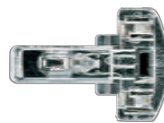


für Serienschalter Art.-Nrn.: 605 W, 805 W, 805 NAW, 835 W, 835 NAW, 605 A, 605 A WW

mittlere Brenndauer ca. 40 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
230 V ~, 0,8 mAweiß	99	01	7,35

Glühlampe



für Wippschalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 806 W, 807 W, 802 W, 806 NAW, 606 W, 607 W, 602 W, 606 NAW für Wipp-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 806 KOW, 802 KOW, 606 KOW, 602 KOW für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 534 U, 831 W, 833 W, 834 W, 631 W, 633 W, 634 W

für Heizungsschalter Art.-Nrn.: 806 HW, 802 HW, 606 HW, 602 HW
Bei Verwendung mit 534 U und K 534 EU auf einheitliche Spannungspotentiale und Stromkreise achten.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
12 V ≈, 40 mA	96-12	01	7,72
24 V ≈, 25 mA	96-24	01	7,72
36 V ≈, 20 mA	96-36	01	11,17
48 V ≈, 25 mA	96-48	01	11,17

LED-Lampe



für Wippschalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 806 W, 807 W, 802 W, 806 NAW, 606 W, 607 W, 602 W, 606 NAW für Wipp-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, K 506 KO EU, 806 KOW, 802 KOW, 606 KOW, 602 KOW für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 534 U, K 534 EU, 831 W, 833 W, 834 W, 631 W, 633 W, 634 W für Heizungsschalter Art.-Nrn.: 806 HW, 802 HW, 606 HW,

602 HW
AC- bzw. DC-Betrieb, polungsunabhängig
Bei Verwendung mit 534 U und K 534 EU auf einheitliche Spannungspotentiale und Stromkreise achten.
mittlere Brenndauer ca. 100 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
blau 12 – 48 V ~, 4 mA	961248 LED BL	04	13,91
grün 12 – 48 V ~, 4 mA	961248 LED GN	04	13,91
rot 12 – 48 V ~, 4 mA	961248 LED RT	04	13,91
weiß 12 – 48 V ~, 4 mA	961248 LED W	04	13,91
blau 230 V ~, 1,1 mA	90-LED BL	04	13,91
grün 230 V ~, 1,1 mA	90-LED GN	04	13,91
rot 230 V ~, 1,1 mA	90-LED RT	04	13,91
weiß 230 V ~, 1,1 mA	90-LED W	04	13,91

Glimmlampe



für SCHUKO®-Steckdosen mit Funktionsanzeige
Art.-Nrn.: ..520 KO.., 820 KO..

mittlere Brenndauer ca. 40 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
230 V ~, 1,1 mA weiß	93	01	6,58

LED-Lampe



für SCHUKO®-Steckdosen mit Funktionsanzeige
Art.-Nrn.: ..520 KO.., 820 KO..

mittlere Brenndauer ca. 100 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot 230 V ~, 0,5 mA	93-LED RT	04	13,64
grün 230 V ~, 0,5 mA	93-LED GN	04	13,64

LED-Lampe



für SCHUKO®-Steckdosen mit Funktionsanzeige
Art.-Nrn.: ..1520 ..KO..

mittlere Brenndauer ca. 100 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
grün 230 V ~, 0,3 mA	193-LED GN	04	13,64

Professionelle Lasergravur, Farbdruck und Gestaltung von Schriftfeldern mit dem GRAPHIC TOOL!

Weitere Informationen im Internet unter www.jung.de/gt

Beschriftungsleiste



mit Schriftfeld 7 x 57 mm

Kompatibel mit folgenden Rahmen: AS 500, A 500, A 550, A FLOW, A CREATION, LS 990
Bei Verwendung für UP-Installation kein Schutzgrad IP 44 möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	61 NA	01	3,61

Beschriftungsset für A CREATION, A 550, A FLOW



besteht aus 5 Klebeschildern und einem Montageadapter zur Positionierung der Schilder auf den Rahmen ohne Schriftfeld

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Beschriftungsfläche 9 x 54 mm	AC 80 NAS	01	21,73

Klebeschild

zum Einlegen von Beschriftungen
(Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Beschriftungsfläche 9 x 54 mm	AC 80 NA	01	3,61

Montageadapter

zur Positionierung des Klebeschildes Art.-Nr.: AC 80 NA
(Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	AC 80 MA	01	4,74

UP-Einsatz mit Abdeckung 50 x 50 mm (Schraubbefestigung).

Zu integrieren in die Serien

AS / A: mit Zwischenrahmen Art.-Nr.: A 590 Z..

CD: mit Zwischenrahmen Art.-Nr.: ..590 Z.. oder Klappdeckel

Art.-Nr.: CD 590 KL.. oder CD 590 BFKL..

SL: mit Klappdeckel Art.-Nr.: SL 590 KL..

LS: mit Zwischenrahmen Art.-Nr.: LS 961 Z.. oder Klappdeckel Art.-Nr.: LS 990 KL...
LS 990 BFKL .. oder .. 2990 KL..

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-
Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ 169-1 UAE WW	01	7,37

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E,
UAE 8-8 UPOK6
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw.
1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E

Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK,

UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK

Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ 169-2 UAE WW	01	7,37
schwarz	■ 169-2 UAE SW	02	9,91

Abdeckung



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
Art.-Nrn.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für USB-Datenschnittstelle Art.-Nr.: 2131 USBS
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen

Fa. Rutenbeck: UM-MA 2 Up in Verbindung mit Universalmodul UM-real Cat.6a A

Fa. Dätwyler: UP-Anschlussdose (für 2 x MS-K 1/8 Cat.6a), Art.-Nr.: 440 012

LWL- und Multimedialösungen der Fa. Rutenbeck können über spezielle

Adapter integriert werden. Siehe www.rutenbeck.de - Bereich Datentechnik -

Kommunikationsadapter

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ 169 T WW	01	7,37
schwarz	■ 169 T SW	02	9,91

Abdeckung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Lautsprecher-Buchse Art.-Nr.: PB 4
für XLR-Steckverbinder Art.-Nrn.: CXLR-S, CXLR-D
für XLR-Steckverbinder von Neutrik D / DL / DLX Serie
Innenmaß (B x H): 27,5 x 32,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ 168-1 WW	01	11,55

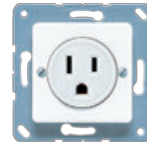
Abdeckung



für Universal-Antennendosen Art.-Nrn.: EDU 04 F, GEDU 10,
GEDU 15
für Antennen-Steckdose nach DIN 45330

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 161 TV	01	5,97

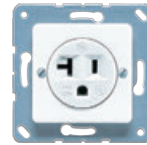
Steckdose, US-Norm NEMA



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 121-15	01	49,46
alpinweiß	■ 121-15 WW	01	49,46

Steckdose, US-Norm NEMA



20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 121-20	01	54,74
alpinweiß	■ 121-20 WW	01	54,74

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 5120 BF	01	6,73
alpinweiß	■ CD 5120 BF WW	01	6,73
braun	■ CD 5120 BF BR	02	9,12
grau	■ CD 5120 BF GR	02	9,12
lichtgrau	■ CD 5120 BF LG	02	9,12
schwarz	■ CD 5120 BF SW	02	9,12
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
bronze-beige	■ CD 5120 BF BB	02	9,12
platin-grau	■ CD 5120 BF PG	02	9,12

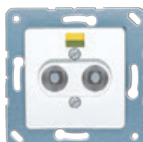
SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 5120 BFKI	01	9,27
alpinweiß	CD 5120 BFKI WW	01	9,27

Potentialausgleich-Steckdose



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 165-2	01	37,57
alpinweiß	■ 165-2 WW	01	37,57

Winkel-Buchsenstecker



für Potentialausgleich-Steckdose
Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	65 WIS	01	29,15

Zwischenrahmen für die Serien AS und A



zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075
mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 590 Z	01	3,26
alpinweiß	A 590 Z WW	01	3,26
schwarz	A 590 Z SW	02	4,46
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 590 Z AL	02	5,56
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 590 Z WWM	02	5,56
graphitschwarz matt	A 590 Z SWM	02	5,56

Zwischenrahmen Serie CD



zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075
mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	590 Z	01	3,26
alpinweiß	CD 590 Z WW	01	3,26

Zwischenrahmen Serie LS



zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075
mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 961 Z	01	3,26
alpinweiß	LS 961 Z WW	01	4,52
lichtgrau	LS 961 Z LG	02	5,38
schwarz	LS 961 Z SW	02	5,38
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 961 Z WWM	02	11,19
graphitschwarz matt	LS 961 Z SWM	02	11,19

Klappdeckel Serie CD



für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 590 KL	01	7,55
alpinweiß	■ CD 590 KL WW	01	9,81
braun	■ CD 590 KL BR	02	11,21
grau	■ CD 590 KL GR	02	11,21
grün (für SV)	■ CD 590 KL GN	02	11,21
lichtgrau	■ CD 590 KL LG	02	11,21
orange (für ZSV)	■ CD 590 KL O	02	11,21
schwarz	■ CD 590 KL SW	02	11,21
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ CD 590 KL GB	02	12,27
platin	■ CD 590 KL PT	02	12,27

Klappdeckel Serie CD (mit Rückstellfeder)



für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 590 BFKL	01	7,55
alpinweiß	■ CD 590 BFKL WW	01	9,81
braun	■ CD 590 BFKL BR	02	11,21
grau	■ CD 590 BFKL GR	02	11,21
grün (für SV)	■ CD 590 BFKL GN	02	11,21
lichtgrau	■ CD 590 BFKL LG	02	11,21
orange (für ZSV)	■ CD 590 BFKL O	02	11,21
rot	■ CD 590 BFKL RT	02	11,21

Klappdeckel Serie CD (mit Rückstellfeder)



mit Schriftfeld 9 x 58 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 590 BFNAKL	01	11,16
alpinweiß	■ ■ CD 590 BFNAKL WW	01	13,42
braun	■ ■ CD 590 BFNAKL BR	02	14,82
grau	■ ■ CD 590 BFNAKL GR	02	14,82
grün (für SV)	■ ■ CD 590 BFNAKL GN	02	14,82
lichtgrau	■ ■ CD 590 BFNAKL LG	02	14,82
orange (für ZSV)	■ ■ CD 590 BFNAKL O	02	14,82
rot	■ ■ CD 590 BFNAKL RT	02	14,82

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

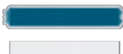
Klappdeckel Serie CD (mit Rückstellfeder)



mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit Schriftfeld 9 x 39 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 590 BFKLSL	01	58,03
alpinweiß	■ ■ CD 590 BFKLSL WW	01	58,03
braun	■ ■ CD 590 BFKLSL BR	02	61,66
grau	■ ■ CD 590 BFKLSL GR	02	61,66
grün (für SV)	■ ■ CD 590 BFKLSL GN	02	61,66
lichtgrau	■ ■ CD 590 BFKLSL LG	02	61,66
orange (für ZSV)	■ ■ CD 590 BFKLSL O	02	61,66
rot	■ ■ CD 590 BFKLSL RT	02	61,66

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 39 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	LS 90 NA	01	3,27

Schlüssel



(Ersatzteil)
für alle Klappdeckel mit Sicherheitsschloss

Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	802 SL	04	8,13

Klappdeckel Serie CD, hohe Ausführung, rastbar



mit Schriftfeld 23 x 59 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	CD 554 KL WW	01	20,08

Klappdeckel Serie CD, hohe Ausführung, rastbar



mit Schriftfeld 23 x 59 mm
mit Sicherheitsschloss
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	CD 554 SLKL WW	01	70,60

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 23 x 59 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 54 NA	01	3,27

Schlüssel



(Ersatzteil)
für alle Klappdeckel mit Sicherheitsschloss

Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	802 SL	04	8,13

Klappdeckel Serie LS (mit Rückstellfeder)



für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm
Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 KL	01	7,55
alpinweiß	■ LS 990 KL WW	01	9,81
schwarz	■ LS 990 KL SW	02	11,21
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 990 BFKL	01	7,55
alpinweiß	■ LS 990 BFKL WW	01	9,81
lichtgrau	■ LS 990 BFKL LG	02	11,21
schwarz	■ LS 990 BFKL SW	02	11,21
grün (für SV)	■ LS 990 BFKL GN	02	11,21
orange (für ZSV)	■ LS 990 BFKL O	02	11,21
rot	■ LS 990 BFKL RT	02	11,21
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 BFKL WWM	02	16,00
graphitschwarz matt	■ LS 990 BFKL SWM	02	16,00
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 KL	02	18,51
Edelstahl	■ ES 2990 KL	02	18,51
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 KL AN	02	18,51
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 KL D	02	20,60
glanzchrom	■ GCR 2990 KL	02	73,88
goldfarben	■ GO 2990 KL	02	81,37
vergoldet	■ LS 990 KL GGO	02	231,59
Messing classic	■ ME 2990 KL C	02	32,19
Messing antik	■ ME 2990 KL AT	02	32,19

Klappdeckel Serie LS (mit Rückstellfeder)



mit Schriftfeld 12 x 55 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm
Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 NAKL	02	31,02
Edelstahl	■ ES 2990 NAKL	02	31,02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 NAKL AN	02	31,02
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 NAKL D	02	34,65

Transparente Abdeckung

für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	M 20 NA	01	3,27

Klappdeckel Serie LS (mit Rückstellfeder)



mit Schriftfeld 9 x 58 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 990 BFNAKL	01	18,07
alpinweiß	■ LS 990 BFNAKL WW	01	20,34
lichtgrau	■ LS 990 BFNAKL LG	02	21,72
schwarz	■ LS 990 BFNAKL SW	02	21,72
grün (für SV)	■ LS 990 BFNAKL GN	02	21,72
orange (für ZSV)	■ LS 990 BFNAKL O	02	21,72
rot	■ LS 990 BFNAKL RT	02	21,72

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

IAE/UAE-Anschlussdose



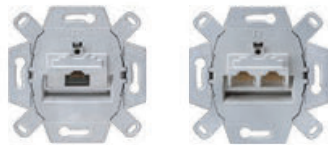
für 6- und 8-polige Stecker, RJ 12, RJ 45, ISDN-tauglich
Bauart nach DIN EN 60603-7, IEC 603-7

Category 3

Das UAE-System ist für Übertragungswerte bis 16 MHz geeignet, die auch für Cat. 3-Dosen gefordert werden.
Kernstück des Systems ist eine Buchse für 8-polige Stecker mit automatisch arbeitenden, federnden, seitlichen Reduzierelementen, die einen exakten Sitz auch der schmaleren 6-poligen RJ 12-Stecker im Buchselement garantieren.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
8 Schraubkontakte 8-pol., für 1 Terminal	UAE 8 UPO	01	22,00
2 x 8-pol., für 2 Terminals (parallel)	UAE 2X8 UPO	01	24,41
2 x 8 Schraubkontakte 2 x 8-pol., für 2 Terminals (getrennt)	UAE 8-8 UPO	01	32,97

Datendose Cat. 6 / Cat. 6A iso



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
für anwendungsneutrale Netzwerke
geschirmte LSA-Anschlussklemmen
flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten
für UP-Gerätedosen geeignet

RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6_A, Class E_A (10 Gbit/s / 500 MHz),
Entspricht Cat. 6_A gem. ISO/IEC 11801 Amendment 2 und Cat. 6A gem.
TIA/EIA-568-B.2-10 2008
geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at
≥ 1000 Steckzyklen, RJ 11/12 fehlstecksicher

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
8-pol., für 1 Terminal	UAE 8 UPOK6	01	27,37
2 x 8-pol., für 2 Terminals (getrennt)	UAE 8-8 UPOK6	01	40,79

**Abdeckungen für IAE/UAE- und Datendosen:
für 1 Terminal**

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569-1 ..PLUA ..
Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569-1 UA .., CD 569-1 NAUA ..
Serie SL: Art.-Nrn.: SL 569-1 UA ..
Serie LS : Art.-Nrn.: LS 969-1 UA .., LS 969-1 NAUA .., .. 2969-1 UA ..,
.. 2969-1 NAUA ..

für 2 Terminals

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569-2 BFPLUA ..
Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569-2 UA .., CD 569-2 NAUA .., CD 590 KL LAN ..
Serie SL: Art.-Nrn.: SL 569-2 UA ..
Serie LS : Art.-Nrn.: LS 969-2 UA .., LS 969-2 NAUA .., .. 2969-2 UA ..,
.. 2969-2 NAUA .., LS 990 BF KL LAN .., .. 2990 KL LAN ..

TAE-Anschlussdose



für 1 Telefon und 2 Zusatzgeräte
N-F-N-Kodierung

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569 PLT ..
Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569 T ..
Serie SL: Art.-Nrn.: SL 569 T ..
Serie LS: Art.-Nrn.: .. 969 T .., .. 2969 T ..
50 x 50: Art.-Nrn.: 169 T WW, 169 T SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß ähnlich RAL 9016	TAE 3X6 NFNUPU	01	13,98

Universalmodul Cat. 6A iso



RJ 45-Steckbuchse, geschirmt
mit Staubschutzklappe
für Abdeckungen Art.-Nrn.: ..569-1 WE .., ..569-2 WE ..,
.. 1969-1 .. WE .., .. 1969-2 .. WE ..
passend in Standard-Keystone-Öffnungen
für 25-Gbit-Ethernet geeignet
Lieferumfang: 2 Stück

geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at
> 750 Steckzyklen

- Unverwechselbare Anschlusskennzeichnung mit Farbcode und Nummerierung (A- und B-Codierung gleichwertig)
 - Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6 - 10 mm
 - Für Adern von AWG 22 – AWG 23 (starr)
- Mit Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 kombinierbar mit Abdeckungen .. 569 T .., .. 969 T .. aus allen Serien.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	UMA-CAT6A-25	01	33,17

Montageadapter 2fach



für 2 Universalmodule Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
gerader oder schräger Modulusauslass (30°)
kombinierbar mit Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 569 T ..,
.. 969 T .. aus allen Serien

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	UMA-MA2-KS2	01	7,88

Montageadapter 30°



passend für:
JUNG: UMA-CAT6A-25
3M: VOL-0001, VOL-0002, VOLOCK6ASND8
Assmann: DN 93612, DN 93615
METZ CONNECT (BTR): 130A10-I, 130B23-E, 130B21-E
CobiNet: 6920 0052
Dätwyler: 418 061
eku: t66851000, t66850990
LEONI: 9ZQ01000, 9ZK00026

Nexans:

N420.666 + Adapter red N429.625 oder Adapter blue N429.626
 N420.735 + Metalladapter N429.620
 N420.550 + Adapter red N429.625
 N420.555 + Adapter red N429.625
 N420.67A + Adapter red N429.625
 N420.66A + Adapter red N429.625
 N420.661 + Adapter red N429.625
 N420.660 + Adapter red N429.625
RADIALL: R280MOD807, R2080MOD810A, R280MOD830, R280MOD803A, R280MOD800, R280MOD834
Reichle & De-Massari: R509509 (inkl. Adapter Keystone)
SETEC: 501415, 501414
SIEMON: MX6-K..., MX5-K..., Z6A-SK(XX), Z5A-SK(XX), Z6A-K01, Z6A-01, MX5-F01, MX6-01, MX6-F01, Z5-S01, MX5-01, Z6-K01, Z6-01, Z6A-S01
Telegärtner: J00029K0036, J00029A2000
SCHRACK: HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6G8BA, HSEMRJ6G8BS, HSEMRJ6G8WA, HSEMRJ6G8WS, HSEMRJ6UWS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3069-2 SIE	01	5,66

Montageadapter 30°



passend für:
LexCom: 306520007 + Montagerahmen creme 306580030

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3069-2 LEX	01	5,66

Montageadapter 30°



passend für:
Brand-Rex: C6CJAKU0K2
Panduit: NK688MBL
TE Connectivity: 1711342-1, 1116604-x, 1116603-x

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3069-2 BR	01	5,66

Abdeckungen für Montageadapter 30°:

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569-30 BF PL ..
 Serie LS: Art.-Nrn.: .. 569-30 BF PL ..

Montageadapter 30°



passend für:
TE Connectivity: 1375187-1, 0-1375189-1, 1375190-1, 0-1375188-1 (Ersatz für 569013-1), 1375055-1, 1339015-1, 1711592-1
Brand-Rex: AC6JAKU002, AC6JAKU0K2, AC6JAKU000

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3069-25 WE	01	5,66

Montage-Einsatz 54 XLRD



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 1 XLR-Steckverbinder

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54 XLRD	01	5,66

Montageadapter 30°



passend für:
Commscope (Systimax) MEGALINE: MGS200, MGS500BH-262, MPS100E-003
Reichle & De-Massari: R808370 (inkl. Adapter Nr. 1) R304373 + Adapter R310694 R302372 + Adapter R310694 R305111 + Adapter R310694 R305112 + Adapter R310694

R305113 + Adapter R310694
 R305114 + Adapter R310694

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3069-2 AT	01	5,66

Montage-Einsatz 54-1 WE



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 1 Jack Universalmodul, RJ 45 System, geschirmt, Cat. 6a, JUNG Art.-Nr. UMA-CAT6A-25 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, 8 PWE, Cat. 3 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, 8 WECEKAN, Cat. 3 Qmax-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, 3M, Cat. 6 Highband-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Krone,

Cat. 6 Compact-HK-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Krone, Cat. 5e Snap-in Connector LANmark-6, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Nexans Nr. 420.630, Cat. 6 Modular, Keystone RJ 45 System, ungeschirmt, Panduit Nr. KJ88..., Cat. 3 Modular, Keystone RJ 45 System, ungeschirmt, Panduit Nr. KJ588..., Cat. 5 Modular, RJ 12 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. R280MOD804, Cat. 4 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. R280MOD805, Cat. 4 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. R280MOD807, Cat. 5 Modular, RJ 45 System, geschirmt, RADIALL Nr. R280MOD809, Cat. 5 Modular, Keystone RJ 45 System, geschirmt, SIEMON Nr. MX6-KS..., Cat. 6 Modular, RJ 12 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 216000-1, Cat. 3 Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 216005-1, Cat. 3 für 1 Sockel, LWL, Volition VF-45 System, 3M für 1 Buchsenmodul, Unipatch TERA System, geschirmt, Dätwyler, Cat. 7 Assmann Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone Assmann Modul DN-93614

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-1 WE	01	5,66

Montageadapter 30°



passend für:
Panduit: CJS688TGY, CJ688TGAW, CMDJAQLCBL, CMDSLCZAW, CJ6X88TGAW, CJ5E88TGAW, CJS5E88TGY

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3069-2 PAND	01	5,66

Montage-Einsatz 54-15 WE



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 1 Jack
110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116515-1, Cat. 5e
110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375117-1
SL 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375189-1, Cat. 5e

SL 110 Connect, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375190-X, Cat. 5e
SL 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375188-1, Cat. 6
SL 110 Connect, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375055-3, Cat. 6
Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116603-X, Cat. 3
Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116604-X, Cat. 5e
Toolless Jack, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 1339015-1, Cat. 5e
Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116605-X, Cat. 6
Toolless Jack, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 1339016-1, Cat. 6
LWL, MTRJ System, Tyco Electronics AMP Nr. 1278414-1

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-15 WE	01	5,66

Montage-Einsatz 54-2 ACS



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 1 DIN-Anschlussmodul 2 x RJ 45
freenet, classic System, geschirmt, Reichle & De-Massari Nr. R35252, Cat. 5e
freenet, classic System, ungeschirmt, Reichle & De-Massari Nr. R35251, Cat. 5e
freenet, star System, geschirmt, Reichle & De-Massari Nr. R302377, Cat. 6

freenet, star System, ungeschirmt, Reichle & De-Massari Nr. R302378, Cat. 6 für 1 SC-Compact Zweikanal Modul
LWL, freenet, vision System, Reichle & De-Massari Nr. R30575

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 ACS	01	5,66

Montage-Einsatz 54-2 BTR



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 2 Einzelmodule 8 (8)
JUNG Art.-Nr. UMB-CAT6A
E-DATmodul, RJ 45 System, geschirmt, METZ CONNECT (BTR) Nr. 130910-i, Cat. 6

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 BTR	01	5,66

Montage-Einsatz 54-2 CXL



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 2 XLR-Steckverbinder, JUNG Art.-Nrn.: CXL-S und CXL-D
für 2 Buchsen, Lautsprecher-Steckverbindungen
JUNG Art.-Nr.: PB 4
für 2 Stecker, Lautsprecher-Steckverbindungen
JUNG Art.-Nr.: PS 4

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 CXL	01	5,66

Montage-Einsatz 54-2 D 15



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 2 Buchsen-Stecker, D-Subminiatur, 15-polig

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 D 15	01	5,66

Montage-Einsatz 54-2 D 25



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 2 Buchsen-Stecker, D-Subminiatur, 25-polig

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 D 25	01	5,66

Montage-Einsatz 54-2 D 9



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 2 Buchsen-Stecker, D-Subminiatur
JUNG Art.-Nr.: D SUB 9

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 D 9	01	5,66

Montage-Einsatz 54-2 WE



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 2 Jack
Universalmodul, RJ 45 System, geschirmt, Cat. 6a, JUNG Art.-Nr. UMA-CAT6A-25
Qmax-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, 3M, Cat. 6
Highband-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Krone, Cat. 6
Compact-HK-Serie, Modular, RJ 45 System, geschirmt,

Krone, Cat. 5e
Snap-in Connector LANmark-6, Modular, RJ 45 System, geschirmt, Nexans Nr. 420.630, Cat. 6
Modular, Keystone RJ 45 System, ungeschirmt, Panduit Nr. KJ88..., Cat. 3
Modular, Keystone RJ 45 System, ungeschirmt, Panduit Nr. KJ588..., Cat. 5
Modular, RJ 12 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. 280MOD804, Cat. 4
Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. 280MOD805, Cat. 4
Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, RADIALL Nr. 280MOD807, Cat. 5
Modular, RJ 12 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 216000-1, Cat. 3
Modular, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 216005-1, Cat. 3
Modular, Keystone RJ 45 System, geschirmt, SIEMON Nr. MX6-KS..., Cat. 6 für 2 Sockel, LWL, Volition VF-45 System, 3M für 2 Buchsenmodule, Unipatch TERA System, geschirmt, Dätwyler, Cat. 7
Assmann Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Assmann Modul DN-93614

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 WE	01	5,66

Montage-Einsatz 54-25 WE

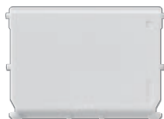


zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W für 2 Jack
110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116515-1, Cat. 5e
110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375117-1
SL 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375189-1, Cat. 5e

SL 110 Connect, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375190-X, Cat. 5e
SL 110 Connect, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375188-1, Cat. 6
SL 110 Connect, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375055-3, Cat. 6
Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116603-X, Cat. 3
Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116604-X, Cat. 5e
Toolless Jack, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 1339015-1, Cat. 5e
Toolless Jack, RJ 45 System, ungeschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116605-X, Cat. 6
Toolless Jack, RJ 45 System, geschirmt, Tyco Electronics AMP Nr. 1339016-1, Cat. 6
LWL, MTRJ System, Tyco Electronics AMP Nr. 1278414-1

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-25 WE	01	5,66

Montage-Einsatz 54



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: 554, CD 554 WW, 854 W geschlossen, für individuelle Bohrungen

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54	01	4,25

Montage-Einsatz 54 ACO-1



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nr.: 554, CD 554 WW für 1 AMP ACO Plus Installations-Kit für Bodentankeinbau, AMP Nr. 0-1394763-1, Cat.: einatzabhängig

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54 ACO-1	01	8,25

Montage-Einsatz 54-2 SC



zum Einsatz in Datenanschlussgehäuse Art.-Nr.: 554, CD 554 WW für 2 Duplex-Kupplungen LWL, SC System, Amphenol LWL, SC System, Avaya (Lucent Technologies) (AT+T) LWL, SC System, Tyco Electronics AMP

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 SC	01	5,66

D-Subminiatur-Steckverbinder



Lieferung einschließlich Schraubverriegelungsbolzen mit Gewinde UNC 4/40

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 594-1915..
Serie CD: Art.-Nrn.: CD 594-1.., CD 594-2..
Serie LS: Art.-Nrn.: LS 994-1..
und in Datenanschlussgehäuse Art.-Nrn.: ..554..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
9-pol.	D SUB 9	01	6,39

Montageplatte für D-Subminiatur-Steckverbinder



53 x 17 mm, Lochabstand 47 mm
(nur erforderlich für Abdeckungen Art.-Nrn. .. 594-1 .., .. 594-2 .., A 594-1915 .. und LS 994-1 ..)



Lieferung einschließlich zwei Schrauben M 3.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9	D 9	01	1,29
für 15-poligen D-Subminiatur-Steckverbinder	D 15	01	1,29

2-Loch Universal-Super-Breitband-Dose



mit Federklemmen
Für BK- (Kabelfernsehen) und Sat-ZF-Verteilung ausgelegt. Lückenlose Frequenzbereiche 5 ... 2400 MHz auf beiden Auslässen.
Vorteil: Auf- oder Umrüstung des BK-Hausnetzes mit Sat-Direktempfang jederzeit möglich.
Dosenkörper: verwindungssteifer, passivierter Zink-Druckguss

Durchgangsdosen können auch kaskadiert werden (Baumstruktur). Die letzte Dose an einer Stamm- bzw. Stichleitung ist mit dem Abschlusswiderstand Art.-Nr.: R 75 zu versehen.

Hinweis zur Verwendung der Durchgangsdose GEDU 10 bzw. GEDU 15: Bei einer Stammeleitung mit z.B. 7 Teilnehmern werden die ersten 4 Antennensteckdosen in GEDU 15 ausgeführt, die restlichen in GEDU 10. Somit haben alle Dosen in etwa die gleiche Pegelstärke.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einzeldose	EDU 04 F	01	32,86
Durchgangsdose	GEDU 10	01	32,86
Durchgangsdose	GEDU 15	01	32,86

3-Loch Universal-Sat/BK-Dose



mit Federklemmen
Sat-ZF-Dose mit rückkanaltauglichen, breitbandigen BK-/CATV-Auslässen (Verteiler-Filter-Kombination).
Vorteil: Neben Sat-ZF-Betrieb Anschlussoptionen an BK-Kabel-Netz oder terrestrische Antennenanlagen (Allround-Dose).
Dosenkörper: verwindungssteifer, passivierter Zink-Druckguss

Einzel Dosen werden verwendet, um die vom Abzweiger (Multi-Tap), Multischalter oder Sat-LNB kommenden, entkoppelten Stichleitungen abzuschließen (Sternstruktur).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einzeldose	EDA 302 F	01	32,86
Durchgangsdose	GDA 313 F	01	32,86

Abschlusswiderstand 75 Ohm



zum reflexionsarmen Abschließen der letzten Durchgangsdose für Antennendosen Art.-Nrn.: GEDU 10, GEDU 15, GDA 313 F

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
R 75	01	4,51

Smart-TV-Anschlussdose

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 Abdeckung gerastet
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25 und IEC-Steckermodul für Antennenkabel

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungsboxen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.

Technische Daten

Spezifikation IEC-Steckermodul	
Externer Anschluss:	Koaxialstecker IEC 60169-2
Interner Anschluss:	F-Buchse IEC 60169-24
Impedanz:	75 Ohm
Frequenzbereich:	5 ... 2.400 MHz
Dämpfung:	0,0 dB
Einbautiefe ohne Berücksichtigung der Kabel	
Universalmodul:	28 mm
IEC-Steckermodul:	30 mm
Abgewinkelten F-Stecker verwenden.	
Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.	



für die Serien AS und A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß ■ MMD A 4521 WW	01	46,59



für die Serie LS
mit Schriftfeld 9 x 58 mm

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß ■ MMD LS 4521 WW	01	48,64

Lautsprecher-Buchse (Speakon)



4-polige Steckverbindungen zum einfachen und professionellen Anschluss von Lautsprecher-/Verstärkersystemen. mit Flachsteckkontakten für Steckhülsen 4,8 x 0,5 mm

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nr.: A 568-1 BF ..
 Serie CD: Art.-Nr.: 568-1
 50 x 50: Art.-Nr.: 168-1 WW

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Buchse PS 4	01	25,71

Lautsprecher-Stecker (Speakon)



4-polige Steckverbindungen zum einfachen und professionellen Anschluss von Lautsprecher-/Verstärkersystemen. mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Stecker PS 4	01	34,77

XLR-Steckverbinder mit Einbaueinheit

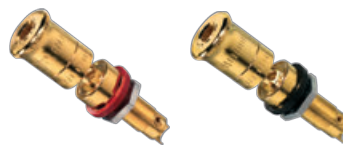


Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nr.: A 568-1 BF ..
 Serie CD: Art.-Nr.: 568-1
 50 x 50: Art.-Nr.: 168-1 WW

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
männlich CXLR-S	01	18,24
weiblich CXLR-D	01	29,84

High-End-Lautsprecher-Polklemme



Klemme zum professionellen Anschluss von Lautsprecherleitungen hochwertiger High-End-Boxen
 Polklemme mit patentiertem Spannmutternsystem für maximalen Halt von Kabelschuhen (6 und 8 mm Gabel) sowie gecrimpten Kabelenden bis 6 mm².
 Spannmutter zweiteilig mit freidrehbarem Druckstück
 Polklemmenkörper gefertigt aus einem Stück, daher besonders geringe Übergangswiderstände
 Verdrehgesicherte Montage

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Kennung rot LPK 63 RT	01	24,69
Kennung schwarz LPK 63 SW	01	24,69

High-End Cinch-Buchsen-Paar



Qualitätsbuchse aus Kupferlegierung mit 24 Karat Vergoldung,
 Doppelprismenkontakt aus Reinkupfer
 Mit spezieller Federdruckmechanik durch Bronzering,
 Dielektrikum aus Teflon, verdrehgesicherte Montage
 Endfixierung durch Dreilochmutter
 Innenanschluss: Lötten

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit roter bzw. weißer Kennung	CIB 63	01	58,94

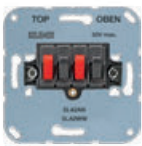
Montageplatte



zum Einbau der Lautsprecher-Polklemmen
 (Art.-Nrn.: LPK 63 RT, LPK 63 SW) bzw.
 der Cinch-Buchsen (Art.-Nr.: CIB 63) in die "Abdeckung für
 2 Rundsteckverbinder" (Art.-Nrn.: .. 562 .., .. 962 ..).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	63 WBT	01	6,09

Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 25 V ~, 60 V DC



Leiterquerschnitt max. 10 mm²
 mit 4 frontseitigen Federklemmen, rot/schwarz
 gekennzeichnet
 rückseitige Schraubklemmen
 auch für Schutzkleinspannung geeignet

Abdeckungen:

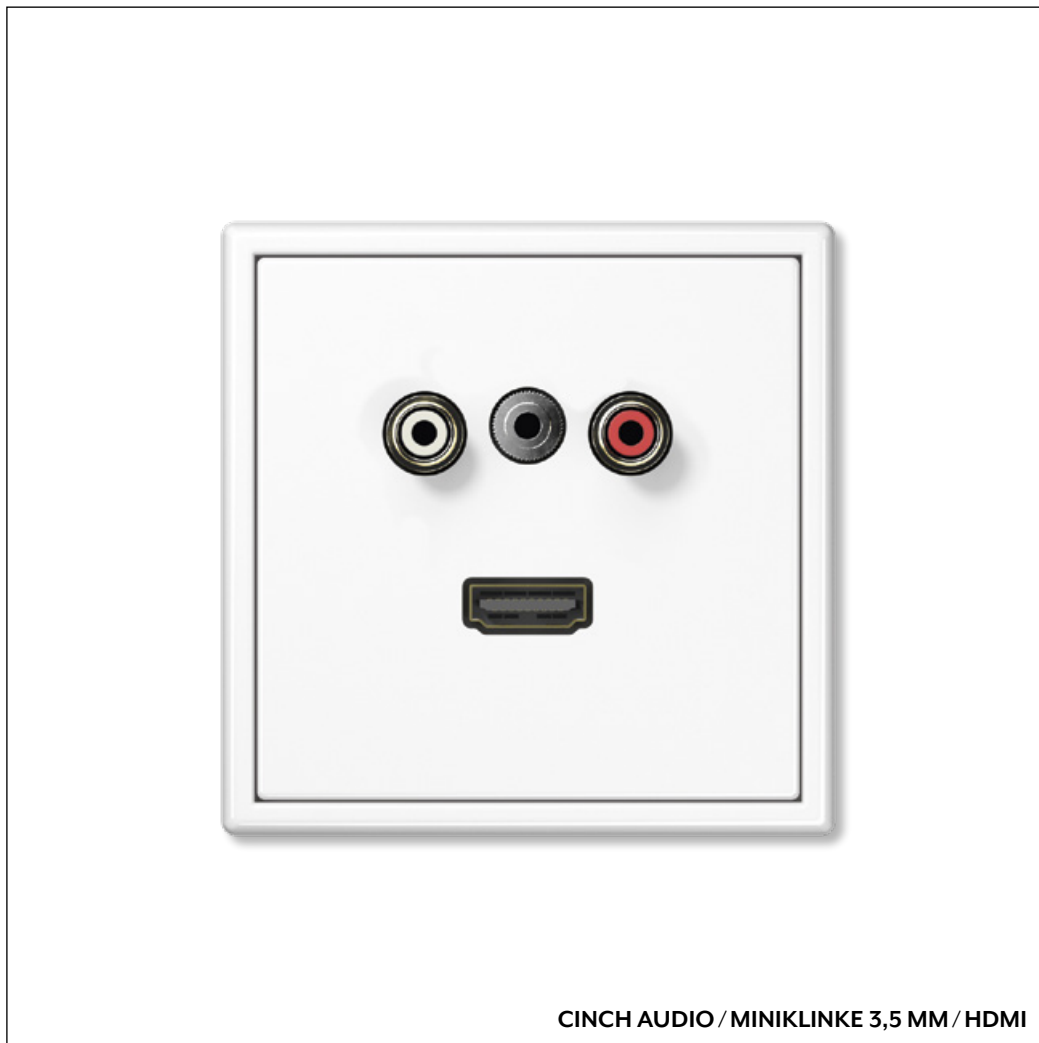
Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569 PLT ..

Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569 T .. (nicht Metallausführungen)

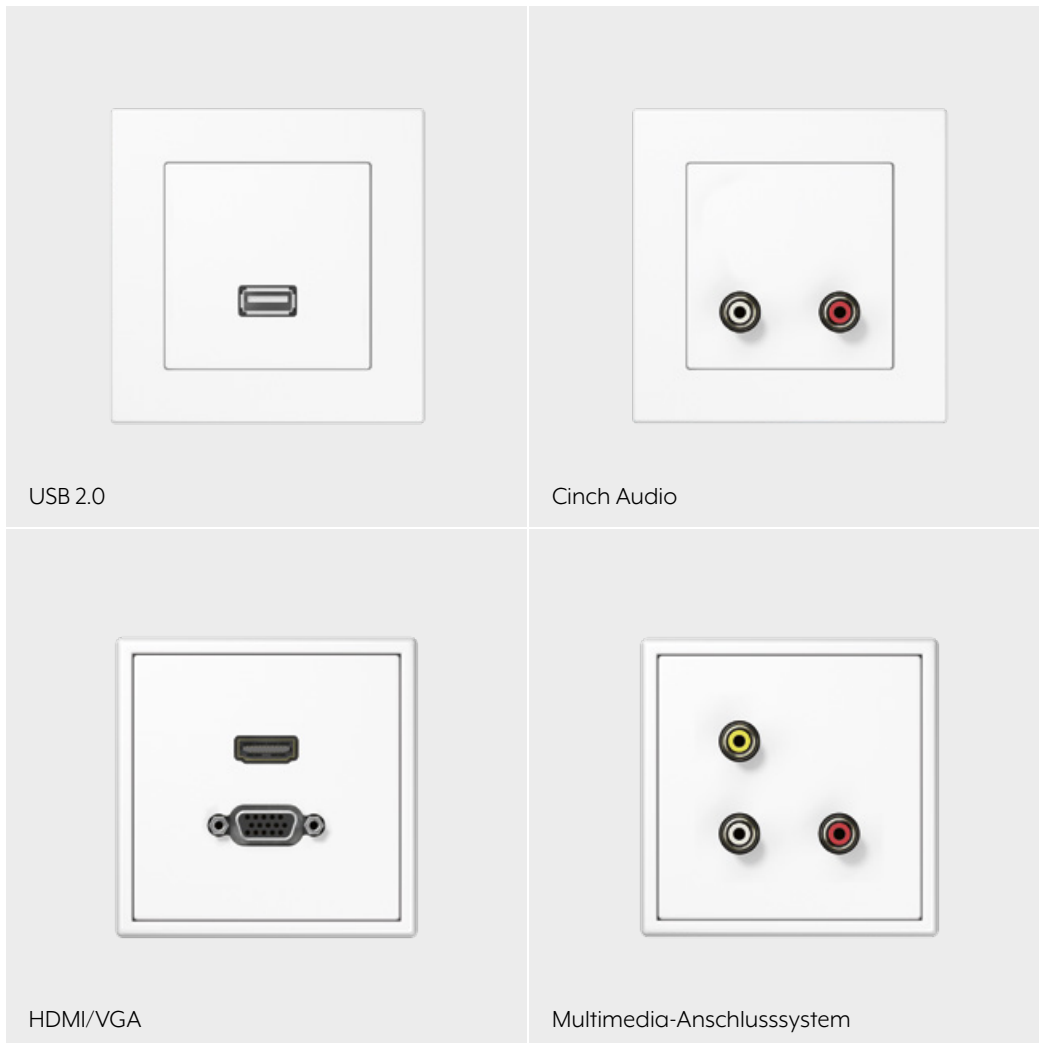
Serie LS: Art.-Nrn.: .. 969 T .., .. 2969 T ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SLA 2 WW	01	28,69
anthrazit	SLA 2 AN	01	28,69

Anschlusssysteme.



JUNG bietet individuelle Lösungen für jede Anforderung.
Bild, Ton, Surround-Sound: So entstehen unterschiedlichste
Anschlüsse in Kombination. Im JUNG Schalterdesign integriert
sich die Elektroinstallation stets harmonisch in das Interieur.



Multimediateilkomponenten wie UHD-Bildschirm, 3D-Beamer und Spielekonsole gehören zu fast jeder Einrichtung im Privathaushalt, Büro oder Hotel. Um diese Geräte harmonisch mit der vorhandenen Elektroinstallation zu verbinden, gibt es die JUNG Multimedia-Anschlussysteme.

Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1011	01	107,67
alpinweiß	■ MA A 1011 WW	01	107,67



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1011 WW	01	107,67
schwarz	■ MA A 1011 SW	02	116,36
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1011 AL	02	116,79
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1011 WWM	02	116,79
graphitschwarz matt	■ MA A 1011 SWM	02	116,79
anthrazit matt	■ MA A 1011 ANM	02	116,79



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1011 WW	01	108,99



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1011	01	107,67
alpinweiß	■ MA LS 1011 WW	01	108,99
lichtgrau	■ MA LS 1011 LG	02	116,79
schwarz	■ MA LS 1011 SW	02	116,79
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1011 WWM	02	120,96
graphitschwarz matt	■ MA LS 1011 SWM	02	120,96
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1011	02	123,36
Edelstahl	■ MA ES 1011	02	123,36
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1011 AN	02	123,36

Cinch Audio

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1021	01	52,37
alpinweiß	■ MA A 1021 WW	01	52,37



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1021 WW	01	52,37
schwarz	■ MA A 1021 SW	02	57,78
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1021 AL	02	58,18
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1021 WWM	02	58,18
graphitschwarz matt	■ MA A 1021 SWM	02	58,18
anthrazit matt	■ MA A 1021 ANM	02	58,18



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1021 WW	01	53,66



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1021	01	52,37
alpinweiß	■ MA LS 1021 WW	01	53,66
lichtgrau	■ MA LS 1021 LG	02	58,18
schwarz	■ MA LS 1021 SW	02	58,18
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1021 WWM	02	62,72
graphitschwarz matt	■ MA LS 1021 SWM	02	62,72
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1021	02	64,77
Edelstahl	■ MA ES 1021	02	64,77
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1021 AN	02	64,77

Cinch Audio / Composite Video

VGA

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)



für die Serie AS



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1031	01	70,73
alpinweiß	■ MA A 1031 WW	01	70,73

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1102	01	58,74
alpinweiß	■ MA A 1102 WW	01	58,74



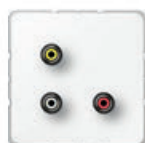
für die Serie A



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1031 WW	01	70,73
schwarz	■ MA A 1031 SW	02	77,28
Thermoplast (bruchsticher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1031 AL	02	77,66
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1031 WWM	02	77,66
graphitschwarz matt	■ MA A 1031 SWM	02	77,66
anthrazit matt	■ MA A 1031 ANM	02	77,66

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1102 WW	01	58,74
schwarz	■ MA A 1102 SW	02	60,98
Thermoplast (bruchsticher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1102 AL	02	61,34
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1102 WWM	02	61,34
graphitschwarz matt	■ MA A 1102 SWM	02	61,34
anthrazit matt	■ MA A 1102 ANM	02	61,34



für die Serie CD



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1031 WW	01	72,07

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1102 WW	01	60,04



für die Serie LS



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1031	01	70,73
alpinweiß	■ MA LS 1031 WW	01	72,07
lichtgrau	■ MA LS 1031 LG	02	77,66
schwarz	■ MA LS 1031 SW	02	77,66
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1031 WWM	02	81,97
graphitschwarz matt	■ MA LS 1031 SWM	02	81,97
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1031	02	84,29
Edelstahl	■ MA ES 1031	02	84,29
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1031 AN	02	84,29

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1102	01	58,74
alpinweiß	■ MA LS 1102 WW	01	60,04
lichtgrau	■ MA LS 1102 LG	02	64,96
schwarz	■ MA LS 1102 SW	02	64,96
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1102 WWM	02	69,06
graphitschwarz matt	■ MA LS 1102 SWM	02	69,06
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1102	02	71,53
Edelstahl	■ MA ES 1102	02	71,53
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1102 AN	02	71,53

HDMI

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungsboxen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1112	01	125,81
alpinweiß	■ MA A 1112 WW	01	125,81



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1112 WW	01	125,81
schwarz	■ MA A 1112 SW	02	130,21
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1112 AL	02	130,63
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1112 WWM	02	130,63
graphitschwarz matt	■ MA A 1112 SWM	02	130,63
anthrazit matt	■ MA A 1112 ANM	02	130,63



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1112 WW	01	127,20



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1112	01	125,81
alpinweiß	■ MA LS 1112 WW	01	127,20
lichtgrau	■ MA LS 1112 LG	02	130,63
schwarz	■ MA LS 1112 SW	02	130,63
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1112 WWM	02	134,71
graphitschwarz matt	■ MA LS 1112 SWM	02	134,71
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1112	02	137,21
Edelstahl	■ MA ES 1112	02	137,21
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1112 AN	02	137,21

USB 2.0

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungsboxen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1122	01	24,81
alpinweiß	■ MA A 1122 WW	01	24,81



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1122 WW	01	24,81
schwarz	■ MA A 1122 SW	02	27,35
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1122 AL	02	27,81
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1122 WWM	02	27,81
graphitschwarz matt	■ MA A 1122 SWM	02	27,81
anthrazit matt	■ MA A 1122 ANM	02	27,81



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1122 WW	01	26,29



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1122	01	24,81
alpinweiß	■ MA LS 1122 WW	01	26,29
lichtgrau	■ MA LS 1122 LG	02	26,78
schwarz	■ MA LS 1122 SW	02	26,78
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1122 WWM	02	31,37
graphitschwarz matt	■ MA LS 1122 SWM	02	31,37
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1122	02	35,00
Edelstahl	■ MA ES 1122	02	35,00
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1122 AN	02	35,00

Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm / VGA

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1072	01	158,00
alpinweiß	■ MA A 1072 WW	01	158,00



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1072 WW	01	158,00
schwarz	■ MA A 1072 SW	02	169,65
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1072 AL	02	170,06
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1072 WWM	02	170,06
graphitschwarz matt	■ MA A 1072 SWM	02	170,06
anthrazit matt	■ MA A 1072 ANM	02	170,06



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1072 WW	01	159,27



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1072	01	158,00
alpinweiß	■ MA LS 1072 WW	01	159,27
lichtgrau	■ MA LS 1072 LG	02	170,06
schwarz	■ MA LS 1072 SW	02	170,06
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1072 WWM	02	173,39
graphitschwarz matt	■ MA LS 1072 SWM	02	173,39
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1072	02	176,65
Edelstahl	■ MA ES 1072	02	176,65
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1072 AN	02	176,65

Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm / HDMI

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungsboxen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1082	01	175,79
alpinweiß	■ MA A 1082 WW	01	175,79



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1082 WW	01	175,79
schwarz	■ MA A 1082 SW	02	188,48
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1082 AL	02	188,90
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1082 WWM	02	188,90
graphitschwarz matt	■ MA A 1082 SWM	02	188,90
anthrazit matt	■ MA A 1082 ANM	02	188,90



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1082 WW	01	177,05



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1082	01	175,79
alpinweiß	■ MA LS 1082 WW	01	177,05
lichtgrau	■ MA LS 1082 LG	02	188,90
schwarz	■ MA LS 1082 SW	02	188,90
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1082 WWM	02	192,96
graphitschwarz matt	■ MA LS 1082 SWM	02	192,96
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1082	02	195,46
Edelstahl	■ MA ES 1082	02	195,46
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1082 AN	02	195,46

2 x HDMI

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungsboxen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1133	01	225,80
alpinweiß	■ MA A 1133 WW	01	225,80



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1133 WW	01	225,80
schwarz	■ MA A 1133 SW	02	241,44
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1133 AL	02	241,82
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1133 WWM	02	241,82
graphitschwarz matt	■ MA A 1133 SWM	02	241,82
anthrazit matt	■ MA A 1133 ANM	02	241,82



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1133 WW	01	227,09



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1133	01	225,80
alpinweiß	■ MA LS 1133 WW	01	227,09
lichtgrau	■ MA LS 1133 LG	02	241,82
schwarz	■ MA LS 1133 SW	02	241,82
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1133 WWM	02	244,48
graphitschwarz matt	■ MA LS 1133 SWM	02	244,48
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1133	02	248,42
Edelstahl	■ MA ES 1133	02	248,42
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1133 AN	02	248,42

2 x USB 2.0

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungsboxen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1153	01	31,57
alpinweiß	■ MA A 1153 WW	01	31,57



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1153 WW	01	31,57
schwarz	■ MA A 1153 SW	02	34,11
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1153 AL	02	34,54
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1153 WWM	02	34,54
graphitschwarz matt	■ MA A 1153 SWM	02	34,54
anthrazit matt	■ MA A 1153 ANM	02	34,54



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1153 WW	01	33,08



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1153	01	31,57
alpinweiß	■ MA LS 1153 WW	01	33,08
lichtgrau	■ MA LS 1153 LG	02	34,54
schwarz	■ MA LS 1153 SW	02	34,54
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1153 WWM	02	38,12
graphitschwarz matt	■ MA LS 1153 SWM	02	38,12
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1153	02	41,75
Edelstahl	■ MA ES 1153	02	41,75
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1153 AN	02	41,75

HDMI / USB 2.0

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungs-dosen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1163	01	134,64
alpinweiß	■ MA A 1163 WW	01	134,64



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1163 WW	01	134,64
schwarz	■ MA A 1163 SW	02	145,07
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1163 AL	02	145,50
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1163 WWM	02	145,50
graphitschwarz matt	■ MA A 1163 SWM	02	145,50
anthrazit matt	■ MA A 1163 ANM	02	145,50



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1163 WW	01	135,98



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1163	01	134,64
alpinweiß	■ MA LS 1163 WW	01	135,98
lichtgrau	■ MA LS 1163 LG	02	145,50
schwarz	■ MA LS 1163 SW	02	145,50
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1163 WWM	02	149,71
graphitschwarz matt	■ MA LS 1163 SWM	02	149,71
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1163	02	152,54
Edelstahl	■ MA ES 1163	02	152,54
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1163 AN	02	152,54

HDMI / VGA

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungs-dosen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1173	01	171,02
alpinweiß	■ MA A 1173 WW	01	171,02



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1173 WW	01	171,02
schwarz	■ MA A 1173 SW	02	183,41
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1173 AL	02	183,80
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1173 WWM	02	183,80
graphitschwarz matt	■ MA A 1173 SWM	02	183,80
anthrazit matt	■ MA A 1173 ANM	02	183,80



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1173 WW	01	172,28



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1173	01	171,02
alpinweiß	■ MA LS 1173 WW	01	172,28
lichtgrau	■ MA LS 1173 LG	02	183,80
schwarz	■ MA LS 1173 SW	02	183,80
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1173 WWM	02	187,14
graphitschwarz matt	■ MA LS 1173 SWM	02	187,14
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1173	02	190,40
Edelstahl	■ MA ES 1173	02	190,40
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1173 AN	02	190,40

DVI

(kpl. mit Traging, Schraubbefestigung)

Aufgrund unterschiedlicher Steckerbauformen der vorkonfektionierten Leitungen ist die Montage in Geräte-Verbindungs-dosen nicht gewährleistet. Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
weiß	■ MA A 1193	01	118,86
alpinweiß	■ MA A 1193 WW	01	118,86



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA A 1193 WW	01	118,86
schwarz	■ MA A 1193 SW	02	128,20
Thermoplast (bruchsticher) lackiert			
aluminium	■ MA A 1193 AL	02	128,61
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA A 1193 WWM	02	128,61
graphitschwarz matt	■ MA A 1193 SWM	02	128,61
anthrazit matt	■ MA A 1193 ANM	02	128,61



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MA CD 1193 WW	01	120,16



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
weiß	■ MA LS 1193	01	118,86
alpinweiß	■ MA LS 1193 WW	01	120,16
lichtgrau	■ MA LS 1193 LG	02	128,61
schwarz	■ MA LS 1193 SW	02	128,61
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ MA LS 1193 WWM	02	133,20
graphitschwarz matt	■ MA LS 1193 SWM	02	133,20
Metallausführungen			
Aluminium	■ MA AL 1193	02	135,19
Edelstahl	■ MA ES 1193	02	135,19
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ MA AL 1193 AN	02	135,19

Adapter 1



(Ersatzteil)
für Multimediaanschlüsse Art.-Nrn. MA .. 1011 ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
MA 1000 AD 1	01	6,82

Adapter 2



(Ersatzteil)
für Multimediaanschlüsse Art.-Nrn. MA .. 1072 ..,
MA .. 1082 .., MA .. 1092 ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
MA 1000 AD 2	01	6,82

Adapter 3



(Ersatzteil)
für Multimediaanschlüsse Art.-Nrn. MA .. 1102 ..,
MA .. 1112 .., MA .. 1122 .., MA .. 1133 .., MA .. 1143 ..,
MA .. 1153 .., MA .. 1163 .., MA .. 1173 .., MA .. 1183 ..,
MA .. 1193 ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
MA 1000 AD 3	01	6,82

Adapter 4



(Ersatzteil)
für Multimediaanschlüsse Art.-Nrn. MA .. 1021 ..,
MA .. 1031 .., MA .. 1051 ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
MA 1000 AD 4	01	6,82

SCHUKO® Steckdosen mit USB



JUNG Quick Charge® ist die Schnellladefunktion in einem Single-USB-A- oder USB-C-Anschluss: Je nach angeschlossenem mobilen Endgerät erhöht die Technologie die Spannungsebene auf bis zu 9 Volt. Für optimale Ladeergebnisse.

SCHUKO® STECKDOSE



mit USB-A in LS 990 in Alpinweiß

SCHUKO® STECKDOSE



mit USB-A+C in LS 990 in Alpinweiß

USB-LADEGERÄT



mit USB-A+C in LS 990 in Alpinweiß

HÖCHSTER SICHERHEITSSTANDARD



JUNG SCHUKO® Steckdosen mit USB-Anschluss sind vom deutschen VDE zertifiziert.

Die JUNG Steckdosen mit USB laden mobile Geräte flexibel auf, ohne die Steckdose belegen zu müssen. Die Variante mit JUNG Quick Charge® hat entweder einen Single-USB-A- oder USB-C-Anschluss. Die Steckdosen mit zwei USB-Anschlüssen (Typ A und Typ C) sind die optimale 3-in-1-Lösung. Die unterschiedlichen Anschlüsse können gleichzeitig genutzt werden und bieten

so größtmögliche Flexibilität. Auch die USB-Ladegeräte mit USB-Buchse Typ A und Typ C liefern schnell neue Energie für alle Mobilgeräte. Durch neue Rastabdeckungen haben sie ein besonders flaches und harmonisches Design und passen damit sehr gut in Mehrfachrahmen neben herkömmlichen SCHUKO® Steckdosen.

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät

**mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)**

mit 1 USB-Buchse Typ A
mit Schnellladefunktion
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1520-18 A	04	82,72
alpinweiß	■ ■ A 1520-18 A WW	04	82,72
schwarz	■ A 1520-18 A SW	04	85,79
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520-18 A AL	04	88,99
champagner	■ A 1520-18 A CH	04	88,99
mokka	■ A 1520-18 A MO	04	88,99
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520-18 A WWM	04	88,99
graphitschwarz matt	■ A 1520-18 A SWM	04	88,99
anthrazit matt	■ A 1520-18 A ANM	04	88,99

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 60 mW

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät

**mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)**

mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1520-15 CA	04	82,72
alpinweiß	■ ■ A 1520-15 CA WW	04	82,72
schwarz	■ A 1520-15 CA SW	04	85,79
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520-15 CA AL	04	88,99
champagner	■ A 1520-15 CA CH	04	88,99
mokka	■ A 1520-15 CA MO	04	88,99
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520-15 CA WWM	04	88,99
graphitschwarz matt	■ A 1520-15 CA SWM	04	88,99
anthrazit matt	■ A 1520-15 CA ANM	04	88,99

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 5 V
Ausgangsstrom USB (gesamt):	3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät

**mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)**

mit 1 USB-Buchse Typ C
mit Schnellladefunktion
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1520-18 C	04	82,72
alpinweiß	■ ■ A 1520-18 C WW	04	82,72
schwarz	■ A 1520-18 C SW	04	85,79
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520-18 C AL	04	88,99
champagner	■ A 1520-18 C CH	04	88,99
mokka	■ A 1520-18 C MO	04	88,99
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520-18 C WWM	04	88,99
graphitschwarz matt	■ A 1520-18 C SWM	04	88,99
anthrazit matt	■ A 1520-18 C ANM	04	88,99

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A
mit Schnellladefunktion
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520-18 A	04	83,31
alpinweiß	■ LS 1520-18 A WW	04	83,42
lichtgrau	■ LS 1520-18 A LG	04	86,62
schwarz	■ LS 1520-18 A SW	04	86,62
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520-18 A WWM	04	93,14
graphitschwarz matt	■ LS 1520-18 A SWM	04	93,14
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520-18 A	04	104,19
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520-18 A	04	104,19
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520-18 A AN	04	104,19
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520-18 A D	04	106,43
Messing classic	■ ■ ME 1520-18 A C	04	114,64
Messing antik	■ ME 1520-18 A AT	04	114,64

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 60 mW

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520-15 CA	04	83,31
alpinweiß	■ LS 1520-15 CA WW	04	83,42
lichtgrau	■ LS 1520-15 CA LG	04	86,62
schwarz	■ LS 1520-15 CA SW	04	86,62
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520-15 CA WWM	04	93,14
graphitschwarz matt	■ LS 1520-15 CA SWM	04	93,14
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520-15 CA	04	104,19
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520-15 CA	04	104,19
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520-15 CA AN	04	104,19
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520-15 CA D	04	106,43
Messing classic	■ ■ ME 1520-15 CA C	04	114,64
Messing antik	■ ME 1520-15 CA AT	04	114,64

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 5 V
Ausgangsstrom USB (gesamt):	3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ C
mit Schnellladefunktion
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520-18 C	04	83,31
alpinweiß	■ LS 1520-18 C WW	04	83,42
lichtgrau	■ LS 1520-18 C LG	04	86,62
schwarz	■ LS 1520-18 C SW	04	86,62
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520-18 C WWM	04	93,14
graphitschwarz matt	■ LS 1520-18 C SWM	04	93,14
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520-18 C	04	104,19
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520-18 C	04	104,19
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520-18 C AN	04	104,19
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520-18 C D	04	106,43
Messing classic	■ ■ ME 1520-18 C C	04	114,64
Messing antik	■ ME 1520-18 C AT	04	114,64

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

Metallausführungen voraussichtlich lieferbar ab Januar 2023

USB-Ladegerät



mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569 T	01	6,00
alpinweiß	■ ■ CD 569 T WW	01	6,00
braun	■ ■ CD 569 T BR	02	10,14
grau	■ ■ CD 569 T GR	02	10,14
lichtgrau	■ ■ CD 569 T LG	02	10,14
schwarz	■ ■ CD 569 T SW	02	10,14
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 569 T GB	02	14,53
platin	■ ■ CD 569 T PT	02	14,53



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969 USB	01	6,00
alpinweiß	■ ■ LS 1969 USB WW	01	8,04
lichtgrau	■ ■ LS 1969 USB LG	02	10,14
schwarz	■ ■ LS 1969 USB SW	02	10,14
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1969 USB WWM	02	12,79
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1969 USB SWM	02	12,79
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969 USB	02	16,06
Edelstahl	■ ■ ES 1969 USB	02	16,06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969 USB AN	02	16,06
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969 USB D	02	17,91
Messing classic	■ ■ ME 1969 USB C	02	23,74
Messing antik	■ ■ ME 1969 USB AT	02	23,74

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Ladestation für Akkus mobiler Geräte mit USB-Anschluss
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Gleichzeitiger Anschluss von 2 Geräten möglich
- Montage in Mehrfachkombinationen möglich
- Ladestrom: max. 3000 mA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	USB 15 CA WW	04	67,35
schwarz	USB 15 CA SW	04	67,35

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 100 ... 240 V ~ ± 10 %
Ausgangsspannung:	DC 5 V (± 5 %)
Ausgangsstrom	
AC 120 ... 240 V ~	max. 3000 mA
AC 90 ... 108 V ~	max. 2500 mA

Abdeckung

für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1569 USB	01	6,00
alpinweiß	■ ■ A 1569 USB WW	01	6,00



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569 USB WW	01	6,00
schwarz	■ ■ A 1569 USB SW	02	8,53
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1569 USB AL	02	13,39
champagner	■ ■ A 1569 USB CH	02	13,39
mokka	■ ■ A 1569 USB MO	02	13,39
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 1569 USB WWM	02	12,07
graphitschwarz matt	■ ■ A 1569 USB SWM	02	12,07
anthrazit matt	■ ■ A 1569 USB ANM	02	8,53

Klappdeckel

mit Symbol "Charger"

für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW
inklusive Zentralplatte



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL USB	01	17,54
alpinweiß	CD 590 KL USB WW	01	19,79
braun	CD 590 KL USB BR	02	23,76
grau	CD 590 KL USB GR	02	23,76
lichtgrau	CD 590 KL USB LG	02	23,76
schwarz	CD 590 KL USB SW	02	23,76
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL USB GB	02	24,81
platin	CD 590 KL USB PT	02	24,81



für die Serie LS
mit Rückstellfeder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFKL USB	01	17,54
alpinweiß	LS 990 BFKL USB WW	01	19,79
lichtgrau	LS 990 BFKL USB LG	02	23,76
schwarz	LS 990 BFKL USB SW	02	23,76
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 KL USB	02	33,22
Edelstahl	ES 2990 KL USB	02	33,22
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB AN	02	33,22
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB D	02	37,78
Messing classic	ME 2990 KL USB C	02	47,86
Messing antik	ME 2990 KL USB AT	02	47,86

Smart Radio DAB+



Höchste Klangqualität: Digitales Einbauradio im Schalterdesign mit Echtglasfront und Sensortasten – auf Wunsch auch mit Bluetooth-Streaming.

Smart Radio DAB+

zur Montage in Einfach- oder Mehrfachrahmen und Aufputz-Kappen inklusive Netzteil

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- DAB-Empfang im Frequenzbereich 174 MHz bis 240 MHz (VHF-Band III und Kanal 13)
- UKW-Empfang im Frequenzbereich 87,5 MHz bis 108 MHz (VHF-Band II)
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung: tiefe Dose)

Produkteigenschaften

- Digitalradio mit Display und Sensortasten
- Echtdglasfront
- Stereoempfang
- Anschlussklemmen für zwei Lautsprecher
- Stereo-/Monoumschaltung
- Einfache Bedienung
- Integrierte Antenne für DAB+ und UKW
- Hohe Empfangsqualität
- Automatischer Sendersuchlauf
- Speicherung von 8 Favoriten DAB+ und 8 Favoriten UKW (bleiben nach Spannungsausfall erhalten)
- Einschalten mit letztem Sender
- Einschalten mit letzter Lautstärke
- Einschalten mit letzter Betriebsart (DAB+ oder UKW)
- Anzeige von Senderinformationen, Uhrzeit und aktuellen Einstellungen
- Aktualisierung der Uhrzeit über RDS und DAB+
- Display-Helligkeit einstellbar
- Nachtmodus
- Weckfunktion
- Sleep-Modus
- Ein-/Ausschalten über Nebenstelle
- Line-Out-Ausgang (AUX) zum Anschluss an externe Verstärker
- Optionale externe Wurfantenne Art.-Nr.: RAD-ANT

Nebenstellenfunktion

Über den Nebenstelleneingang kann das Radio gemeinsam mit der Beleuchtung geschaltet werden.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschluss:	Schraubklemmen
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt:	1 x 2,5 mm ² oder 1 x 1,5 mm ²
Leistungsaufnahme Standby:	< 1 W
Leistungsaufnahme im Betrieb:	< 4 W
Temperaturbereich:	0 ... +50 °C
Luftfeuchte:	15 ... 90 % (keine Betauung)
DAB-Frequenzbereich:	174 ... 240 MHz
UKW-Frequenzbereich:	87,5 ... 108 MHz
Anschlussleitung separater Lautsprecher:	Lautsprecher-Zwillingsleitung H03VH-H, 2 x 0,75 mm alternativ: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6 mm
Länge Anschlussleitung:	max. 5 m

Smart Radio DAB+



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB A WW	05	164,39
schwarz	DAB A SW	05	164,39



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB CD WW	05	170,47
schwarz	DAB CD SW	05	170,47



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB LS WW	05	170,47
schwarz	DAB LS SW	05	170,47

Externe Wurfantenne



zum Anschluss an das Smart Radio DAB+ Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	RAD-ANT	05	13,53

Netzteil



für das Smart Radio DAB+ Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT .. (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NT-AUDIO	05	57,55

Display

für das Smart Radio DAB+ Art.-Nr.: DAB .. (Ersatzteil)



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB A-DISP WW	05	119,33
schwarz	DAB A-DISP SW	05	119,33



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB CD-DISP WW	05	121,76
schwarz	DAB CD-DISP SW	05	121,76



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB LS-DISP WW	05	121,76
schwarz	DAB LS-DISP SW	05	121,76

Smart Radio DAB+, Set Mono

inklusive Netzteil
mit einem Lautsprecher



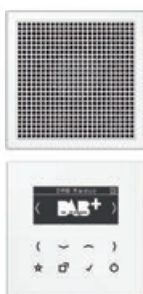
für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB A1 WW	05	200,91



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB CD1 WW	05	206,99



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB LS1 WW	05	206,99
mit schwarzem Display Lautsprecher schwarz	DAB LS1 SW	05	206,99
Lautsprecher Aluminium	DAB AL1	05	243,54
Lautsprecher Edelstahl	DAB ES1	05	243,54

Smart Radio DAB+, Set Stereo

inklusive Netzteil
mit zwei Lautsprechern



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB A2 WW	05	237,43



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB CD2 WW	05	243,54



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB LS2 WW	05	243,54
mit schwarzem Display Lautsprecher schwarz	DAB LS2 SW	05	243,54
Lautsprecher Aluminium	DAB AL2	05	301,87
Lautsprecher Edelstahl	DAB ES2	05	301,87

Smart Radio DAB+ Bluetooth®

Smart Radio DAB+ Bluetooth®

zur Montage in Einfach- oder Mehrfachrahmen und Aufputz-Kappen inklusive Netzteil

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- DAB-Empfang im Frequenzbereich 174 MHz bis 240 MHz (VHF-Band III und Kanal 13)
- UKW-Empfang im Frequenzbereich 87,5 MHz bis 108 MHz (VHF-Band II)
- Wiedergabe und Steuerung der Musik von mobilen Geräten über Bluetooth®
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung: tiefe Dose)

Produkteigenschaften

- Digitalradio mit Display und Sensortasten
- Echtdglasfront
- Stereoempfang
- Anschlussklemmen für zwei Lautsprecher
- Stereo-/Monoumschaltung
- Einfache Bedienung
- Integrierte Antenne für DAB+ und UKW
- Hohe Empfangsqualität
- Automatischer Sendersuchlauf
- Speicherung von 8 Favoriten DAB+ und 8 Favoriten UKW (bleiben nach Spannungsausfall erhalten)
- Speicherung von 8 Bluetooth®-Audioquellen
- Bluetooth®-Gerätename änderbar
- Einschalten mit letztem Sender
- Einschalten mit letzter Lautstärke
- Einschalten mit letzter Betriebsart (DAB+, UKW oder Bluetooth)
- ⁹Anzeige von Senderinformationen, Uhrzeit und aktuellen Einstellungen
- Aktualisierung der Uhrzeit über RDS und DAB+
- Display-Helligkeit einstellbar
- Nachtmodus
- Weckfunktion
- Sleep-Modus
- Ein-/Ausschalten über Nebenstelle
- Line-Out-Ausgang (AUX) zum Anschluss an externe Verstärker
- Optionale externe Wurfantenne Art.-Nr.: RAD-ANT

Nebenstellenfunktion

Über den Nebenstelleneingang kann das Radio gemeinsam mit der Beleuchtung geschaltet werden.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschluss:	Schraubklemmen
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt:	1 x 2,5 mm ² oder 1 x 1,5 mm ²
Leistungsaufnahme Standby:	< 1 W
Leistungsaufnahme im Betrieb:	< 4 W
Temperaturbereich:	0 ... +50 °C
Luftfeuchte:	15 ... 90 % (keine Betauung)
DAB-Frequenzbereich:	174 ... 240 MHz
UKW-Frequenzbereich:	87,5 ... 108 MHz
Bluetooth®:	A2DP, AVRCP
Funkfrequenz:	2,402 ... 2,480 GHz
Sendeleistung:	< 4 dBm
Anschlussleitung separater Lautsprecher:	Lautsprecher-Zwillingsleitung H03VH-H, 2 x 0,75 mm alternativ: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6 mm max. 5 m
Länge Anschlussleitung:	max. 5 m

Smart Radio DAB+ Bluetooth®



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB A BT WW	05	242,30
schwarz	DAB A BT SW	05	242,30



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB CD BT WW	05	248,41
schwarz	DAB CD BT SW	05	248,41



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB LS BT WW	05	248,41
schwarz	DAB LS BT SW	05	248,41

Externe Wurfantenne



zum Anschluss an das Smart Radio DAB+
Art.-Nr.: DAB .. und DAB .. BT ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	RAD-ANT	05	13,53

Netzteil



für das Smart Radio DAB+ Art.-Nr.: DAB .. und DAB .. BT ..
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NT-AUDIO	05	57,55

Display

für das Smart Radio DAB+ Bluetooth® Art.-Nr.: DAB .. BT ..
(Ersatzteil)



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB A BT-DISP WW	05	197,25
schwarz	DAB A BT-DISP SW	05	197,25



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB CD BT-DISP WW	05	199,70
schwarz	DAB CD BT-DISP SW	05	199,70

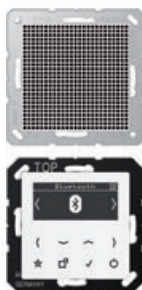


für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DAB LS BT-DISP WW	05	199,70
schwarz	DAB LS BT-DISP SW	05	199,70

Smart Radio DAB+ Bluetooth®, Set Mono

inklusive Netzteil
mit einem Lautsprecher



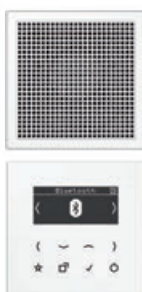
für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB A1 BT WW	05	278,84



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB CD1 BT WW	05	284,93



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB LS1 BT WW	05	284,93
mit schwarzem Display Lautsprecher schwarz	DAB LS1 BT SW	05	284,93
Lautsprecher Aluminium	DAB AL1 BT	05	321,46
Lautsprecher Edelstahl	DAB ES1 BT	05	321,46

Smart Radio DAB+ Bluetooth®, Set Stereo

inklusive Netzteil
mit zwei Lautsprechern



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB A2 BT WW	05	315,36



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB CD2 BT WW	05	321,45



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß	DAB LS2 BT WW	05	321,45
mit schwarzem Display Lautsprecher schwarz	DAB LS2 BT SW	05	321,45
Lautsprecher Aluminium	DAB AL2 BT	05	379,78
Lautsprecher Edelstahl	DAB ES2 BT	05	379,78

Lautsprechermodul

zum Anschluss an das Smart Radio DAB+ Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT ..
hochwertiger Klang und große Lautsprecherdynamik
optimierte Akustik durch Einsatz einer Bassreflexröhre

Technische Daten

Nennbelastbarkeit:	ca. 2,5 W
Impedanz:	4 Ω
Frequenzbereich:	120 ... 15 000 Hz (-10 dB)
Relative Feuchte:	max. 95 %
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +60 °C
Anschluss:	Schraubklemmen
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt:	1,5 mm ²



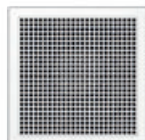
für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LSM A 4	05	34,38
alpinweiß	LSM A 4 WW	05	34,43
schwarz	LSM A 4 SW	05	37,22
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	LSM A 4 AL	05	39,29
champagner	LSM A 4 CH	05	39,23
mokka	LSM A 4 MO	05	39,23
matt lackiert			
schneeweiß matt	LSM A 4 WWM	05	44,08
graphitschwarz matt	LSM A 4 SWM	05	44,08
anthrazit matt	LSM A 4 ANM	05	37,22



für die Serie CD

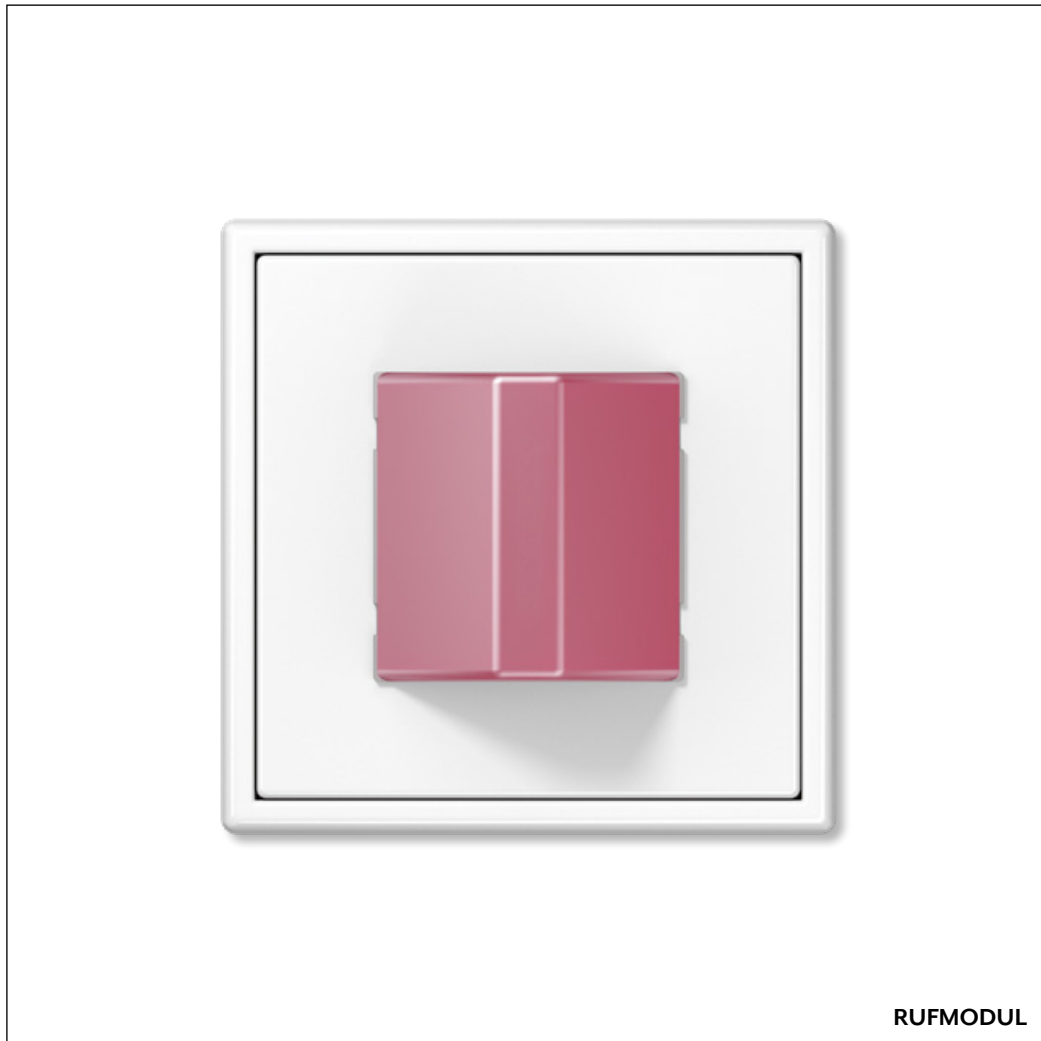
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LSM CD 4	05	39,79
alpinweiß	LSM CD 4 WW	05	39,79
grau	LSM CD 4 GR	05	48,89
lichtgrau	LSM CD 4 LG	05	48,89
schwarz	LSM CD 4 SW	05	48,89



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LSM LS 4	05	38,09
alpinweiß	LSM LS 4 WW	05	38,09
lichtgrau	LSM LS 4 LG	05	46,77
schwarz	LSM LS 4 SW	05	46,77
matt lackiert			
schneeweiß matt	LSM LS 4 WWM	05	53,08
graphitschwarz matt	LSM LS 4 SWM	05	53,08
Metallausführungen			
Aluminium	LSM AL 4	05	58,73
Edelstahl	LSM ES 4	05	58,73
anthrazit (lackiertes Aluminium)	LSM AL 4 AN	05	58,73
dark (lackiertes Aluminium)	LSM AL 4 D	05	68,92

Notrufsystem



Das Notrufsystem ist ein Komplettsatz zum Hilferuf in Toiletten oder Nasszellen, geeignet für den Einsatz in Senioren- und Pflegeheimen oder WC-Anlagen in öffentlichen Gebäuden. Es stellt sicher, dass Hilfebedürftige das Personal alarmieren können und erfüllt alle sicherheitstechnischen Anforderungen nach DIN VDE 0834-1:2016-06.

Notrufsystem

Das JUNG Notrufsystem dient dem Hilferuf in behindertengerechten WC-Anlagen. Es entspricht den sicherheitstechnischen Anforderungen nach DIN VDE 0834.

Das Notrufsystem ist modular aufgebaut.

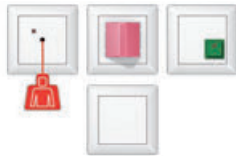
Die folgenden vier Komponenten sind zusammen als komplettes Notrufset erhältlich:

- Zugtaster**
 Über eine leicht erreichbare Zugschnur kann im Bad/WC ein Notruf ausgelöst werden. Der Zugtaster kann auch mitten im Raum an der Decke installiert werden, um für hilfsbedürftige Menschen gut erreichbar zu sein. Eine erfolgreiche Rufauslösung wird durch eine rote Beruhigungslampe am Taster signalisiert.
- Rufmodul**
 Das Rufmodul kann z.B. außen neben der WC-Tür oder Flurtür installiert werden. Ein ausgelöster Notruf wird hier optisch durch eine rote LED und akustisch durch einen Summer, 90 dB(A), signalisiert. Beide Signale können wahlweise von Dauerlicht/Dauerton auf Blinklicht/pulsierender Ton umgestellt werden.
- Abstelltaster**
 Im gleichen Raum, in dem sich der Zugtaster befindet, wird neben der Tür der Abstelltaster installiert. Das helfende Personal kann dort den ausgelösten Ruf abstellen.
- Netzteil zur Spannungsversorgung des Notrufsystems mit DC 24 V**

Dienstzimmereinheit, Dienstzimmerterminal und Ruftaster sind separat erhältlich. Die Dienstzimmereinheit kann z.B. in einem Personal- oder Empfangsraum installiert werden. Eine grüne Taste markiert die Anwesenheit, eine gelbe Taste unterdrückt das akustische Notrufsignal des Rufmoduls für 20 Sekunden.

Die Komponenten des JUNG Notrufsystems werden mit Rahmen aus den Serien AS / A, CD oder LS ergänzt, so dass ein einheitliches Design im gesamten Gebäude möglich ist. Im kompletten Notrufset sind die Rahmen bereits enthalten. Zur Erweiterung einer Anlage sind die Komponenten auch einzeln erhältlich.

Notrufset



besteht aus Zugtaster, Rufmodul, Abstelltaster und Netzteil

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)

komplett mit Rahmen 1fach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serie AS			
weiß	NRS AS 0834	04	315,76
alpinweiß	NRS AS 0834 WW	04	315,76
für die Serie CD			
alpinweiß	NRS CD 0834 WW	04	333,98
für die Serie LS			
weiß	NRS LS 0834	04	332,48
alpinweiß	NRS LS 0834 WW	04	333,98
lichtgrau	NRS LS 0834 LG	04	363,05
schwarz	NRS LS 0834 SW	04	363,05

Notrufset mit USV



besteht aus Zugtaster, Rufmodul, Abstelltaster, Netzteil und USV-Modul

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)

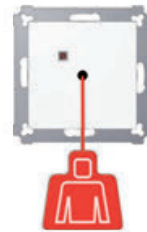
komplett mit Rahmen 1fach

Montagehinweis USV-Modul: tiefe Dose verwenden

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serie AS			
weiß	NRS AS 0834-2	04	570,21
alpinweiß	NRS AS 0834-2 WW	04	570,21
für die Serie CD			
alpinweiß	NRS CD 0834-2 WW	04	591,24
für die Serie LS			
weiß	NRS LS 0834-2	04	588,24
alpinweiß	NRS LS 0834-2 WW	04	591,24
lichtgrau	NRS LS 0834-2 LG	04	622,72
schwarz	NRS LS 0834-2 SW	04	622,72

Einzelkomponenten (Ersatzteile):

Zugtaster



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
ohne Rahmen

einschließlich Zugschnur Art.-Nr.: ZS-34 KO5S

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ NRS AS 0834 ZT	04	40,65
alpinweiß	■ NRS AS 0834 ZT WW	04	40,02
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ NRS CD 0834 ZT WW	04	44,95
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ NRS LS 0834 ZT	04	43,55
alpinweiß	■ NRS LS 0834 ZT WW	04	44,95
lichtgrau	■ NRS LS 0834 ZT LG	04	50,44
schwarz	■ NRS LS 0834 ZT SW	04	50,44

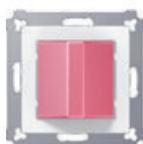
Zugschnur



Länge: ca. 2000 mm
mit Karabinerhaken

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot	ZS-34 KO5S	01	14,65

Rufmodul



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	NRS AS 0834 RM	04	170,01
alpinweiß	NRS AS 0834 RM WW	04	170,01
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	NRS CD 0834 RM WW	04	178,20
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	NRS LS 0834 RM	04	165,31
alpinweiß	NRS LS 0834 RM WW	04	166,70
lichtgrau	NRS LS 0834 RM LG	04	187,69
schwarz	NRS LS 0834 RM SW	04	187,69

Abstelltaster



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	NRS AS 0834 AT	04	43,22
alpinweiß	NRS AS 0834 AT WW	04	43,22
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	NRS CD 0834 AT WW	04	47,24
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	NRS LS 0834 AT	04	42,80
alpinweiß	NRS LS 0834 AT WW	04	44,15
lichtgrau	NRS LS 0834 AT LG	04	51,50
schwarz	NRS LS 0834 AT SW	04	51,50

Netzteil



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	NRS AS 0834 NT	04	112,26
alpinweiß	NRS AS 0834 NT WW	04	112,26
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	NRS CD 0834 NT WW	04	114,96
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	NRS LS 0834 NT	04	113,43
alpinweiß	NRS LS 0834 NT WW	04	114,96
lichtgrau	NRS LS 0834 NT LG	04	117,32
schwarz	NRS LS 0834 NT SW	04	117,32

Optional:

USV-Modul



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen zur Überbrückung von Spannungsausfällen Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	NRS AS 0834 USV	04	254,46
alpinweiß	NRS AS 0834 USV WW	04	254,46
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	NRS CD 0834 USV WW	04	257,21
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	NRS LS 0834 USV	04	255,66
alpinweiß	NRS LS 0834 USV WW	04	257,21
lichtgrau	NRS LS 0834 USV LG	04	259,58
schwarz	NRS LS 0834 USV SW	04	259,58

Akku für USV-Modul



(Ersatzteil) zur Überbrückung von Spannungsausfällen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NRS AKKU 130	04	117,64

Dienstzimmereinheit



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	NRS AS 0834 DZE	04	111,50
alpinweiß	NRS AS 0834 DZE WW	04	111,50
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	NRS CD 0834 DZE WW	04	112,55
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	NRS LS 0834 DZE	04	112,55
alpinweiß	NRS LS 0834 DZE WW	04	113,91
lichtgrau	NRS LS 0834 DZE LG	04	124,77
schwarz	NRS LS 0834 DZE SW	04	124,77

Dienstzimmerterminal



- Zentrale Fernmeldung von bis zu 20 Rufen
- Optische und akustische Rufsignalisierung
- Zweizeiliges Display zur Anzeige der Rufmeldungen
- Konfigurierbare Ruftexte zur Zuordnung der Rufe mit je bis zu 16 Zeichen
- 20 galvanisch getrennte Eingänge mit gemeinsamer Masse
- Ruhe- oder Arbeitsstromauswertung
- Unterdrückung der akustischen Meldung für 20 Sekunden
- Anwesenheitsschalter grün

- Rufunterdrückungstaster gelb
- Konfiguration über PC
- USB-Kabel und Software (mehrsprachig) im Lieferumfang
- Versorgungsspannung 24 V DC
- Eingänge 24 V DC
- Zur Schraubbefestigung (ohne Befestigungskralen) auf einer Gerätedose
- Maße: 100 x 145 x 24 mm (B x H x T)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ NRS DZT 20 WW	04	397,13

Aufputz-Gehäuse



für Dienstzimmerterminal Art.-Nr.: NRS DZT 20 WW

Maße: 100 x 145 x 25 mm (B x H x T)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ NRS DZT AP WW	04	25,07

Ruftaster



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
ohne Rahmen
zusätzliche Bedienstelle zur Auslösung eines Notrufs

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ NRS AS 0834 RT	04	36,22
alpinweiß	■ NRS AS 0834 RT WW	04	36,22
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ NRS CD 0834 RT WW	04	38,57
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ NRS LS 0834 RT	04	34,86
alpinweiß	■ NRS LS 0834 RT WW	04	36,00
lichtgrau	■ NRS LS 0834 RT LG	04	40,87
schwarz	■ NRS LS 0834 RT SW	04	40,87

Umlenkrollen-Set



Mit dem Umlenkrollen-Set ist der Zugkontakt immer erreichbar, auch für liegende Personen. Das entspricht den Forderungen der niederländischen Norm NEN 1814 für die Ausrüstung von Behindertentoiletten mit dem Notrufset. Das Set ist für eine Umlauflänge bis 20 Metern vorgesehen. Vom Zugschalter wird die Zugschnur über Block- und Vogelrollen umlaufend durch den Raum geführt. Das Ende bildet die Zugfeder mit der Ringschraube. Montagehöhe für die Zugschnur ist 0,40 m über dem Fußboden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NRS ULR 0834	04	38,88

Krankenhaus-Installationen.

Abdeckungen für Krankenhaus-Installationen sind in verschiedenen Schalterserien erhältlich. JUNG arbeitet bei Info- und Ruf-Systemen mit führenden Herstellern zusammen.

Zu den Krankenhaus-Ruf- und Info-Systemen der Firmen Novar GmbH (ehemals Ackermann) und Total Walther GmbH (System VarioLine) liefert JUNG Abdeckungen in den Serien AS, A und CD (Novar GmbH auch LS).



Novar GmbH
a Honeywell Company
41469 Neuss
www.ackermann-clino.de



Tyco Fire & Security
Holding Germany GmbH
40880 Ratingen

Lichtrufsysteme der Firmen Varolux, hospicall, Tunstall und ConDigi lassen sich in die JUNG Serien AS, A, CD und LS integrieren. Die Geräte einschließlich Abdeckungen sind nur von den genannten Adressen zu beziehen.



Varolux GmbH & Co. KG
39179 Barleben
OT Meitzendorf
www.varolux.com



hospicall GmbH
51647 Gummersbach
www.hospicall.de



Tunstall GmbH
48291 Telgte
www.tunstall.de



PRAGMA GmbH Zittau
02763 Zittau
www.pragma-zittau.de



ConDigi
Deutschland GmbH
ConDigi Service GmbH
21218 Seevetal-Hittfeld
www.condigi.de

Die Schalterprogramme AS 500 und LS 990 sind mit der neuen antimikrobiellen Oberfläche SILVERPLUS® erhältlich.

Abdeckung für Ackermann Typ 73022 A 2



Ruftaster mit Beruhigungslampe
Ruftaste: rot

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 022 A-1	01	17,37
alpinweiß	■ A 022 A-1 WW	01	17,37
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 022 A-1	01	18,12
alpinweiß	■ CD 022 A-1 WW	01	19,39
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 022 A-1	01	18,12
alpinweiß	■ LS 022 A-1 WW	01	19,39

Abdeckung für Ackermann Typ 73642 C



Abstellaster mit Erinnerungslampe
Abstellaste: grün

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 642 C	01	17,37
alpinweiß	■ A 642 C WW	01	17,37
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 642 C	01	18,12
alpinweiß	■ CD 642 C WW	01	18,51
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 642 C	01	18,12
alpinweiß	■ LS 642 C WW	01	18,51

Abdeckung für Ackermann Typ 73022 A 2



Ruftaster mit Beruhigungslampe
Ruftaste: blau

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 022 A-2	01	18,71
alpinweiß	■ A 022 A-2 WW	01	18,71
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 022 A-2	01	19,46
alpinweiß	■ CD 022 A-2 WW	01	19,85
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 022 A-2	01	19,46
alpinweiß	■ LS 022 A-2 WW	01	19,85

Abdeckung für Ackermann Typ 73642 E



Abstellaster mit Erinnerungslampe
Abstellasten: gelb und grün

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 642 E	01	25,14
alpinweiß	■ A 642 E WW	01	25,14
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 642 E	01	26,31
alpinweiß	■ CD 642 E WW	01	26,69
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 642 E	01	26,31
alpinweiß	■ LS 642 E WW	01	26,69

Abdeckung für Ackermann Typ 73642 D



Abstellaster mit Erinnerungslampe
Abstellaste: gelb

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 642 D	01	17,37
alpinweiß	■ A 642 D WW	01	17,37
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 642 D	01	18,12
alpinweiß	■ CD 642 D WW	01	18,51
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 642 D	01	18,12
alpinweiß	■ LS 642 D WW	01	18,51

Abdeckung für Ackermann Typ 73642 B 2



Ruf-/Abstellaster mit Erinnerungs- und Beruhigungslampe
Ruftaste: rot
Abstellaste: grün

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 642 B-1	01	25,14
alpinweiß	■ A 642 B-1 WW	01	25,14
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 642 B-1	01	28,03
alpinweiß	■ CD 642 B-1 WW	01	28,41
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 642 B-1	01	28,03
alpinweiß	■ LS 642 B-1 WW	01	28,41

Abdeckung für Ackermann Typ 73642 B – Dienstzimmereinheit –

Anwesenheits-/Quittierungstaster mit Erinnerungslampen
Anwesenheitstaste: grün
Quittierungstaste: weiß

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 642 B-2	01	25,14
alpinweiß	A 642 B-2 WW	01	25,14
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	642 B-2	01	28,03
alpinweiß	CD 642 B-2 WW	01	28,41
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 642 B-2	01	28,03
alpinweiß	LS 642 B-2 WW	01	28,41

Abdeckung für Ackermann Typ 73075 D und 73075 B

Rufmodul mit Rufstaster und Nebensteckkontakt 7-polig
und Steckkontakt für Diagnostikgeräte 6-polig
Ruftaste: rot

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 071 A	01	18,71
alpinweiß	A 071 A WW	01	18,71
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	071 A	01	19,46
alpinweiß	CD 071 A WW	01	19,85
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 071 A	01	19,46
alpinweiß	LS 071 A WW	01	19,85

Abdeckung für Ackermann Typ 73073 F

Rufmodul mit Rufstaster
Ruftaste: rot

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 071 C	01	17,37
alpinweiß	■ A 071 C WW	01	17,37
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 071 C	01	18,12
alpinweiß	■ CD 071 C WW	01	19,39
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 071 C	01	18,12
alpinweiß	■ LS 071 C WW	01	18,51

Abdeckung für Ackermann Typ 74189 A und 74189 L

Abwurfsteckvorrichtung (kodiert)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 189 A	01	11,46
alpinweiß	A 189 A WW	01	11,46
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	189 A	01	10,48
alpinweiß	CD 189 A WW	01	12,33
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 189 A	01	11,96
alpinweiß	LS 189 A WW	01	12,33

Abdeckung für Ackermann Typ 73071 und 73075 A

Rufmodul mit Rufstaster und Nebensteckkontakt 7-polig
Ruftaste: rot

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 071 B	01	17,37
alpinweiß	■ A 071 B WW	01	17,37
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 071 B	01	18,12
alpinweiß	■ CD 071 B WW	01	18,51
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 071 B	01	18,12
alpinweiß	■ LS 071 B WW	01	18,51

Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx



Ruftaster für Patientenruf

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 527.201 WW	01	9,61
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 927.201 WW	01	16,10

Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx



Ruftaster für Patienten / Schwesternnotruf und Anwesenheitstaster

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 527.202 WW	01	9,61
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 927.202 WW	01	16,10

Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx



Universalsteckvorrichtung z.B. für Ruftaster

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 527.050 WW	01	9,61
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 927.050 WW	01	16,10

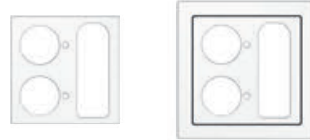
Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx



Ruftaster für Patientenruf und Universalsteckvorrichtung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 527.251 WW	01	9,61
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 927.251 WW	01	16,10

Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx



Ruftaster für Patientenruf, Rufabstellaste und Universalsteckvorrichtung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 527.252 WW	01	9,61
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 927.252 WW	01	16,10

Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx



Ruftaster für WC-Ruf Zugtaster und pneumatischer Ruftaster

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 527.060 WW	01	9,61
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 927.060 WW	01	16,10

Montagehinweis: Kein Putzausgleich möglich.
Einsatz muss wandbündig montiert werden.
Tragring darf nicht übertapeziert werden.

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm)



Großflächenwippe (70 x 212,4 mm)



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2993	02	42,26
alpinweiß (lackierter Edelstahl)	■ ■ ■ ES 2993 WW	02	52,29

mit Text "Tür auf" (waagerechte Montage)

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Text geprägt			
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2993 PH	02	43,56
Text gedruckt			
alpinweiß (lackierter Edelstahl)	■ ■ ■ ES 2993 DH WW	02	53,59

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm) mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
 für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2993 KO5	02	43,65
alpinweiß (lackierter Edelstahl)	■ ■ ■ ES 2993 KO5 WW	02	53,34

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm) mit Lichtleiter



mit Text "Tür auf" (waagerechte Montage)

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
 für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Text geprägt			
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2993 KO5 PH	02	45,01
Text gedruckt			
alpinweiß (lackierter Edelstahl)	■ ■ ■ ES 2993 KO5 DH WW	02	54,62

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm)



mit Text "Tür auf" (senkrechte Montage)
 für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Text geprägt			
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2993 P	02	43,56
Text gedruckt			
alpinweiß (lackierter Edelstahl)	■ ■ ■ ES 2993 D WW	02	53,59

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm) mit Lichtleiter



mit Text "Tür auf" (senkrechte Montage)
 für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
 für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Text geprägt			
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2993 KO5 P	02	45,01
Text gedruckt			
alpinweiß (lackierter Edelstahl)	■ ■ ■ ES 2993 KO5 D WW	02	54,62

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (Großflächenwippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	ES 2993 HP	02	21,94

Rahmen



für waagerechte und senkrechte Kombination

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Edelstahl			
3fach	81 x 223 mm ■ ES 2983	02	45,52
alpinweiß (lackierter Edelstahl)			
3fach	81 x 223 mm ■ ES 2983 WW	02	55,07

Aufputz-Kappe 3fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
 223 x 81 x 47 mm
 Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
Edelstahl	ES 2583 A-L	07	74,92
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	LS 583 A WW	07	59,72

Montagegehäuse für Aufputz-Kappen



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3fach	583 A	07	19,75

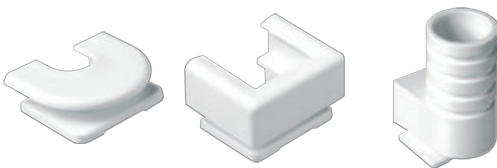
Zugentlastung



zum Einsatz in Aufputz-Kappen
 Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
 (Ø 7 bis 13 mm)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	58 A ZUG	07	5,24

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen für Aufputz-Kappen



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Kabel und Minikanal			
alpinweiß	11 WW	07	0,96
steingrau	11 SG	07	1,02
für Kabelkanal 15 x 15 mm			
alpinweiß	12 WW	07	0,96
steingrau	12 SG	07	1,02
für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm			
alpinweiß	13 WW	07	3,57
steingrau	13 SG	07	3,72

Dichtungflansch



zur Erreichung des Schutzgrades IP 44
 für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe,
 SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel, Drehschalter und
 Zeitschaltuhren
 für alle Geräte, Abdeckungen und Rahmen mit blauer
 "IP 44-Markierung"
 ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut
 Artikelbeschreibung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 551 WU	07	2,84

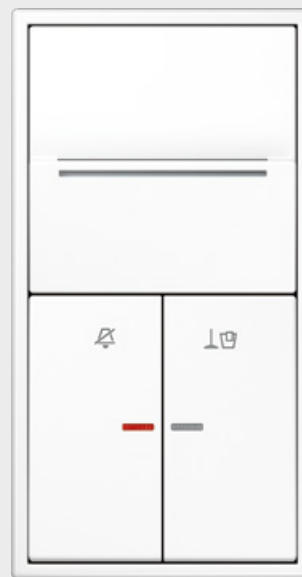
Hotel-Installationen.



Hoher Komfort für den Gast, mehr Wirtschaftlichkeit für den Betreiber und effiziente Arbeitsabläufe für das Personal: Dafür stehen die professionellen Hotel-Installationen von JUNG.



Mit der Corridor Unit ist die Integration von Kartenlesern in das JUNG System möglich.



Room Unit mit Hotelcard-Schalter

Ein gutes Hotel ist in seinen Abläufen perfekt abgestimmt und bietet seinen Gästen ein hohes Maß an Service und Komfort. Die durchdachten und erprobten Hospitality-Lösungen von JUNG helfen den Gästen und dem Hotelpersonal. Die intuitive Bedienphilosophie zur

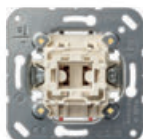
Steuerung der Zimmerfunktionen und automatisierte Abläufe sind hierbei wesentliche Faktoren. Nur so fühlen sich die Gäste wohl. Zudem können nötige Routinen im Arbeitsalltag des Hotelpersonals unterstützt werden.

Taster 10 A 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Beleuchtbar durch Lampe Art.-Nr.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-..
(Kleinspannung) bzw. LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V)
bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	531 U	31	10,67
1-pol. Wechsler mit N-Klemme	533 U	01	11,37
1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten für Lampen	534 U	01	16,31

Taster 10 A 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2-pol. Schließer	532 U	01	23,19

Hotelcard-Schalter (ohne Taster-Einsatz)

für Taster Art.-Nr.: 532 U
für beleuchtbare Taster Art.-Nr.: 531 U, 533 U, 534 U

Der Hotelcard-Schalter dient dazu, die Hotelcard aufzubewahren und ein hohes Maß an Sicherheit und Energieersparnis zu gewährleisten, da beim Entnehmen der Hotelcard alle evtl. noch eingeschalteten elektrischen Verbraucher automatisch ausgeschaltet werden.

Der Hotelcard-Schalter wird mit einem Taster des JUNG-Programms komplettiert. Empfehlenswert ist der Taster Art.-Nr. 533 U mit Öffner-Schließer und zusätzlicher N-Klemme. Das Gerät arbeitet je nach Anschluss als Öffner oder Schließer.

Die separate N-Klemme ermöglicht den Betrieb einer Glüh-, Glüh- oder LED-Lampe am gleichen Potential. Wenn die Pilotlampe nicht am gleichen Potential liegen soll, kann auch der Schließer-Taster Art.-Nr. 534 U mit separatem Meldekontakt eingesetzt werden.

Montagehinweis: Kein Putzausgleich möglich. Einsatz muss wandbündig montiert werden. Traging darf nicht übertapeziert werden.

für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 590 CARD	01	57,60
alpinweiß	A 590 CARD WW	01	57,60
schwarz	A 590 CARD SW	02	60,21
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 590 CARD AL	02	63,84
champagner	A 590 CARD CH	02	63,84
mokka	A 590 CARD MO	02	63,84
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 590 CARD WWM	02	63,84
graphitschwarz matt	A 590 CARD SWM	02	63,84
anthrazit matt	A 590 CARD ANM	02	60,21

für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	CD 590 CARD WW	01	59,37
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	CD 590 CARD GB-L	02	65,88
platin	CD 590 CARD PT-L	02	65,88

für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 590 CARD	01	58,16
alpinweiß	LS 590 CARD WW	01	59,37
lichtgrau	LS 590 CARD LG	02	61,43
schwarz	LS 590 CARD SW	02	61,43
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 590 CARD WWM	02	65,80
graphitschwarz matt	LS 590 CARD SWM	02	65,80
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 2990 CARD	02	67,88
Edelstahl	ES 2990 CARD	02	67,88
anthrazit	AL 2990 CARD AN	02	67,88
dark	AL 2990 CARD D	02	75,82
Messing classic	ME 2990 CARD C	02	88,13
Messing antik	ME 2990 CARD AT	02	88,13

Energiesparschalter (Einsatz)



für Hotelcard-Schalter RFID Art.-Nr.: .. CARD RFID ..

Der bestimmungsgemäße Gebrauch und die Produkteigenschaften beziehen sich auf das Komplettgerät, bestehend aus Energiesparschalter und Hotelcard-Schalter RFID.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten von Beleuchtung und anderen Lasten
- Ansteuern von externen Steuerungen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Betrieb mit RFID-Karten nach RFID-Standard ISO/IEC 14443 und ISO/IEC 15693
- 2 Schließer, davon ein Schließer mit konfigurierbarer Nachlaufzeit
- Statusanzeige über RGB-Lichtleiter
- Abdimmen des Lichtleiters 30 s nach Kartenstecken
- Signalisierung der Nachlaufzeit nach Kartentnahme über RGB-Lichtleiter

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
ESU 230-2	04	114,38

Technische Daten

Nennspannung:	AC 110 ... 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Schaltstrom AC1 (cos φ > 0,8):	16 A
Strombelastbarkeit Gerät (A1 + A2):	max. 16 A
Schaltertyp:	2 Schließer
Kontaktart:	μ
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +75 °C
Standby-Leistung:	max. 0,94 W
Anschlussart:	Schraubklemmen
eindrähtig:	1 x 2,5 mm ² oder 2 x 1,5 mm ²
Anschlussleistung 230 V	
Ausgang 1 (A1)	
Ohmsch:	3000 W
Motoren:	1160 VA
HV-Halogenlampen:	1000 W
Elektronische Trafos mit NV-Halogenlampen:	1000 W
Ausgang 2 (A2)	
Nachlaufzeit:	0 ... 240 s (60 s)
Ohmsch:	3000 W
Kapazitiv:	16 A / 140 μF
Motoren:	1380 VA
HV-Halogenlampen:	2500 W
Elektronische Trafos mit NV-Halogenlampen:	1500 W
Induktive Trafos mit NV-Halogenlampen:	1200 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Leistungsreduzierung	
pro 5 °C Überschreitung von 25 °C:	-10 %
bei Einbau in Holz- oder Trockenbauwand:	-15 %
bei Einbau in Mehrfachkombinationen:	-20 %

Hotelcard-Schalter RFID

für Energiesparschalter Art.-Nr.: ESU 230-2

Der Hotelcard-Schalter RFID dient dazu, die Hotelcard aufzubewahren und ein hohes Maß an Sicherheit und Energieersparnis zu gewährleisten, da beim Entnehmen der Hotelcard alle evtl. noch eingeschalteten elektrischen Verbraucher mit einer einstellbaren Nachlaufzeit ausgeschaltet werden. Der Hotelcard-Schalter RFID wird mit dem Energiesparschalter komplettiert.

Unter www.jung.de/hotelcard können die Lichtleiterfarbe und -helligkeit sowie die Nachlaufzeit des zweiten Relais vor der Bestellung individuell angepasst werden.

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A CARD RFID WW	04	122,93
schwarz	■ ■ A CARD RFID SW	04	125,14
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A CARD RFID AL	04	128,32
champagner	■ ■ A CARD RFID CH	04	128,32
mokka	■ ■ A CARD RFID MO	04	128,32
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A CARD RFID WWM	04	128,32
graphitschwarz matt	■ ■ A CARD RFID SWM	04	128,32
anthrazit matt	■ ■ A CARD RFID ANM	04	125,14

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS CARD RFID	04	123,38
alpinweiß	■ ■ LS CARD RFID WW	04	124,46
lichtgrau	■ ■ LS CARD RFID LG	04	126,16
schwarz	■ ■ LS CARD RFID SW	04	126,16
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS CARD RFID WWM	04	129,29
graphitschwarz matt	■ ■ LS CARD RFID SWM	04	129,29
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ AL CARD RFID	04	130,56
Edelstahl	■ ■ ES CARD RFID	04	130,56
anthrazit	■ ■ AL CARD RFID AN	04	130,56
dark	■ ■ AL CARD RFID D	04	136,24
Messing classic	■ ■ ME CARD RFID C	04	138,76
Messing antik	■ ■ ME CARD RFID AT	04	138,76

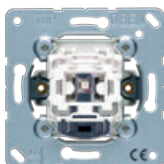
Konfigurationskarte RFID



Mit der Konfigurationskarte RFID können die Lichtleiterfarbe und -helligkeit sowie die Nachlaufzeit des zweiten Relais eingestellt werden.

Für weitere Informationen siehe www.jung.de/hotelcard

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CONFIG RFID	40	50,00

Hotelschalter (Einsatz), Innenstelle

für Hotelwippe Innenstelle Art.-Nrn.: .. RU K05 D ..
mit roter LED-Lampe
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
Die Innenstelle dient ausschließlich zur Ansteuerung der LEDs
der Außenstelle.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DC 24 V			
Universal Aus-Wechsel	506 K05 EU D 24	04	26,77
AC 230 V ~			
Universal Aus-Wechsel *	506 K05 EU D 230	04	26,77

* N-Leiter erforderlich

Hotelwippe, Innenstelle

für Hotelschalter Innenstelle Art.-Nrn.: 506 K05 EU D 24, 506 K05 EU D 230
mit Lichtleiter und Symbol "Nicht stören"

für die Serien AS und A

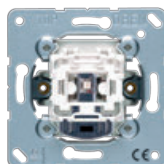


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A RU K05 D WW	01	9,04
schwarz	A RU K05 D SW	02	9,54
Duroplast lackiert			
aluminium	A RU K05 D AL	02	15,82
champagner	A RU K05 D CH	02	15,82
mokka	A RU K05 D MO	02	15,82
matt lackiert			
anthrazit matt	A RU K05 D ANM	02	9,54

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS RU K05 D	01	10,23
alpinweiß	LS RU K05 D WW	01	11,80
lichtgrau	LS RU K05 D LG	02	14,55
schwarz	LS RU K05 D SW	02	14,55
Metallausführungen			
Aluminium	AL RU K05 D	02	20,68
Edelstahl	ES RU K05 D	02	20,68
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL RU K05 D AN	02	20,68
dark (lackiertes Aluminium)	AL RU K05 D D	02	23,15
Messing classic	ME RU K05 D C	02	31,88
Messing antik	ME RU K05 D AT	02	31,88

Hoteltaster (Einsatz), Außenstelle

für Hotelwippe Außenstelle Art.-Nrn.: .. CU K05 D ..
mit roter LED-Lampe
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.
Der Taster dient zur Ansteuerung der Klingel (z.B. 3-Klang-
Gong, Art.-Nr. ..567-G3 ..).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DC 24 V			
1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten für Lampen	534 K05 EU D 24	04	31,91
AC 230 V ~			
1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten für Lampen *	534 K05 EU D 230	04	31,91

* N-Leiter erforderlich

Hotelwippe, Außenstelle

für Hoteltaster Außenstelle Art.-Nrn.: 534 K05 EU D 24, 534 K05 EU D 230
mit Lichtleiter und Symbol "Klingel"

für die Serien AS und A



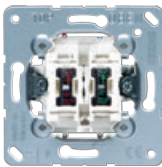
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A CU K05 D WW	01	9,22
schwarz	A CU K05 D SW	02	9,73
Duroplast lackiert			
aluminium	A CU K05 D AL	02	16,01
champagner	A CU K05 D CH	02	16,01
mokka	A CU K05 D MO	02	16,01
matt lackiert			
anthrazit matt	A CU K05 D ANM	02	9,73

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS CU K05 D	01	9,02
alpinweiß	LS CU K05 D WW	01	10,61
lichtgrau	LS CU K05 D LG	02	13,36
schwarz	LS CU K05 D SW	02	13,36
Metallausführungen			
Aluminium	AL CU K05 D	02	22,01
Edelstahl	ES CU K05 D	02	22,01
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL CU K05 D AN	02	22,01
dark (lackiertes Aluminium)	AL CU K05 D D	02	24,48
Messing classic	ME CU K05 D C	02	33,21
Messing antik	ME CU K05 D AT	02	33,21

Hotelschalter (Einsatz), Innenstelle



für Hotelwippe Innenstelle Art.-Nrn.: .. RU KO5 M ..
mit roter und grüner LED-Lampe
Tasten sind gegenseitig mechanisch verriegelt.
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
Die Innenstelle dient ausschließlich zur Ansteuerung der LEDs
der Außenstelle.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DC 24 V			
Serien	505 KO5 VEU M 24	04	42,41
AC 230 V ~			
Serien *	505 KO5 VEU M 230	04	42,41
* N-Leiter erforderlich			

Hotelwippe, Innenstelle

für Hotelschalter Innenstelle Art.-Nr.: 505 KO5 VEU M 24, 505 KO5 VEU M 230
mit Lichtleiter und Symbolen "Nicht stören" und "Zimmer aufräumen"

für die Serien AS und A



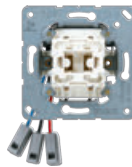
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A RU KO5 M WW	01	14,99
schwarz	A RU KO5 M SW	02	15,67
Duroplast lackiert			
aluminium	A RU KO5 M AL	02	21,92
champagner	A RU KO5 M CH	02	21,92
mokka	A RU KO5 M MO	02	21,92
matt lackiert			
anthrazit matt	A RU KO5 M ANM	02	15,67

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS RU KO5 M	01	16,22
alpinweiß	LS RU KO5 M WW	01	18,41
lichtgrau	LS RU KO5 M LG	02	20,78
schwarz	LS RU KO5 M SW	02	20,78
Metallausführungen			
Aluminium	AL RU KO5 M	02	25,09
Edelstahl	ES RU KO5 M	02	24,67
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL RU KO5 M AN	02	25,09
dark (lackiertes Aluminium)	AL RU KO5 M D	02	27,69
Messing classic	ME RU KO5 M C	02	36,97
Messing antik	ME RU KO5 M AT	02	36,97

Hoteltaster (Einsatz), Außenstelle



für Hotelwippe Außenstelle Art.-Nrn.: .. CU KO5 M ..
mit roter und grüner LED-Lampe
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.
Der Taster dient zur Ansteuerung der Klingel (z.B. 3-Klang-
Gong, Art.-Nr. ..567-G3 ..).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DC 24 V			
1-pol. Schließer	531 KO5 EU M 24	04	59,76
AC 230 V ~			
1-pol. Schließer *	531 KO5 EU M 230	04	59,76
* N-Leiter erforderlich			

Hotelwippe, Außenstelle

für Hoteltaster Außenstelle Art.-Nr.: 531 KO5 EU M 24, 531 KO5 EU M 230
mit Lichtleiter und Symbolen "Nicht stören" und "Zimmer aufräumen"
mit Symbol "Klingel"

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A CU KO5 M WW	01	26,42
schwarz	A CU KO5 M SW	02	28,16
Duroplast lackiert			
aluminium	A CU KO5 M AL	02	33,95
champagner	A CU KO5 M CH	02	33,95
mokka	A CU KO5 M MO	02	33,95
matt lackiert			
anthrazit matt	A CU KO5 M ANM	02	28,16

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS CU KO5 M	01	29,55
alpinweiß	LS CU KO5 M WW	01	31,87
lichtgrau	LS CU KO5 M LG	02	32,33
schwarz	LS CU KO5 M SW	02	32,33
Metallausführungen			
Aluminium	AL CU KO5 M	02	51,57
Edelstahl	ES CU KO5 M	02	51,57
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 M AN	02	51,57
dark (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 M D	02	54,46
Messing classic	ME CU KO5 M C	02	61,41
Messing antik	ME CU KO5 M AT	02	61,41

Hotelabdeckung mit LED-Einheit 24 V, Außenstelle

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
mit roter und grüner LED-Lampe
mit Lichtleiter und Symbolen "Nicht stören" und "Zimmer aufräumen"
Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	A CU KO5 M 24 WW	01	73,98
schwarz	A CU KO5 M 24 SW	02	74,50
Thermoplast (bruchsticher) lackiert			
aluminium	A CU KO5 M 24 AL	02	80,76
champagner	A CU KO5 M 24 CH	02	80,76
mokka	A CU KO5 M 24 MO	02	80,76
matt lackiert			
anthrazit matt	A CU KO5 M 24 ANM	02	74,50

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
weiß	LS CU KO5 M 24	01	73,22
alpinweiß	LS CU KO5 M 24 WW	01	76,51
lichtgrau	LS CU KO5 M 24 LG	02	79,28
schwarz	LS CU KO5 M 24 SW	02	79,28
Metallausführungen			
Aluminium	AL CU KO5 M 24	02	87,93
Edelstahl	ES CU KO5 M 24	02	87,93
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 M 24 AN	02	87,93
dark (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 M 24 D	02	90,41
Messing classic	ME CU KO5 M 24 C	02	99,15
Messing antik	ME CU KO5 M 24 AT	02	99,15

Hotelabdeckung mit LED-Einheit 230 V, Außenstelle

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
mit roter und grüner LED-Lampe
mit Lichtleiter und Symbolen "Nicht stören" und "Zimmer aufräumen"
Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.

für die Serien AS und A



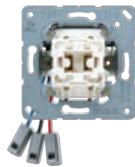
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	A CU KO5 M 230 WW	01	73,98
schwarz	A CU KO5 M 230 SW	02	74,50
Thermoplast (bruchsticher) lackiert			
aluminium	A CU KO5 M 230 AL	02	80,76
champagner	A CU KO5 M 230 CH	02	80,76
mokka	A CU KO5 M 230 MO	02	80,76
matt lackiert			
anthrazit matt	A CU KO5 M 230 ANM	02	74,50

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
weiß	LS CU KO5 M 230	01	74,95
alpinweiß	LS CU KO5 M 230 WW	01	76,51
lichtgrau	LS CU KO5 M 230 LG	02	79,28
schwarz	LS CU KO5 M 230 SW	02	79,28
Metallausführungen			
Aluminium	AL CU KO5 M 230	02	87,93
Edelstahl	ES CU KO5 M 230	02	87,93
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 M 230 AN	02	87,93
dark (lackiertes Aluminium)	AL CU KO5 M 230 D	02	90,41
Messing classic	ME CU KO5 M 230 C	02	99,15
Messing antik	ME CU KO5 M 230 AT	02	99,15

Hoteltaster (Einsatz), Außenstelle



für Hoteltaste Glas Außenstelle Art.-Nrn.: .. CU KO6 M .. mit roter und grüner LED-Lampe mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen) Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle. Der Taster dient zur Ansteuerung der Klingel (z.B. 3-Klang-Gong, Art.-Nr. ..567-G3 ..).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DC 24 V			
1-pol. Schließer	531 KO6 EU M 24	01	126,30

Hoteltaste Glas, Außenstelle

für Hoteltaster Außenstelle Art.-Nr.: 531 KO6 EU M 24 mit Symbol "Nicht stören" (rot hinterleuchtet) und Symbol "Zimmer aufräumen" (grün hinterleuchtet) Symbole werden im nicht geschalteten Zustand ausgeblendet (Verschwindeneffekt) mit Symbol "Klingel" bedruckt

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A CU KO6 M WW	02	54,64
schwarz	A CU KO6 M SW	02	54,64

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS CU KO6 M WW	02	59,22
schwarz	LS CU KO6 M SW	02	59,22

Hoteltaste Glas mit LED-Einheit 24 V, Außenstelle

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung) mit roter und grüner LED-Lampe mit Symbol "Nicht stören" (rot hinterleuchtet) und Symbol "Zimmer aufräumen" (grün hinterleuchtet) Symbole werden im nicht geschalteten Zustand ausgeblendet (Verschwindeneffekt) Die Außenstelle signalisiert den Schaltzustand der Innenstelle.

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A CU KO6 M 24 WW	02	132,09
schwarz	A CU KO6 M 24 SW	02	132,09

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS CU KO6 M 24 WW	02	139,04
schwarz	LS CU KO6 M 24 SW	02	139,04

LED-Lichtsignal



für Glasabdeckung Art.-Nr.: .. CU KO6 TX ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- LED-Lichtsignal zur Verwendung im trockenen Innenbereich
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Individuelle Beschriftung, Symbole oder Text in Verbindung mit Glasabdeckung
- Hinterleuchtung in weiß, rot, grün oder orange
- Farbwechsel über separaten Serienschalter, z.B. Art.-Nr.: 505 U oder 505 KO5 VEU M 24 (nicht im Lieferumfang)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	LED KO6 TX 24	04	61,50

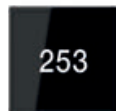
Technische Daten

Nennspannung:	DC 24 V SELV
Nennleistung:	< 1,5 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C

Glasabdeckung

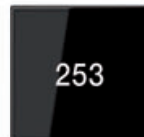
für LED-Lichtsignal Art.-Nr.: LED KO6 TX 24 Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und kann mit Hilfe des GRAPHIC TOOL individuell gelasert werden. Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL erfolgen: www.jung.de/gt

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A CU KO6 TX WW	02	53,30
schwarz	A CU KO6 TX SW	02	53,30

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS CU KO6 TX WW	02	54,46
schwarz	LS CU KO6 TX SW	02	54,46

Glasabdeckung 2fach



für 2 LED-Lichtsignale Art.-Nr.: LED KO6 TX 24 Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und kann mit Hilfe des GRAPHIC TOOL individuell gelasert werden. Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL erfolgen: www.jung.de/gt

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS CU KO6 TX-2 WW	02	101,11
schwarz	LS CU KO6 TX-2 SW	02	101,11

3-Klang-Gong

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

2 separate Eingänge für 2-/3-Klang
 Versorgungsspannung: 8 ... 12 V AC oder 8 ... 24 V DC, über externes Netzteil
 (SELV) z.B. Art.-Nr. NT 2405 VDC oder NT 2415 REG VDC
 Stromaufnahme: ca. 150 mA



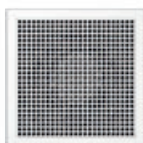
für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 567-G3	05	112,03
alpinweiß	A 567-G3 WW	05	112,03
schwarz	A 567-G3 SW	05	115,51
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 567-G3 AL	05	117,76
champagner	A 567-G3 CH	05	117,76
mokka	A 567-G3 MO	05	117,76
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 567-G3 WWM	05	117,76
graphitschwarz matt	A 567-G3 SWM	05	117,76
anthrazit matt	A 567-G3 ANM	05	115,51



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 567-G3	05	114,40
alpinweiß	CD 567-G3 WW	05	114,40



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 2567-G3	05	114,40
alpinweiß	LS 2567-G3 WW	05	114,40
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 2567-G3 WWM	05	134,71
graphitschwarz matt	LS 2567-G3 SWM	05	134,71
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2567-G3	05	134,91
Edelstahl	ES 2567-G3	05	134,91
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2567-G3 AN	05	134,91

Netzteil UP



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
NT 2405 VDC	09	79,86

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Eingangsstrom:	150 mA
Ausgangsspannung:	DC 24 V
Ausgangsstrom:	500 mA
Maße (Ø x H):	54 x 32 mm
Anschluss:	Schraubklemmen

Netzteil REG



REG-Gehäuse 4 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
NT 2415 REG VDC	09	134,00

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Eingangsstrom:	730 mA
Ausgangsspannung:	DC 24 V SELV
Ausgangsstrom:	1,5 A
Einbaubreite:	72 mm (4 TE)
Anschluss:	Schraubklemmen

Klappdeckel

mit Symbol "Charger"

für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW, USB 15 CA SW
inklusive Zentralplatte



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL USB	01	17,54
alpinweiß	CD 590 KL USB WW	01	19,79
braun	CD 590 KL USB BR	02	23,76
grau	CD 590 KL USB GR	02	23,76
lichtgrau	CD 590 KL USB LG	02	23,76
schwarz	CD 590 KL USB SW	02	23,76
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL USB GB	02	24,81
platin	CD 590 KL USB PT	02	24,81



für die Serie LS
mit Rückstellfeder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFKL USB	01	17,54
alpinweiß	LS 990 BFKL USB WW	01	19,79
lichtgrau	LS 990 BFKL USB LG	02	23,76
schwarz	LS 990 BFKL USB SW	02	23,76
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 KL USB	02	33,22
Edelstahl	ES 2990 KL USB	02	33,22
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB AN	02	33,22
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB D	02	37,78
Messing classic	ME 2990 KL USB C	02	47,86
Messing antik	ME 2990 KL USB AT	02	47,86

USB-Ladegerät siehe Seite 51

Klappdeckel

mit Symbol "Stecker"

für Steckdosen mit Abdeckung 50 x 50 mm, Art.-Nrn.: CD 5120 BF ..., 5120 F ...,
121-15 .., 121-20 ..



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL SOC	01	10,17
alpinweiß	CD 590 KL SOC WW	01	12,44
braun	CD 590 KL SOC BR	02	13,82
grau	CD 590 KL SOC GR	02	13,82
lichtgrau	CD 590 KL SOC LG	02	13,82
schwarz	CD 590 KL SOC SW	02	13,82
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL SOC GB	02	14,90
platin	CD 590 KL SOC PT	02	14,90



für die Serie LS
mit Rückstellfeder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFKL SOC	01	10,17
alpinweiß	LS 990 BFKL SOC WW	01	12,44
lichtgrau	LS 990 BFKL SOC LG	02	13,82
schwarz	LS 990 BFKL SOC SW	02	13,82
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 KL SOC	02	22,60
Edelstahl	ES 2990 KL SOC	02	22,60
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL SOC AN	02	22,60
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL SOC D	02	26,89
Messing classic	ME 2990 KL SOC C	02	37,26
Messing antik	ME 2990 KL SOC AT	02	37,26

Klappdeckel

mit Symbol "LAN"

für IAE/JAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6
inklusive Zentralplatte



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL LAN	01	17,54
alpinweiß	CD 590 KL LAN WW	01	19,79
braun	CD 590 KL LAN BR	02	23,76
grau	CD 590 KL LAN GR	02	23,76
lichtgrau	CD 590 KL LAN LG	02	23,76
schwarz	CD 590 KL LAN SW	02	23,76
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL LAN GB	02	24,81
platin	CD 590 KL LAN PT	02	24,81



für die Serie LS
mit Rückstellfeder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFKL LAN	02	17,54
alpinweiß	LS 990 BFKL LAN WW	01	19,79
lichtgrau	LS 990 BFKL LAN LG	02	23,76
schwarz	LS 990 BFKL LAN SW	02	23,76
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 KL LAN	02	33,22
Edelstahl	ES 2990 KL LAN	02	33,22
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL LAN AN	02	33,22
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL LAN D	02	37,78
Messing classic	ME 2990 KL LAN C	02	47,86
Messing antik	ME 2990 KL LAN AT	02	47,86

Einsatz Rasiersteckdose



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Sicherheitstrenntransformator
Übertemperaturschutz

Passend für Stecker US NEMA-1 (2 Kontaktstifte) und Eurostecker
Geeignete Dosen: Art.-Nrn. 9062-02, 1656-21

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SO 7522 EINS	04	93,82

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 230 V ~
Ausgangsspannung:	AC 115 V ~ und AC 230 V ~
Leistung:	20 VA

Abdeckung

für Einsatz Rasiersteckdose Art.-Nr.: SO 7522 EINS
kombinierbar mit Mehrfachrahmen aus den Serien AS / A



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	SO A 7522 WW PL	04	17,90
schwarz	SO A 7522 SW PL	04	26,55
Duroplast lackiert			
aluminium	SO A 7522 AL PL	04	33,54
champagner	SO A 7522 CH PL	04	33,54
mokka	SO A 7522 MO PL	04	33,54
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	SO A 7522 BF WW PL	04	17,90
schwarz	SO A 7522 BF SW PL	04	26,55
matt lackiert			
schneeweiß matt	SO A 7522 WWM PL	04	33,54
graphitschwarz matt	SO A 7522 SWM PL	04	33,54



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	SO LS 7522 PL	04	25,22
alpinweiß	SO LS 7522 WW PL	04	25,22
lichtgrau	SO LS 7522 LG PL	04	27,86
schwarz	SO LS 7522 SW PL	04	27,86
matt lackiert			
schneeweiß matt	SO LS 7522 WWM PL	02	38,59
graphitschwarz matt	SO LS 7522 SWM PL	02	38,59
Metallausführungen			
Aluminium	SO AL 7522 PL	04	60,33
Edelstahl	SO ES 7522 PL	04	64,16
anthrazit (lackiertes Aluminium)	SO AN 7522 PL	04	60,33
dark (lackiertes Aluminium)	SO AL 7522 D PL	04	66,63
glanzchrom	SO GCR 7522 PL	04	276,10
goldfarben	SO GO 7522 PL	04	265,27
Messing classic	SO ME 7522 C PL	04	113,60
Messing antik	SO ME 7522 AT PL	04	106,75

Abschaltbare Steckdose, Typ G + I



13 A 250 V ~
für Stecker BS 1363 (Typ G) und GB 2099-1 (Typ I)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 4171 GI SW	01	35,45
alpinweiß	LS 4171 GI SW WW	01	35,45
schwarz	LS 4171 GI SW SW	02	36,44

Raumtemperaturregler Fan Coil, 2-Rohr

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten und Bedienen elektrischer Gebläsekonvektoren mit elektrothermisch betätigten Heiz-/Kühlventilen
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung: tiefe Dose)

Produkteigenschaften

- Anschluss eines Gebläsekonvektors mit bis zu 3 Lüfterstufen
- Heiz- oder Kühlbetrieb
- Echtglasfront
- 8 kapazitive Sensortasten
- Interner Temperatursensor
- Raumtemperaturreglerfunktion
- Vorwahl des aktuellen Energieniveaus durch 5 Temperaturprofile für Einsatz in Hotels oder ähnlichen Anlagen
- Display zur Anzeige von Isttemperatur (°C oder °F), Lüfterstufe, Betriebsart/Profil
- Menüebenen sperrbar
- 1 Status-LED (rot/grün/blau)
- Display-Helligkeit und -Kontrast einstellbar
- Dauer der Display-Beleuchtung bis zu 120 Sekunden
- Nebenstelleneingang zum Anschluss von Hotelcard-Schalter



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 523028 WW	05	231,35
schwarz	TRD A 523028 SW	05	234,02



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD LS 923028 WW	05	237,60
schwarz	TRD LS 923028 SW	05	239,47

Netzteil



für Raumtemperaturregler Fan Coil 2-Rohr
Art.-Nrn.: TRD ..23028 ..
(Ersatzteil)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
TRD-NT 2302	05	125,06

Raumtemperaturregler Fan Coil, 4-Rohr

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten und Bedienen elektrischer Gebläsekonvektoren mit elektrothermisch betätigten Heiz-/Kühlventilen
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung: tiefe Dose)

Produkteigenschaften

- Anschluss eines Gebläsekonvektors mit bis zu 3 Lüfterstufen
- Heiz- und/oder Kühlbetrieb
- Echtdisplay
- 8 kapazitive Sensortasten
- Interner Temperatursensor
- Raumtemperaturreglerfunktion
- Vorwahl des aktuellen Energieniveaus durch 5 Temperaturprofile für Einsatz in Hotels oder ähnlichen Anlagen
- Display zur Anzeige von Isttemperatur (°C oder °F), Lüfterstufe, Betriebsart/Profil
- Menüebenen sperrbar
- 1 Status-LED (rot/grün/blau)
- Display-Helligkeit und -Kontrast einstellbar
- Dauer der Display-Beleuchtung bis zu 120 Sekunden
- Nebenstelleneingang zum Anschluss von Hotelcard-Schalter

Technische Daten

Nennspannung:	AC 110 ... 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Schaltausgang	
Kontaktart:	μ
Ausgangsstrom:	max. 3 A
Schaltleistung	
Motoren (230 V):	690 VA
Motoren (110 V):	300 VA
Ausgänge für Stellantriebe	
Kontaktart:	Halbleiter (Triac), E
Schaltstrom:	max. 250 mA
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	5 ... 95 % (keine Betauung)
Anschlussart:	Schraubklemmen
eindrätig:	1,5 mm ²
feindrätig mit Aderendhülse:	1,5 mm ²



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 523048 WW	05	237,60
schwarz	TRD A 523048 SW	05	240,29



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD LS 923048 WW	05	243,85
schwarz	TRD LS 923048 SW	05	245,73

Netzteil



für Raumtemperaturregler Fan Coil 4-Rohr
Art.-Nrn.: TRD ..23048 ..
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	TRD-NT 2304	05	131,30

Display

für Raumtemperaturregler Fan Coil Art.-Nrn.: TRD ..230..
(Ersatzteil)

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A-DISP WW	05	106,29
schwarz	TRD A-DISP SW	05	108,99

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD LS-DISP WW	05	112,55
schwarz	TRD LS-DISP SW	05	114,42

KNX Raumtemperaturregler Fan Coil

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Sensormodul zum Bedienen elektrischer Gebläsekonvektoren in KNX-Anlagen
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Echtdglasfront
- 8 kapazitive Sensortasten
- Interner Temperatursensor
- Externer Temperatursensor auswertbar
- Ansteuerung von Gebläsekonvektoren
- Heiz- und/oder Kühlbetrieb
- Geeignet für 2-Rohr- oder 4-Rohr-Anlagen
- Bis zu 3 Lüfterstufen ansteuerbar
- Raumtemperaturreglerfunktion
- Vorwahl des aktuellen Energieniveaus durch wahlweise 4 Betriebsmodi nach KNX-Standard oder 5 Temperaturprofile für Einsatz in Hotels oder ähnlichen Anlagen
- Display zur Anzeige von Isttemperatur (°C oder °F), Lüfterstufe, Betriebsart/Profil
- 1 Bedienebene und 2 Menüebenen
- Menüebenen sperrbar
- 1 Status-LED (rot/grün/blau)
- Display-Helligkeit und -Kontrast einstellbar
- Dauer der Display-Beleuchtung bis zu 120 Sekunden
- Betrieb als Raumtemperaturregler-Nebenstelle möglich
- Integrierter Busankoppler

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	8 ... 17,5 mA
Schutzklasse:	III
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-20 ... +70 °C



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 5248 WW	06	201,12
schwarz	TRD A 5248 SW	06	203,13



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD LS 9248 WW	06	210,48
schwarz	TRD LS 9248 SW	06	211,88

JUNG Visu Pro Software Hotel



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nrn.: SC 5 SW, SC 0081 U), Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw.
- Unterstützung von KNX IP Secure und KNX Data Secure (ab Version 4.5)
- Anbindung an den KNX-Bus über Schnittstellen (Art.-Nr.: IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), nicht im Lieferumfang

Produkteigenschaften

- Zugriff von max. 20 unterschiedlichen Clients möglich (unter Windows 10)
- Einbinden des Sprachservice Amazon Alexa über ein myJUNG-Konto
- Einbinden des Sprachservice Google Home über ein myJUNG-Konto
- Gesicherter Fernzugriff über ein myJUNG-Konto
- Update- und upgradefähig

Prozessanschlüsse

- KNX-Editor / KNX-Editor 2.0
- instalight-Editor
- Geräte-Editor
- vitalLED-Editor
- XPL-Editor
- SENEK-Energiespeicher
- Prozessmodell
- Visualisierungs-Editor
- Arbeitsblattgenerator
- Kalender
- JUNG Visu Pro Starter

Sonderfunktion HOTEL

Erweiterung des KNX-Editors auf bis zu 150 KNX-Tunnelverbindungen Kommunikation über KNX IP Secure Tunnelling

Erweiterter Support ist nur bei Verwendung von JUNG-Schnittstellen (z.B. IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS) gewährleistet.

Integration von Drittsystemen:

- Türschließsysteme von Assa Abloy
 - Identifikation einer Gastkarte
 - Identifikation einer Personalkarte
 - Zähler / Dokumentation der Zutritte
 - Auswertung des Türschließsystems
- Hotelbuchungssoftware Protel PMS
 - Identifikation des Gastes je Zimmer
 - Anforderung aus dem Hotelzimmer entgegennehmen (z.B. Nicht stören, Bitte aufräumen etc.)
 - Änderung der Raumtemperatur vom PMS-System
- Oracle Hospitality OPERA oder Oracle Hospitality Suite 8 PMS
 - Identifikation des Gastes je Zimmer
 - Anforderung aus dem Hotelzimmer entgegennehmen (z.B. Nicht stören, Bitte aufräumen etc.)
 - Änderung der Raumtemperatur vom PMS-System

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Vollversion Hotel	JVP-HOTEL	40	1.739,00

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit LED-Orientierungslicht
mit integriertem Helligkeitssensor
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1520-O LNW	04	63,17
alpinweiß	■ A 1520-O WW LNW	04	63,17
schwarz	■ A 1520-O SW LNW	04	66,92
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ A 1520-O AL LNW	04	73,94
champagner	■ A 1520-O CH LNW	04	73,94
mokka	■ A 1520-O MO LNW	04	73,94
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520-O WWM LNW	04	72,99
graphitschwarz matt	■ A 1520-O SWM LNW	04	72,99
anthrazit matt	■ A 1520-O ANM LNW	04	66,92

LED-Orientierungslicht



mit integriertem Helligkeitssensor
mit Federklammern für starre Leiter bis 2,5 mm²
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1539-O LNW	04	55,70
alpinweiß	■ A 1539-O WW LNW	04	55,70
schwarz	■ A 1539-O SW LNW	04	56,24
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ A 1539-O AL LNW	04	61,24
champagner	■ A 1539-O CH LNW	04	61,24
mokka	■ A 1539-O MO LNW	04	61,24
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1539-O WWM LNW	04	60,30
graphitschwarz matt	■ A 1539-O SWM LNW	04	60,30
anthrazit matt	■ A 1539-O ANM LNW	04	56,24

LED-Orientierungslicht



mit Federklammern für starre Leiter bis 2,5 mm²
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das Orientierungslicht kann über einen externen Schalter
geschaltet werden.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1539-OO LNW	04	50,37
alpinweiß	■ A 1539-OO WW LNW	04	50,37
schwarz	■ A 1539-OO SW LNW	04	50,91
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ A 1539-OO AL LNW	04	55,91
champagner	■ A 1539-OO CH LNW	04	55,91
mokka	■ A 1539-OO MO LNW	04	55,91
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1539-OO WWM LNW	04	54,98
graphitschwarz matt	■ A 1539-OO SWM LNW	04	54,98
anthrazit matt	■ A 1539-OO ANM LNW	04	50,91

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit LED-Orientierungslicht
mit integriertem Helligkeitssensor
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)

mit Federklammern für starre Leiter bis 2,5 mm²
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520-O LNW	04	64,25
alpinweiß	■ LS 1520-O WW LNW	04	65,46
lichtgrau	■ LS 1520-O LG LNW	04	67,19
schwarz	■ LS 1520-O SW LNW	04	67,19
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520-O WWM LNW	04	71,59
graphitschwarz matt	■ LS 1520-O SWM LNW	04	71,59
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 1520-O LNW	04	74,08
Edelstahl	■ ES 1520-O LNW	04	74,08
anthrazit	■ AL 1520-O AN LNW	04	74,08
dark	■ AL 1520-O D LNW	04	76,18
Messing classic	■ ME 1520-O C LNW	04	84,00
Messing antik	■ ME 1520-O AT LNW	04	84,00

LED-Orientierungslicht



mit integriertem Helligkeitssensor
mit Federklammern für starre Leiter bis 2,5 mm²
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1539-O LNW	04	56,70
alpinweiß	■ LS 1539-O WW LNW	04	58,53
lichtgrau	■ LS 1539-O LG LNW	04	63,00
schwarz	■ LS 1539-O SW LNW	04	63,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1539-O WWM LNW	04	66,65
graphitschwarz matt	■ LS 1539-O SWM LNW	04	66,65
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 1539-O LNW	04	67,51
Edelstahl	■ ES 1539-O LNW	04	67,51
anthrazit	■ AL 1539-O AN LNW	04	67,51
dark	■ AL 1539-O D LNW	04	68,94
Messing classic	■ ME 1539-O C LNW	04	83,90
Messing antik	■ ME 1539-O AT LNW	04	83,90

LED-Orientierungslicht



mit Federklammern für starre Leiter bis 2,5 mm²
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das Orientierungslicht kann über einen externen Schalter
geschaltet werden.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1539-OO LNW	04	51,37
alpinweiß	■ LS 1539-OO WW LNW	04	53,20
lichtgrau	■ LS 1539-OO LG LNW	04	57,67
schwarz	■ LS 1539-OO SW LNW	04	57,67
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1539-OO WWM LNW	04	61,71
graphitschwarz matt	■ LS 1539-OO SWM LNW	04	61,71
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 1539-OO LNW	04	62,17
Edelstahl	■ ES 1539-OO LNW	04	62,17
anthrazit	■ AL 1539-OO AN LNW	04	62,17
dark	■ AL 1539-OO D LNW	04	63,62
Messing classic	■ ME 1539-OO C LNW	04	78,54
Messing antik	■ ME 1539-OO AT LNW	04	78,54

Spannungsversorgung



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
 Das "Netzteil" dient ausschließlich zur Spannungsversorgung der LED-Lichtsignale (Art.-Nr. ..539..).
 Es ist nicht dimmbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
AC 230/240 V ~, 50 Hz	SV 539 LED	04	54,01

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V ~, 50 Hz
Umgebungstemperatur:	0 ... +40 °C
Anschlüsse:	L, N, L'
Schutzklasse (bei montiertem Aufsatz):	II
Leistungsaufnahme (bei montiertem Aufsatz):	typ. 2 x 5,4 VA / 2 x 1,0 W
Anschluss:	Schraubklemmen
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt:	2 x 2,5 mm ² oder 1 x 4 mm ²

Spannungsversorgung



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
 Das "Netzteil" dient ausschließlich zur Spannungsversorgung der LED-Lichtsignale (Art.-Nr. ..539..).
 Es ist nicht dimmbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
AC 9 ... 36 V ~, 50 Hz, DC 12 ... 48 V	SV 539-948 LED	04	59,27

Technische Daten

Nennspannung	
AC-Betrieb:	AC 9 ... 36 V ~, 50 Hz
DC-Betrieb:	DC 12 ... 48 V
Umgebungstemperatur:	0 ... +40 °C
Anschlüsse:	F ₁ , ⊥, F ₂
Schutzklasse (bei montiertem Aufsatz):	II
Leistungsaufnahme (bei montiertem Aufsatz)	
AC-Betrieb:	2 x 1,5 VA
DC-Betrieb:	2 x 1,0 W
Anschluss:	Schraubklemmen
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt:	2 x 2,5 mm ² oder 1 x 4 mm ²

LED-Lichtsignal "Hinweis"



mit einem neutralen, unbeschrifteten "Hinweis-Schild"
 ca. 71 x 71 mm
 (Gesamtabmessung ca. 71 x 142 mm)
 Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
 Zur Montage auf die Spannungsversorgung ist immer der Rahmen Art.-Nr. LS 981.. (1 bis 5fach) bzw. AL/ES/ GCR 2981.. (1 bis 5fach) erforderlich.
 Anschluss an L und N bzw. F₁ und ⊥ der

Spannungsversorgung.

mit blauen LEDs

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß (lackiertes Aluminium)	LS 539 N71WWLED B	04	102,20
lichtgrau (lackiertes Aluminium)	LS 539 N71LGLED B	04	106,53
schwarz (lackiertes Aluminium)	LS 539 N71SWLED B	04	106,53

Metallauführungen

Aluminium	AL 2539 N71LED B	04	110,79
Edelstahl (lackiertes Aluminium)	ES 2539 N71LED B	04	110,79
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2539 N71AN LED B	04	110,79

LED-Lichtsignal "Hinweis"



mit einem neutralen, unbeschrifteten "Hinweis-Schild"
 ca. 71 x 71 mm
 (Gesamtabmessung ca. 71 x 142 mm)
 Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
 Zur Montage auf die Spannungsversorgung ist immer der Rahmen Art.-Nr. LS 981.. (1 bis 5fach) bzw. AL/ES/ GCR 2981.. (1 bis 5fach) erforderlich.
 Anschluss an L, L' und N bzw. F₁, F₂ und ⊥ der

Spannungsversorgung.

mit RGB-LEDs

Mit dem 3-poligen DIP-Schalter auf der Rückseite sind folgende Farben einstellbar:
 rot, blau, grün, violett, gelb, hellblau, weiß

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß (lackiertes Aluminium)	LS 539 N71WW RGB	04	124,04
lichtgrau (lackiertes Aluminium)	LS 539 N71LG RGB	04	128,16
schwarz (lackiertes Aluminium)	LS 539 N71SW RGB	04	128,16
Metallauführungen			
Aluminium	AL 2539 N71 RGB	04	132,28
Edelstahl (lackiertes Aluminium)	ES 2539 N71 RGB	04	132,28
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2539 N71AN RGB	04	132,28

Beschriftung von LED-Hinweisschildern

Info zur Beschriftung: marketing@jung.de
 Beschriftungskosten: pro Stück 125,00 €
 ab 11 Stück mit gleichem Text: pro Stück 104,00 €

LED-Lichtsignal "Ampelfunktion"



Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
 Geteilte Anzeige: oben rot / unten grün
 Die rote bzw. die grüne Anzeige ist separat ansteuerbar.
 Bei Anschluss an L' und N bzw. F₂ und ⊥ der Spannungsversorgung werden die roten LEDs bestromt, bei Anschluss an L und N bzw. F₁ und ⊥ werden die grünen LEDs bestromt (L + L' und N bzw. F₁ + F₂ und ⊥ ist möglich).
 Beschriftbar mit Folie

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ LS 539-2 WW LED RG	04	58,57
lichtgrau	■ LS 539-2 LG LED RG	04	63,03
schwarz	■ LS 539-2 SW LED RG	04	63,03
Metallauführungen			
Aluminium	■ AL 2539-2 LED RG	04	67,62
Edelstahl	■ ES 2539-2 LED RG	04	67,62
anthrazit	■ AL 2539-2 AN LED RG	04	67,62
Messing classic	■ ME 2539-2 LED RG C	04	84,62
Messing antik	■ ME 2539-2 LED RG AT	04	84,62

LED-Lichtsignal



mit weißen und blauen LEDs

Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
 Bei Anschluss an L und N bzw. F₁ und ⊥ der Spannungsversorgung werden die weißen LEDs bestromt, bei Anschluss an L' und N bzw. F₂ und ⊥ werden die blauen LEDs bestromt (L + L' und N bzw. F₁ + F₂ und ⊥ ist möglich).
 Beschriftbar mit Folie

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß (lackiertes Aluminium)	LS 539 WW LEDWB	04	58,57
lichtgrau (lackiertes Aluminium)	LS 539 LG LEDWB	04	63,03
schwarz (lackiertes Aluminium)	LS 539 SW LEDWB	04	63,03
Metallauführungen			
Aluminium	AL 2539 LEDWB	04	67,62
Edelstahl (lackiertes Aluminium)	ES 2539 LEDWB	04	67,62
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2539 AN LEDWB	04	67,62
Messing classic (lackiert)	ME 2539 LEDWB C	04	84,62
Messing antik (lackiert)	ME 2539 LEDWB AT	04	84,62

LED-Lichtsignal

**mit RGB-LEDs**

Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
Anschluss an L, L' und N bzw. F₁, F₂ und ⊥ der Spannungsversorgung.
Beschriftbar mit Folie

Mit dem 3-poligen DIP-Schalter auf der Rückseite sind folgende Farben einstellbar:
rot, blau, grün, violett, gelb, hellblau, weiß

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß (lackiertes Aluminium)	LS 539 WW RGB	04	82,22
lichtgrau (lackiertes Aluminium)	LS 539 LG RGB	04	86,56
schwarz (lackiertes Aluminium)	LS 539 SW RGB	04	86,56
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2539 RGB	04	90,89
Edelstahl (lackiertes Aluminium)	ES 2539 RGB	04	90,89
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2539 AN RGB	04	90,89
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2539 RGB D	04	95,18
Messing classic (lackiert)	ME 2539 RGB C	04	110,40
Messing antik (lackiert)	ME 2539 RGB AT	04	110,40

LED-Leselicht

**mit weißen LEDs**

Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED oder SV 539-948 LED.
Anschluss an L, L' und N bzw. F₁, F₂ und ⊥ der Spannungsversorgung.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß (lackiertes Aluminium)	LS 539 WW LED LW-12	04	99,94
lichtgrau (lackiertes Aluminium)	LS 539 LG LED LW-12	04	104,43
schwarz (lackiertes Aluminium)	LS 539 SW LED LW-12	04	104,43
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2539 LED LW-12	04	109,00
Edelstahl (lackiertes Aluminium)	ES 2539 LED LW-12	04	109,00
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2539 AN LED LW-12	04	109,00

LED-Lichtsignal



für Glasabdeckung Art.-Nr.: .. CU KO6 TX ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- LED-Lichtsignal zur Verwendung im trockenen Innenbereich
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Individuelle Beschriftung, Symbole oder Text in Verbindung mit Glasabdeckung
- Hinterleuchtung in weiß, rot, grün oder orange
- Farbwechsel über separaten Serienschalter, z.B. Art.-Nr.: 505 U oder 505 KO5 VEU M 24 (nicht im Lieferumfang)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LED KO6 TX 24	04	61,50

Technische Daten

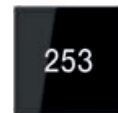
Nennspannung:	DC 24 V SELV
Nennleistung:	< 1,5 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C

Glasabdeckung

für LED-Lichtsignal Art.-Nr.: LED KO6 TX 24

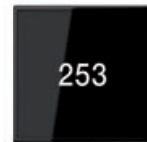
Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und kann mit Hilfe des GRAPHIC TOOL individuell gelasert werden.

Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL erfolgen: www.jung.de/gt



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A CU KO6 TX WW	02	53,30
schwarz	A CU KO6 TX SW	02	53,30



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS CU KO6 TX WW	02	54,46
schwarz	LS CU KO6 TX SW	02	54,46

Glasabdeckung 2fach



für 2 LED-Lichtsignale Art.-Nr.: LED KO6 TX 24

Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und kann mit Hilfe des GRAPHIC TOOL individuell gelasert werden.

Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL erfolgen: www.jung.de/gt

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS CU KO6 TX-2 WW	02	101,11
schwarz	LS CU KO6 TX-2 SW	02	101,11

Spannungsversorgung Plug & Light



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Vorschaltgerät zum Schalten und Dimmen von Lichtaufsätzen aus dem Plug & Light System
- Anschluss an Schalter, Schalteinsätze mit Relaiskontakt, elektronische Schalteinsätze (Phasenabschnittprinzip, Art.-Nr.: 1704 ESE), LED-Dimmer 2-Draht (Phasenabschnittprinzip) und LED-Dimmer 3-Draht (Phasenabschnittprinzip)
- Kompatible Dimmer: 1710 DE, 1711 DE, 1730 DD, 1731 DD, 1724 DM, UD 1755 REG, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, FM UD 20250 UP, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S R
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Automatische Erkennung der gesteckten Lichtaufsätze
- Sichere Kleinspannung SELV DC

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	PL 08 U	45	49,67

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung (ohne Lichtaufsatz und Dimmer):	380 mW
Ausgangsspannung:	12 V ± 600 mV
Eingangsstrom:	typ. 75 mA
Anschlussleistung:	max. 8 W

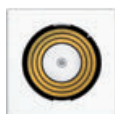
Abdeckung

für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

Produkteigenschaften

- Magnetische Fixierung der Lichtaufsätze
- Mechanische Sicherung der Lichtaufsätze für die Deckenmontage und als Demontageschutz
- Elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	PL A DMS WW	45	24,70
schwarz	PL A DMS SW	45	27,63
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	PL A DMS AL	45	29,37

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	PL LS DMS WW	45	26,85
schwarz	PL LS DMS SW	45	29,96
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	PL AL DMS-L	45	35,38
Edelstahl	PL ES DMS-L	45	35,38

Lösemagnet

zur Demontage der Plug & Light-Leuchten



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	PL MAGNET 01	45	6,94

LED-Fluter Plug & Light



für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

- Dimmen mit geeignetem LED-Dimmer bei konstanter Farbtemperatur von 2700 K
- Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
- Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
- Stufenlos drehbar um 360°

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	PL F1 D05 WW	45	56,45
schwarz	PL F1 D05 SW	45	56,45
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
aluminium	PL F1 D05 AL-L	45	69,18
Edelstahl	PL F1 D05 ES-L	45	69,18

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V SELV
Leistungsaufnahme:	4,1 W
Anschlussart:	elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte
Schutzklasse:	III
Maße (B x H x T):	70 x 70 x 17 mm
Lichtstrom:	290 lm
Farbtemperatur:	2.700 K
Farbwiedergabeindex:	typ. 90
Abstrahlwinkel:	asymmetrische Lichtverteilung
Energieeffizienzklasse:	G

Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen, die nicht getauscht werden können.

LED-Fluter (warmdimmen) Plug & Light



für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

- Ändern der Farbtemperatur zwischen 2700 K und 4000 K mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme von Minimum zum Maximum, mit geeignetem LED-Dimmer
- Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
- Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
- Stufenlos drehbar um 360°

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	PL F1 WD05 WW	45	61,15
schwarz	PL F1 WD05 SW	45	61,15
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	PL F1 WD05 AL-L	45	73,05
Edelstahl	PL F1 WD05 ES-L	45	73,05

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V SELV
Leistungsaufnahme:	4,1 W
Anschlussart:	elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte
Schutzklasse:	III
Maße (B x H x T):	70 x 70 x 17 mm
Lichtstrom:	290 lm
Farbtemperatur:	2.700 ... 4.000 K
Farbwiedergabeindex:	typ. 90
Abstrahlwinkel:	asymmetrische Lichtverteilung
Energieeffizienzklasse:	G

Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen, die nicht getauscht werden können.

LED-Strahler Plug & Light



für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

- Dimmen mit geeignetem LED-Dimmer bei konstanter Farbtemperatur von 2700 K
- Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
- Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
- Verstellbarer Blendvorsatz über 3 Raststufen (5, 10 und 15 mm)
- Schwenkbar um 90°

- Stufenlos drehbar um 360°

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	PL S1 D05 WW	45	108,46
alpinweiß – schwarz	PL S1 D05 WW SW	45	108,46
schwarz	PL S1 D05 SW SW	45	108,46
aluminium – schwarz	PL S1 D05 AL SW	45	110,39

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V SELV
Leistungsaufnahme:	5,6 W
Anschlussart:	elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte
Schutzklasse:	III
Lichtstrom:	390 lm
Farbtemperatur:	2.700 K
Farbwiedergabeindex:	typ. 85
Abstrahlwinkel:	35 °
Durchmesser:	42 mm
Länge ohne Blendvorsatz:	80 mm
Länge mit Blendvorsatz:	85 ... 95 mm
Gehäusematerial:	Aluminium lackiert / Kunststoff
Energieeffizienzklasse:	G

Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen, die nicht getauscht werden können.

LED-Strahler (warmdimmen) Plug & Light



für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

- Ändern der Farbtemperatur zwischen 2700 K und 4000 K mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme von Minimum zum Maximum, mit geeignetem LED-Dimmer
- Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
- Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
- Verstellbarer Blendvorsatz über 3 Raststufen (5, 10 und 15 mm)

- Schwenkbar um 90°
- Stufenlos drehbar um 360°

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	PL S1 WD05 WW	45	110,39
alpinweiß – schwarz	PL S1 WD05 WW SW	45	110,39
schwarz	PL S1 WD05 SW SW	45	110,39
aluminium – schwarz	PL S1 WD05 AL SW	45	117,04

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V SELV
Leistungsaufnahme:	5,6 W
Anschlussart:	elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte
Schutzklasse:	III
Lichtstrom:	350 lm
Farbtemperatur:	2.700 ... 4.000 K
Farbwiedergabeindex:	typ. 85
Abstrahlwinkel:	35 °
Durchmesser:	42 mm
Länge ohne Blendvorsatz:	80 mm
Länge mit Blendvorsatz:	85 ... 95 mm
Gehäusematerial:	Aluminium lackiert / Kunststoff
Energieeffizienzklasse:	G

Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen, die nicht getauscht werden können.

Aufputz-Gehäuse Plug & Light



für die Aufputzmontage der Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U, in Verbindung mit Universal-Abdeckung, Art.-Nr.: PL RBM WW, PL RBM SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	PL BR WW	45	16,54
schwarz	PL BR SW	45	16,54

Technische Daten

Maße (Ø x H):	100 x 45 mm
---------------	-------------

Universal-Abdeckung

für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Elektrische und mechanische Schnittstelle zwischen Plug & Light UP-Einsätzen und Plug & Light Lichtaufsätzen mit und ohne Bajonett

Produkteigenschaften

- Magnetische Fixierung der Lichtaufsätze
- Mechanische Sicherung der Lichtaufsätze für die Deckenmontage und als Demontageschutz
- Elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	PL RBM WW	45	32,29
schwarz	PL RBM SW	45	32,29

Technische Daten

Maße (Ø x H):	100 x 17,5 mm
---------------	---------------

Internationale Systeme.



Im weltweiten Einsatz bewährt: die internationalen Steckdosensysteme gemäß länderspezifischer Normen. Dank des JUNG Baukastensystems sind diese auch in Mehrfachrahmen kombinierbar.

Internationale Steckdosen für die Serien AS und A

Steckdose, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~ CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ausführung mit Schraubklemmen auf Anfrage.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 1520 FKI	01	14,51
alpinweiß	■ A 1520 FKI WW	01	14,51
schwarz	■ A 1520 FKI SW	02	17,88
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 1520 FKI AL	02	19,91
champagner	■ A 1520 FKI CH	02	19,91
mokka	■ A 1520 FKI MO	02	19,91
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1520 FBFKI WW	01	14,51
schwarz	■ A 1520 FBFKI SW	02	15,13
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520 FBFKI WWM	02	18,85
graphitschwarz matt	■ A 1520 FBFKI SWM	02	18,85
anthrazit matt	■ A 1520 FBFKI ANM	02	15,13

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~ CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) mit 1 USB-Buchse Typ A mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1520 F-18 A	04	87,57
alpinweiß	■ A 1520 F-18 A WW	04	87,57
schwarz	■ A 1520 F-18 A SW	04	90,70
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1520 F-18 A AL	04	93,90
champagner	■ A 1520 F-18 A CH	04	93,90
mokka	■ A 1520 F-18 A MO	04	93,90
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520F-18 A WWM	04	93,97
graphitschwarz matt	■ A 1520F-18 A SWM	04	93,97
anthrazit matt	■ A 1520F-18 A ANM	04	93,90

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 60 mW

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~ CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) mit 1 USB-Buchse Typ C mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1520 F-18 C	04	87,57
alpinweiß	■ A 1520 F-18 C WW	04	87,57
schwarz	■ A 1520 F-18 C SW	04	90,70
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 1520 F-18 C AL	04	93,90
champagner	■ A 1520 F-18 C CH	04	93,90
mokka	■ A 1520 F-18 C MO	04	93,90
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520F-18 C WWM	04	93,97
graphitschwarz matt	■ A 1520F-18 C SWM	04	93,97
anthrazit matt	■ A 1520F-18 C ANM	04	93,90

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~ CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1520 F-15 CA	04	87,57
alpinweiß	■ A 1520 F-15 CA WW	04	87,57
schwarz	■ A 1520 F-15 CA SW	04	90,70
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1520 F-15 CA AL	04	93,90
champagner	■ A 1520 F-15 CA CH	04	93,90
mokka	■ A 1520 F-15 CA MO	04	93,90
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520F-15 CA WWM	04	93,97
graphitschwarz matt	■ A 1520F-15 CA SWM	04	93,97
anthrazit matt	■ A 1520F-15 CA ANM	04	93,90

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 5 V
Ausgangsstrom USB (gesamt):	3 A
Standby-Leistung:	≤ 25 mW

Steckdose, US-Norm NEMA



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm² nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 521-15	01	49,46
alpinweiß	■ A 521-15 WW	01	49,46
schwarz	■ A 521-15 SW	02	53,52
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium Steckereinsatz	■ A 521-15 AL	02	54,16
schwarz			
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 521-15 WWM	02	54,16
graphitschwarz matt	■ A 521-15 SWM	02	54,16

Steckdose, US-Norm NEMA



20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm² nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 521-20	01	54,74
alpinweiß	■ A 521-20 WW	01	54,61
schwarz	■ A 521-20 SW	02	58,76
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium Steckereinsatz	■ A 521-20 AL	02	60,21
schwarz			
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 521-20 WWM	02	60,21
graphitschwarz matt	■ A 521-20 SWM	02	60,21

Steckdose 13 A 250 V ~



2-pol. + E, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm² nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 3521	01	25,84
alpinweiß	■ A 3521 WW	01	25,84
schwarz	■ A 3521 SW	02	26,38
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 3521 AL	02	32,39
champagner	■ A 3521 CH	02	32,39
mokka	■ A 3521 MO	02	32,39
matt lackiert			
graphitschwarz matt	■ A 3521 SWM	02	32,39
schneeweiß matt	■ A 3521 WWM	02	32,39

Abschaltbare Steckdose 13 A 250 V ~



2-pol. + E, mit Kontrollschalter 2-pol.
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363:1995
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm² nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 3171 KO	01	30,75
alpinweiß	■ A 3171 KO WW	01	30,75
schwarz	■ A 3171 KO SW	02	36,92
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 3171 KO AL	02	37,53
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 3171 KO WWM	02	37,53
graphitschwarz matt	■ A 3171 KO SWM	02	37,53

Abschaltbare Steckdose 13 A 250 V ~



2-pol. + E, mit Schalter **ohne Kontroll-Licht**
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363:1995
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm² nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 3171	01	28,51
alpinweiß	■ A 3171 WW	01	28,51
schwarz	■ A 3171 SW	02	34,42
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 3171 AL	02	34,98
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 3171 WWM	02	34,98
graphitschwarz matt	■ A 3171 SWM	02	34,98

Einfach-Steckdose, Schweizer Norm, Typ 13



10 A 250 V ~, L + N + PE
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm² nach
SEV 1011-1998/IEC 884-1
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1520-13 BF SEV WW	01	46,93
schwarz	■ A 1520-13 BF SEV SW	02	50,98
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1520-13 BF SEV AL	02	54,46
champagner	■ A 1520-13 BF SEV CH	02	54,46
mokka	■ A 1520-13 BF SEV MO	02	54,46
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520-13 SEV WWM	02	52,72
graphitschwarz matt	■ A 1520-13 SEV SWM	02	52,72

Internationale Steckdosen für die Serie CD

Steckdose, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~ CEE 7/5 mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm² Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ausführung mit Schraubklemmen auf Anfrage.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1520 FKI	01	14,51
alpinweiß	■ CD 1520 FKI WW	01	14,51

Steckdose, US-Norm NEMA



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm² nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 521-15	01	60,82
alpinweiß	■ CD 521-15 WW	01	62,09

Steckdose, US-Norm NEMA



20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm² nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 521-20	01	60,82
alpinweiß	■ CD 521-20 WW	01	65,13

Internationale Steckdosen für die Serie LS

Steckdose, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~ CEE 7/5 mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm² Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ausführung mit Schraubklemmen auf Anfrage.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1520 FKI	01	18,26
alpinweiß	■ LS 1520 FKI WW	01	19,09
lichtgrau	■ LS 1520 FKI LG	02	22,56
schwarz	■ LS 1520 FKI SW	02	22,56
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 FKI WWM	02	26,15
graphitschwarz matt	■ LS 1520 FKI SWM	02	26,15
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520 FKI	02	28,14
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520 FKI	02	28,14
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520 FKI AN	02	28,14
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520 FKI D	02	30,98
Messing classic	■ ME 1520 FKI C	02	42,19
Messing antik	■ ME 1520 FKI AT	02	42,19

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~ CEE 7/5 mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) mit 1 USB-Buchse Typ A mit Schnellladefunktion Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520 F-18 A	04	88,22
alpinweiß	■ LS 1520 F-18 A WW	04	88,34
lichtgrau	■ LS 1520 F-18 A LG	04	90,35
schwarz	■ LS 1520 F-18 A SW	04	90,35
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 F-18 A WWM	04	98,80
graphitschwarz matt	■ LS 1520 F-18 A SWM	04	98,80
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520 F-18 A	04	109,10
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520 F-18 A	04	109,10
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520 F-18 A AN	04	109,10
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520 F-18 A D	04	111,34
Messing classic	■ ■ ME 1520 F-18 A C	04	119,50
Messing antik	■ ■ ME 1520 F-18 A AT	04	119,50

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose:	16 A
Ausgangsspannung USB:	DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB:	2 A / 3 A
Standby-Leistung:	≤ 60 mW

Metallausführungen voraussichtlich lieferbar ab Januar 2023

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ C
mit Schnellladefunktion
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520 F-18 C	04	88,22
alpinweiß	■ LS 1520 F-18 C WW	04	88,34
lichtgrau	■ LS 1520 F-18 C LG	04	90,35
schwarz	■ LS 1520 F-18 C SW	04	90,35
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 F-18 C WWM	04	98,80
graphitschwarz matt	■ LS 1520 F-18 C SWM	04	98,80
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520 F-18 C	04	109,10
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520 F-18 C	04	109,10
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 F-18 C AN	04	109,10
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 F-18 C D	04	111,34
Messing classic	■ ■ ■ ME 1520 F-18 C C	04	119,50
Messing antik	■ ■ ■ ME 1520 F-18 C AT	04	119,50

Technische Daten

Nennspannung: AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose: 16 A
Ausgangsspannung USB: DC 9 V / DC 5 V
Ausgangsstrom USB: 2 A / 3 A
Standby-Leistung: ≤ 25 mW

Metallausführungen voraussichtlich lieferbar ab Januar 2023

Steckdose, französisch/belgisches System, mit USB-Ladegerät



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520 F-15 CA	04	88,22
alpinweiß	■ LS 1520 F-15 CA WW	04	88,34
lichtgrau	■ LS 1520 F-15 CA LG	04	90,35
schwarz	■ LS 1520 F-15 CA SW	04	90,35
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 F-15 CA WWM	04	98,80
graphitschwarz matt	■ LS 1520 F-15 CA SWM	04	98,80
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520 F-15 CA	04	109,10
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520 F-15 CA	04	109,10
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 F-15 CA AN	04	109,10
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 F-15 CA D	04	111,34
Messing classic	■ ■ ■ ME 1520 F-15 CA C	04	119,50
Messing antik	■ ■ ■ ME 1520 F-15 CA AT	04	119,50

Technische Daten

Nennspannung: AC 220 ... 250 V ~
Nennstrom Steckdose: 16 A
Ausgangsspannung USB: DC 5 V
Ausgangsstrom USB (gesamt): 3 A
Standby-Leistung: ≤ 25 mW

Metallausführungen voraussichtlich lieferbar ab Januar 2023

Steckdose, US-Norm NEMA



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ LS 521-15 WW	01	62,09
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 521-15 WWM	02	66,32
graphitschwarz matt	■ LS 521-15 SWM	02	66,32
Metallausführungen			
Aluminium	Steckereinsatz ■ AL 2521-15	02	68,06
	schwarz		
Edelstahl	Steckereinsatz ■ ES 2521-15	02	68,06
	schwarz		
Messing classic	Steckereinsatz ■ ME 2521-15 C	02	84,58
	schwarz		
Messing antik	Steckereinsatz ■ ME 2521-15 AT	02	84,58
	schwarz		

Steckdose, US-Norm NEMA



20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ LS 521-20 WW	01	62,09
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 521-20 WWM	02	66,32
graphitschwarz matt	■ LS 521-20 SWM	02	66,32
Metallausführungen			
Aluminium	Steckereinsatz ■ AL 2521-20	02	68,06
	schwarz		
Edelstahl	Steckereinsatz ■ ES 2521-20	02	68,06
	schwarz		
Messing classic	Steckereinsatz ■ ME 2521-20 C	02	84,58
	schwarz		
Messing antik	Steckereinsatz ■ ME 2521-20 AT	02	84,58
	schwarz		

Steckdose 13 A 250 V ~



2-pol. + E, mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 3521	01	33,12
alpinweiß	■ LS 3521 WW	01	33,12
schwarz	■ LS 3521 SW	02	35,45
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 3521 WWM	02	44,21
graphitschwarz matt	■ LS 3521 SWM	02	44,21
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 3521	02	50,21
Edelstahl	■ ■ ES 3521	02	50,21
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 3521 AN	02	50,21
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 3521 D	02	55,99
glanzchrom	■ GCR 3521	02	149,29
goldfarben	■ GO 3521	02	125,25
Messing classic	■ ME 3521 C	02	78,40
Messing antik	■ ME 3521 AT	02	78,40

Abschaltbare Steckdose 13 A 250 V ~



2-pol. + E, mit Kontrollschalter 2-pol.
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363:1995
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 3171 KO	01	34,60
alpinweiß	■ LS 3171 KO WW	01	34,60
schwarz	■ LS 3171 KO SW	02	36,77
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 3171 KO	02	54,41
Edelstahl	■ ES 3171 KO	02	54,41
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 3171 KO AN	02	54,41
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 3171 KO D	02	59,79

Abschaltbare Steckdose 13 A 250 V ~



2-pol. + E, mit Schalter **ohne Kontroll-Licht**
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
British Standard 1363:1995
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 3171	01	34,09
alpinweiß	■ LS 3171 WW	01	34,09
schwarz	■ LS 3171 SW	02	36,44
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 3171	02	51,12
Edelstahl	■ ES 3171	02	51,12
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 3171 AN	02	51,12
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 3171 D	02	56,90
Messing classic	■ ME 3171 C	02	79,29
Messing antik	■ ME 3171 AT	02	79,29

Einfach-Steckdose, Schweizer Norm, Typ 13



10 A 250 V ~, L + N + PE
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm² nach
SEV 1011-1998/IEC 884-1
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1520-13 SEV	01	47,51
alpinweiß	■ LS 1520-13 SEV WW	01	49,82
lichtgrau	■ LS 1520-13 SEV LG	02	55,62
schwarz	■ LS 1520-13 SEV SW	02	55,62
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520-13 SEV WWM	02	64,89
graphitschwarz matt	■ LS 1520-13 SEV SWM	02	64,89
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 1520-13 SEV	02	69,52
Edelstahl	■ ES 1520-13 SEV	02	69,52
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520-13 SEV AN	02	69,52

Abschaltbare Steckdose, Typ G + I



13 A 250 V ~
für Stecker BS 1363 (Typ G) und GB 2099-1 (Typ I)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 4171 GI SW	01	35,45
alpinweiß	■ LS 4171 GI SW WW	01	35,45
schwarz	■ LS 4171 GI SW SW	02	36,44

Internationale Steckdosen mit Abdeckungen 50 x 50 mm (Schraubbefestigung)

Steckdose, französisch/belgisches System

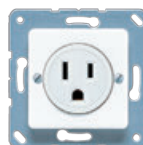


2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Ausführung mit Schraubklemmen auf Anfrage.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 5120 FBFKI	01	23,79
alpinweiß	■ 5120 FBFKI WW	01	23,79

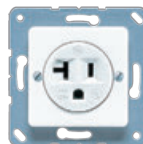
Steckdose, US-Norm NEMA



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 121-15	01	49,46
alpinweiß	■ 121-15 WW	01	49,46

Steckdose, US-Norm NEMA



20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 121-20	01	54,74
alpinweiß	■ 121-20 WW	01	54,74

**Internationale Steckdosen
für die Serie WG 800 IP 44**

Steckdose, französisch/belgisches System



2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
nach NFC 61-314

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 821 FKI W	11	21,93

Steckdose, US-Norm NEMA



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 821-15 USW	11	56,90

Steckdose, US-Norm NEMA



20 A, 125 V ~, 5-20R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

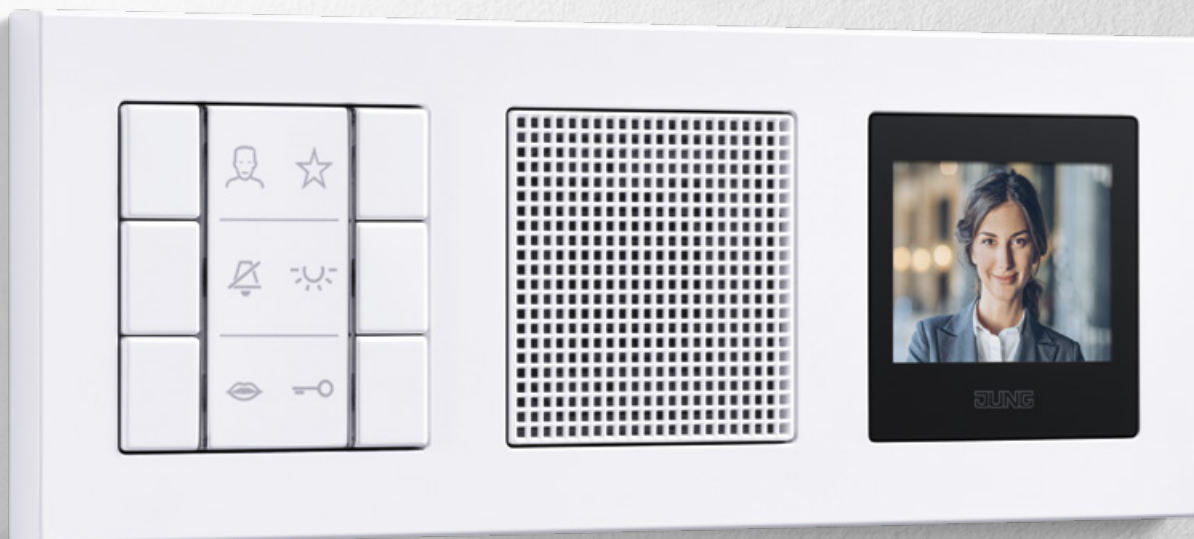
Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 821-20 USW	11	63,26

Stecker für Steckdosen, British Standard



2-polig mit Schutzkontakt
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
nach BS 1363-1

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	SA 13	01	7,05



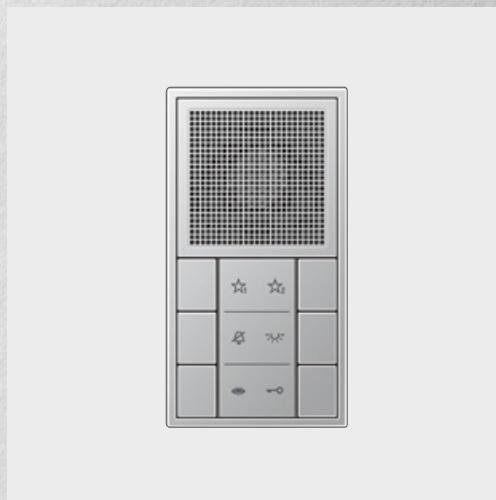
VIDEO-INNENSTATION
A 550 in Alpinweiß

Türkommunikation.

Die eleganten Video- und Audio-Innenstationen im JUNG Design überzeugen mit Vielfalt in Gestaltung und Funktion. Technisch sind sie mit den Siedle Türstationen kompatibel.



AUDIO-INNENSTATION STANDARD
A CREATION in Weiß mit Glasrahmen



AUDIO-INNENSTATION
LS 990 aus Aluminium

SIEDLE Systemtechnik
In-Home

Audio-Innenstation Standard



kompakte AP-Ausführung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI 4 A W	19	90,94
alpinweiß	SI 4 A WW	19	90,94
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	SI 4 A AL	19	102,81

Umbaukit



für Audio-Innenstation Standard zur Montage mit Rahmen 2 – 5fach aus den Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	SI 46074 AD KIT	19	15,85

Audio-Innenstation Design Standard



für die Serien AS und A zur AP-Montage kombinierbar mit Rahmen 2 – 5fach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI 4 AD W	19	90,94
alpinweiß	SI 4 AD WW	19	90,94
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	SI 4 AD AL	19	102,81

Audio-Innenstation

inklusive Tastensatz und Beschriftungsfolie ohne Rahmen
Die Module der Innenstation sind kombinierbar mit Mehrfachrahmen (waagrecht oder senkrecht). Eine abgesetzte Montage in separaten Rahmen sowie eine Montage in Aufputz-Kappen ist möglich.



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI AI A 6 W	19	225,10
alpinweiß	SI AI A 6 WW	19	225,10
schwarz	SI AI A 6 SW	19	229,94
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	SI AI A 6 AL	19	236,51
champagner	SI AI A 6 CH	19	236,51
mokka	SI AI A 6 MO	19	236,51
matt lackiert			
anthrazit matt	SI AI A 6 ANM	19	229,94



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI AI CD 6 W	19	230,99
alpinweiß	SI AI CD 6 WW	19	232,33



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI AI LS 6 W	19	230,99
alpinweiß	SI AI LS 6 WW	19	232,33
lichtgrau	SI AI LS 6 LG	19	235,08
schwarz	SI AI LS 6 SW	19	235,08
Metallausführungen			
Aluminium	SI AI AL 6	19	257,35
Edelstahl	SI AI ES 6	19	257,35
anthrazit (lackiertes Aluminium)	SI AI AL 6 AN	19	257,35
dark (lackiertes Aluminium)	SI AI AL 6 D	19	261,57

Video-Innenstationen

inklusive Tastensatz und Beschriftungsfolie ohne Rahmen
Die Module der Innenstation sind kombinierbar mit Mehrfachrahmen (waagrecht oder senkrecht). Eine abgesetzte Montage in separaten Rahmen sowie eine Montage in Aufputz-Kappen ist möglich.
Für den Betrieb der Video-Innenstation ist eine Zusatzversorgung notwendig. Empfehlung: NG 706-30/33-0 von Siedle (siehe Siedle Planungshandbuch).

Video-Innenstation 2,2"



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI VI A 622 W	29	974,50
alpinweiß	SI VI A 622 WW	29	974,50
schwarz	SI VI A 622 SW	29	979,96
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	SI VI A 622 AL	29	985,41
champagner	SI VI A 622 CH	29	985,41
mokka	SI VI A 622 MO	29	985,41
matt lackiert			
anthrazit matt	SI VI A 622 ANM	29	979,96

Video-Innenstation 2,7"



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI VI CD 627 W	29	1.036,43
alpinweiß	SI VI CD 627 WW	29	1.036,43

Video-Innenstation 2,7"



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI VI LS 627 W	29	1.036,43
alpinweiß	SI VI LS 627 WW	29	1.036,43
lichtgrau	SI VI LS 627 LG	29	1.039,09
schwarz	SI VI LS 627 SW	29	1.039,09
Metallausführungen			
Aluminium	SI VI AL 627	29	1.087,12
Edelstahl	SI VI ES 627	29	1.087,12
anthrazit (lackiertes Aluminium)	SI VI AL 627 AN	29	1.087,12
dark (lackiertes Aluminium)	SI VI AL 627 D	29	1.092,47

Einzelkomponenten:

Audiomodul



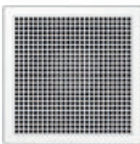
für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI AM A 5 W	19	179,32
alpinweiß	SI AM A 5 WW	19	179,32
schwarz	SI AM A 5 SW	19	180,76
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	SI AM A 5 AL	19	187,86
champagner	SI AM A 5 CH	19	187,86
mokka	SI AM A 5 MO	19	187,86
matt lackiert			
anthrazit matt	SI AM A 5 ANM	19	180,76



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI AM CD 5 W	19	185,18
alpinweiß	SI AM CD 5 WW	19	186,57



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI AM LS 5 W	19	185,18
alpinweiß	SI AM LS 5 WW	19	186,57
lichtgrau	SI AM LS 5 LG	19	188,07
schwarz	SI AM LS 5 SW	19	188,07
Metallausführungen			
Aluminium	SI AM AL 5	19	203,59
Edelstahl	SI AM ES 5	19	203,59
anthrazit (lackiertes Aluminium)	SI AM AL 5 AN	19	203,59
dark (lackiertes Aluminium)	SI AM AL 5 D	19	207,82

Tastmodul Standard

für Audiomodul und als Erweiterungsmodul für ein Tastmodul Universal Komplettierung mit Tastensatz 3fach (Art.-Nrn.: .. 503 TSA ..)



für die Serien AS und A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI TM A 5073	19	93,69

Tastensatz siehe Seite 376



für die Serie CD

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI TM CD 5073	19	96,70

Tastensatz siehe Seite 379



für die Serie LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI TM LS 5073	19	96,70

Tastensatz siehe Seite 382

Tastmodul Universal

Wird benötigt für den Betrieb eines Videomoduls und bei Anschluss eines zweiten Tastmoduls (nur in Verbindung mit Zusatzversorgung, siehe Siedle Planungshandbuch).
Komplettierung mit Tastensatz 3fach (Art.-Nrn.: .. 503 TSA ..)



für die Serien AS und A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI TM A 5093	29	133,03

Tastensatz siehe Seite 376



für die Serie CD

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI TM CD 5093	29	136,07

Tastensatz siehe Seite 379



für die Serie LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI TM LS 5093	29	136,07

Tastensatz siehe Seite 382

Videomodul 2,2"



für die Serien AS und A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI VM 22 A	29	785,22

Videomodul 2,7"



für die Serie CD

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI VM 27 CD	29	839,74



für die Serie LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI VM 27 LS	29	839,74

Anschlusskabel



(Ersatzteil)
zur Verbindung der Module im Mehrfachrahmen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot Audio	SI AM-AK 22	19	16,25
schwarz Video	SI VM-AK 22	29	19,61

Technische Daten

Leitungslänge: 220 mm

Anschlusskabel



Mit den optional erhältlichen Anschlusskabeln können die Module mit einem Abstand von bis zu 500 mm platziert werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot Audio	SI AM-AK 70	19	19,08
schwarz Video	SI VM-AK 70	29	23,04

Technische Daten

Leitungslänge: 700 mm

Beschriftungsfolie

(Ersatzteil)
enthält je eine mit Symbolen beschriftete Folie für Audio und Video



für die Serien AS und A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI AV 6 A	19	11,14



für die Serie CD

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI AV 6 CD	19	11,14



für die Serie LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SI AV 6 LS	19	11,14

Design-Cover Audio



für die Serien AS und A
mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Audio-Innenstation (Art.-Nrn.: SI AI A 6 ..)
bzw. Tastmodule (Art.-Nrn.: SI TM A 5073, SI TM A 5093)
Maße: 25 x 55 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI A6 A DC W	01	7,50
alpinweiß	SI A6 A DC WW	01	7,50
schwarz	SI A6 A DC SW	02	10,03
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	SI A6 A DC AL	02	14,84
champagner	SI A6 A DC CH	02	14,84
mokka	SI A6 A DC MO	02	14,84
matt lackiert			
anthrazit matt	SI A6 A DC ANM	02	10,03

Design-Cover Video



für die Serien AS und A
mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Video-Innenstation (Art.-Nrn.:
SI VI A 622 ..) bzw. Tastmodule (Art.-Nrn.: SI TM A 5073,
SI TM A 5093)
Maße: 25 x 55 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI V6 A DC W	01	7,50
alpinweiß	SI V6 A DC WW	01	7,50
schwarz	SI V6 A DC SW	02	10,03
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	SI V6 A DC AL	02	14,84
champagner	SI V6 A DC CH	02	14,84
mokka	SI V6 A DC MO	02	14,84
matt lackiert			
anthrazit matt	SI V6 A DC ANM	02	10,03

Design-Cover Video



für die Serie LS
mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Video-Innenstation
(Art.-Nrn.: SI VI LS 627 .., SI VI AL 627, SI VI ES 627) bzw.
Tastmodule (Art.-Nrn.: SI TM LS 5073, SI TM LS 5093)
Maße: 33 x 70,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI V6 LS DC W	01	7,50
alpinweiß	SI V6 LS DC WW	01	7,50
lichtgrau	SI V6 LS DC LG	02	10,03
schwarz	SI V6 LS DC SW	02	10,03
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	SI V6 AL DC	02	14,84
Edelstahl	SI V6 ES DC	02	14,84
anthrazit	SI V6 AL DC AN	02	14,84
dark	SI V6 AL DC D	02	19,75

Design-Cover Audio



für die Serie CD
mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Audio-Innenstation (Art.-Nrn.:
SI AI CD 6 ..) bzw. Tastmodule (Art.-Nrn.: SI TM CD 5073,
SI TM CD 5093)
Maße: 33 x 68 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI A6 CD DC W	01	7,50
alpinweiß	SI A6 CD DC WW	01	7,50

Klemmblock



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach	SI KB 2	19	5,04
4fach	SI KB 4	19	6,67
6fach	SI KB 6	19	8,34

Design-Cover Video



für die Serie CD
mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Video-Innenstation
(Art.-Nrn.: SI VI CD 627 ..) bzw. Tastmodule
(Art.-Nrn.: SI TM CD 5073, SI TM CD 5093)
Maße: 33 x 68 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI V6 CD DC W	01	7,50
alpinweiß	SI V6 CD DC WW	01	7,50

Abschlusswiderstand Video



(Ersatzteil)
Am Audiomodul ist zwischen den Klemmen TaM und
TbM ein Abschlusswiderstand angeschlossen. Dieser
Abschlusswiderstand wird benötigt, wenn die modulare
Innenstation das letzte Gerät in einem Videostrang ist. Wenn
Sie den Bus durch die modulare Innenstation durchschleifen,
muss dieser Abschlusswiderstand entfernt werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	SI V-RC	29	7,80

Design-Cover Audio



für die Serie LS
mit Symbolen bedruckt
zum Aufklipsen auf Audio-Innenstation
(Art.-Nrn.: SI AI LS 6 .., SI AI AL 6 .., SI AI ES 6) bzw.
Tastmodule (Art.-Nrn.: SI TM LS 5073, SI TM LS 5093)
Maße: 33 x 70,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	SI A6 LS DC W	01	7,50
alpinweiß	SI A6 LS DC WW	01	7,50
lichtgrau	SI A6 LS DC LG	02	10,03
schwarz	SI A6 LS DC SW	02	10,03
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	SI A6 AL DC	02	14,84
Edelstahl	SI A6 ES DC	02	14,84
anthrazit	SI A6 AL DC AN	02	14,84
dark	SI A6 AL DC D	02	19,75

Smart Control 5



- Montage senkrecht
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	SC 5 SW	09	782,71

Netzteil UP



für Smart Control Art.-Nrn.: SC 5 SW

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
NT 2405 VDC	09	79,86

Technische Daten

Eingangsspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V

Netzteil REG



für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
für Smart Control Art.-Nrn.: SC 5 SW
REG-Gehäuse 4 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
NT 2415 REG VDC	09	134,00

Technische Daten

Eingangsspannung: AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V SELV

Smart Control 8



- Montage waagrecht (empfohlen) oder senkrecht
- Montage in UP-Einbaugeschäse (Art.-Nr. EBG 24) oder auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung: ca. 60 mm tief)
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-... oder SG 150-... von Siedle

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	■ SC 0081 U	09	1.068,93

UP-Einbaugeschäse



für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
Ausschnittmaße (B x H): 212 x 124 mm
Einbautiefe: 75 mm

auch für Hohlwandmontage geeignet

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
EBG 24	06	50,26

Netzteil REG



für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
für Smart Control Art.-Nrn.: SC 5 SW
REG-Gehäuse 4 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
NT 2415 REG VDC	09	134,00

Technische Daten

Eingangsspannung: AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 24 V SELV

Funk-Wandsender



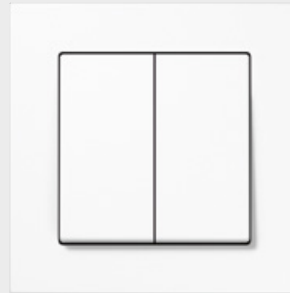
FUNK-WANDSENDER IN LS 990

Intuitive Steuerung smarter Lichtsysteme: Die JUNG Funk-Wand-sender verbinden mit IoT-fähiger Technologie die digitale Beleuchtungssteuerung mit der ergonomischen Handhabung eines Lichtschalters.

FUNK-WANDESENDER FÜR PHILIPS HUE

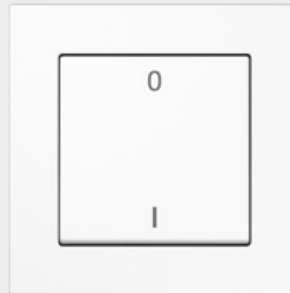


FUNK-WANDESENDER MIT BLUETOOTH LOW ENERGY



FUNK-WANDESENDER MIT ENOCEAN

Mit der App EnOcean Tool konfigurieren Sie unsere EnOcean Funk-Wandsender mit NFC-Modul: Mithilfe Ihres Smartphones bestimmen Sie die Produktparameter und richten die Geräte ein. Darüber hinaus lesen Sie die Geräteerkennung oder Produkt-ID aus. Ein PIN-Code gewährleistet einen sicheren Zugang zu den Daten im NFC-Interface. Die App ist vor allem für Erstausstatter und Installateure interessant und steht kostenlos in den App Stores zum Download bereit.



Schnell und sauber angebracht

Die JUNG Funk-Wandsender ergänzen die JUNG Schalterprogramme auf ideale Weise. Dank Klebepad oder Tragring ist ihre Montage flexibel umsetzbar. Beide Komponenten sind im Lieferumfang enthalten.



Montage auf Hohlwand/Unterputzdose

Für die Installation auf einer Dose wird der Tragring unter dem Schalter verschraubt. Anschließend das Sendermodul inklusive Rahmen und Taster einfach auf den Tragring stecken – schon sitzt der JUNG Funk-Wandsender fest und sicher.



Friends of Hue Funk-Wandsender

- Smarter Lichtschalter zum drahtlosen Fernsteuern von Philips Hue Leuchtmitteln
- Zum Schalten, Dimmen und Ansteuern von individuellen Lichtszenen
- Zur Verwendung in Wohnbereichen
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)
- Batterieloses Gerät ohne externe Spannungsversorgung
- Sendeleistung wird aus mechanischer Energie bei Betätigung erzeugt (Energy Harvesting)
- Verschlüsselte Übertragung mit gerätespezifischem Code
- Funkstandard ZigBee Green Power, kompatibel mit Friends of Hue und Apple HomeKit
- Reichweitenverlängerung automatisch über Philips Hue Leuchtmittel
- Einfache Inbetriebnahme und Konfiguration über Philips Hue App und Hue Bridge ab V2

Technische Daten

Funkfrequenz:	2,402 ... 2,480 GHz
Sendereichweite	
im Freifeld:	bis 175 m
in Gebäuden:	ca. 20 m
Sendeleistung:	7 dBm / 5 mW
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +65 °C
Luftfeuchte:	0 ... 95 % (keine Betauung)



Serie A

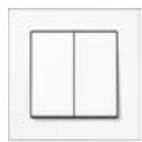
Friends of Hue Funk-Wandsender



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ ■ FOH A 595	05	99,59
alpinweiß	■ ■ ■ ■ FOH A 595 WW	05	99,59
schwarz	■ ■ ■ ■ FOH A 595 SW	05	100,11
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ ■ FOH A 595 AL	05	105,65
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ ■ FOH A 595 WWM	05	105,65
graphitschwarz matt	■ ■ ■ ■ FOH A 595 SWM	05	105,65
anthrazit matt	■ ■ ■ ■ FOH A 595 ANM	05	100,11

Friends of Hue Funk-Wandsender Set



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive A 550-Rahmen Art.-Nr.: A 5581 BF WW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ ■ FOHS A 550 595 WW	05	101,80

Serie LS

Friends of Hue Funk-Wandsender



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ ■ FOH LS 995	05	100,53
alpinweiß	■ ■ ■ ■ FOH LS 995 WW	05	104,71
lichtgrau	■ ■ ■ ■ FOH LS 995 LG	05	106,90
schwarz	■ ■ ■ ■ FOH LS 995 SW	05	106,90
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ ■ FOH LS 995 WWM	05	109,36
graphitschwarz matt	■ ■ ■ ■ FOH LS 995 SWM	05	109,36
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ ■ ■ FOH AL 2995-L	05	109,36
Edelstahl	■ ■ ■ ■ FOH ES 2995-L	05	109,36

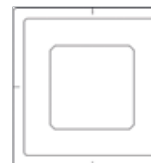
Friends of Hue Funk-Wandsender Set



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive LS 990-Rahmen Art.-Nr.: LS 981 WW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ ■ FOHS LS 995 WW	05	106,90

Klebefolie für Funk-Wandsender



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	80 KLEFO	04	5,53

Bluetooth® Low Energy Funk-Wandsender

- Smarter Lichtschalter zum drahtlosen Fernsteuern von Geräten über den Funkstandard Bluetooth® Low Energy (BLE)
- Zum Schalten, Dimmen und Ansteuern von individuellen Lichtszenen
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)
- Batterieloses Gerät ohne externe Spannungsversorgung
- Sendenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung erzeugt (Energy Harvesting)
- Verschlüsselte Übertragung mit AES-128 (CBC Mode) und Sequence Counter
- Kompatibel zu den drahtlosen Bluetooth®-Systemen: Casambi, XICATO Controls, Häfele Connect, WiSilica, Wirepas, Blu2Light (Vossloh Schwabe), Aruba, Fulham, Helvar
- Konfigurationsschnittstelle: NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Part 2 + 3)
- Reichweitenverlängerung je nach System automatisch über netzversorgte BT-Mesh-Geräte

Technische Daten

Funkfrequenz:	2,402 ... 2,480 GHz
Sendereichweite	
im Freifeld:	bis 75 m
in Gebäuden:	ca. 10 m
Sendeleistung:	0,4 dBm / 1,1 mW
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +65 °C
Luftfeuchte:	0 ... 95 % (keine Betauung)



Serie LS



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BLE LS 990	05	100,74
alpinweiß	■ ■ ■ BLE LS 990 WW	05	102,89
lichtgrau	■ ■ ■ BLE LS 990 LG	05	104,71
schwarz	■ ■ ■ BLE LS 990 SW	05	104,67
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ BLE LS 990 WWM	05	108,58
graphitschwarz matt	■ ■ ■ BLE LS 990 SWM	05	108,58
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ ■ BLE AL 2990-L	05	108,58
Edelstahl	■ ■ ■ BLE ES 2990-L	05	108,58



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BLE LS 995	05	103,66
alpinweiß	■ ■ ■ BLE LS 995 WW	05	105,79
lichtgrau	■ ■ ■ BLE LS 995 LG	05	107,56
schwarz	■ ■ ■ BLE LS 995 SW	05	107,56
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ BLE LS 995 WWM	05	112,39
graphitschwarz matt	■ ■ ■ BLE LS 995 SWM	05	112,39
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ ■ BLE AL 2995-L	05	112,39
Edelstahl	■ ■ ■ BLE ES 2995-L	05	112,39

Serie A



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

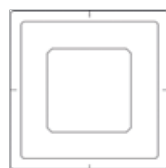
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BLE A 590	05	99,87
alpinweiß	■ ■ ■ BLE A 590 WW	05	99,87
schwarz	■ ■ ■ BLE A 590 SW	05	100,34
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BLE A 590 AL	05	103,25
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ BLE A 590 WWM	05	105,02
graphitschwarz matt	■ ■ ■ BLE A 590 SWM	05	105,02
anthrazit matt	■ ■ ■ BLE A 590 ANM	05	100,34



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BLE A 595	05	102,77
alpinweiß	■ ■ ■ BLE A 595 WW	05	102,77
schwarz	■ ■ ■ BLE A 595 SW	05	103,24
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BLE A 595 AL	05	106,17
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ BLE A 595 WWM	05	107,95
graphitschwarz matt	■ ■ ■ BLE A 595 SWM	05	107,95
anthrazit matt	■ ■ ■ BLE A 595 ANM	05	103,24

Klebefolie für Funk-Wandsender



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	80 KLEFO	04	5,53

EnOcean Funk-Wandsender

- Funksender zur Übertragung von Schalt-, Dimm- oder Jalousiebefehlen an Funkempfänger des EnOcean Funk-Systems
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)
- Batterieloses Gerät ohne externe Spannungsversorgung
- Sendeleistung wird aus mechanischer Energie bei Betätigung erzeugt (Energy Harvesting)
- Konfigurationsschnittstelle: NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Part 2 + 3)
- Optional: Verschlüsselte Übertragung mit AES-128 und Sequence Counter

Technische Daten

Trägerfrequenz:	868 MHz (ASK)
Sendereichweite	
im Freifeld:	bis 300 m
in Gebäuden:	ca. 30 m
Sendeleistung:	-1,9 dBm / 0,7 mW
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +65 °C
Luftfeuchte:	0 ... 95 % (keine Betauung)



Serien AS und A

EnOcean Funk-Wandsender



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ENO A 590	04	89,90
alpinweiß	■ ■ ENO A 590 WW	04	89,90
schwarz	■ ■ ENO A 590 SW	04	96,23
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ENO A 590 AL	04	96,29
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ENO A 590 WWM	04	97,99
graphitschwarz matt	■ ■ ENO A 590 SWM	04	97,99
anthrazit matt	■ ■ ENO A 590 ANM	04	96,23

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO A 590-01	04	98,09
alpinweiß	ENO A 590-01 WW	04	98,09
schwarz	ENO A 590-01 SW	04	98,69
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	ENO A 590-01 AL	04	103,76
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO A 590-01 WWM	04	103,76
graphitschwarz matt	ENO A 590-01 SWM	04	103,76
anthrazit matt	ENO A 590-01 ANM	04	98,69

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen ▲ ▼



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO A 590 P	04	98,09
alpinweiß	ENO A 590 P WW	04	98,09
schwarz	ENO A 590 P SW	04	98,69
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	ENO A 590 P AL	04	103,76
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO A 590 P WWM	04	103,76
graphitschwarz matt	ENO A 590 P SWM	04	103,76
anthrazit matt	ENO A 590 P ANM	04	98,69

EnOcean Funk-Wandsender



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ENO A 595	04	92,72
alpinweiß	■ ■ ENO A 595 WW	04	92,72
schwarz	■ ■ ENO A 595 SW	04	99,06
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ENO A 595 AL	04	99,09
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ENO A 595 WWM	04	99,98
graphitschwarz matt	■ ■ ENO A 595 SWM	04	99,98
anthrazit matt	■ ■ ENO A 595 ANM	04	99,06

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO A 595-01	04	103,43
alpinweiß	ENO A 595-01 WW	04	103,43
schwarz	ENO A 595-01 SW	04	104,18
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	ENO A 595-01 AL	04	111,55
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO A 595-01 WWM	04	111,55
graphitschwarz matt	ENO A 595-01 SWM	04	111,55
anthrazit matt	ENO A 595-01 ANM	04	104,18

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen ▲▼



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und
Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO A 595 MP	04	103,43
alpinweiß	ENO A 595 MP WW	04	103,43
schwarz	ENO A 595 MP SW	04	104,18
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	ENO A 595 MP AL	04	111,55
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO A 595 MP WWM	04	111,55
graphitschwarz matt	ENO A 595 MP SWM	04	111,55
anthrazit matt	ENO A 595 MP ANM	04	104,18

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I und ▲▼



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und
Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO A 595 P01	04	103,43
alpinweiß	ENO A 595 P01 WW	04	103,70
schwarz	ENO A 595 P01 SW	04	104,18
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	ENO A 595 P01 AL	04	111,55
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO A 595 P01 WWM	04	111,55
graphitschwarz matt	ENO A 595 P01 SWM	04	111,55
anthrazit matt	ENO A 595 P01 ANM	04	104,18

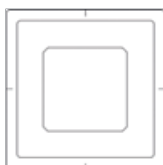
EnOcean-Modul



für die Serien AS und A
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für 2- bzw. 4-kanalige Anwendungen	ENO A 42 F	04	82,56

Klebefolie für Funk-Wandsender



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	80 KLEFO	04	5,53

Serie LS

EnOcean Funk-Wandsender



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und
Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO LS 990	04	96,53
alpinweiß	ENO LS 990 WW	04	98,49
lichtgrau	ENO LS 990 LG	04	100,37
schwarz	ENO LS 990 SW	04	100,37
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO LS 990 WWM	04	104,16
graphitschwarz matt	ENO LS 990 SWM	04	104,16
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	ENO AL 2990-L	04	104,16
Edelstahl	ENO ES 2990-L	04	104,16

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und
Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO LS 990-01	04	98,96
alpinweiß	ENO LS 990-01 WW	04	100,92
lichtgrau	ENO LS 990-01 LG	04	102,84
schwarz	ENO LS 990-01 SW	04	102,84
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO LS 990-01 WWM	04	109,50
graphitschwarz matt	ENO LS 990-01 SWM	04	109,50
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	ENO AL 2990-01-L	04	109,50
Edelstahl	ENO ES 2990-01-L	04	109,50

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen ▲▼



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und
Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO LS 990 P	04	98,96
alpinweiß	ENO LS 990 P WW	04	100,92
lichtgrau	ENO LS 990 P LG	04	102,84
schwarz	ENO LS 990 P SW	04	102,84
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO LS 990 P WWM	04	109,50
graphitschwarz matt	ENO LS 990 P SWM	04	109,50
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	ENO AL 2990 P-L	04	109,50
Edelstahl	ENO ES 2990 P-L	04	109,50

EnOcean Funk-Wandsender



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ENO LS 995	04	100,07
alpinweiß	■ ■ ENO LS 995 WW	04	101,32
lichtgrau	■ ■ ENO LS 995 LG	04	103,37
schwarz	■ ■ ENO LS 995 SW	04	103,37
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ENO LS 995 WWM	04	107,16
graphitschwarz matt	■ ENO LS 995 SWM	04	107,16
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ENO AL 2995-L	04	107,16
Edelstahl	■ ENO ES 2995-L	04	107,16

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I und ▲▼



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO LS 995 P01	04	104,30
alpinweiß	ENO LS 995 P01 WW	04	106,12
lichtgrau	ENO LS 995 P01 LG	04	108,18
schwarz	ENO LS 995 P01 SW	04	108,18
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO LS 995 P01 WWM	04	112,52
graphitschwarz matt	ENO LS 995 P01 SWM	04	112,52
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	ENO AL 2995 P01-L	04	112,52
Edelstahl	ENO ES 2995 P01-L	04	112,52

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen 0 I



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO LS 995-01	04	104,30
alpinweiß	ENO LS 995-01 WW	04	106,12
lichtgrau	ENO LS 995-01 LG	04	108,18
schwarz	ENO LS 995-01 SW	04	108,18
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO LS 995-01 WWM	04	112,52
graphitschwarz matt	ENO LS 995-01 SWM	04	112,52
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	ENO AL 2995-01-L	04	112,52
Edelstahl	ENO ES 2995-01-L	04	112,52

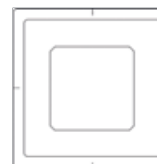
EnOcean-Modul



für die Serie LS
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für 2- bzw. 4-kanalige Anwendungen	ENO LS 42 F	04	82,56

Klebefolie für Funk-Wandsender



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	80 KLEFO	04	5,53

EnOcean Funk-Wandsender mit Symbolen ▲▼



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	ENO LS 995 MP	04	104,30
alpinweiß	ENO LS 995 MP WW	04	106,12
lichtgrau	ENO LS 995 MP LG	04	108,18
schwarz	ENO LS 995 MP SW	04	108,18
matt lackiert			
schneeweiß matt	ENO LS 995 MP WWM	04	112,52
graphitschwarz matt	ENO LS 995 MP SWM	04	112,52
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	ENO AL 2995 MP-L	04	112,52
Edelstahl	ENO ES 2995 MP-L	04	112,52

Systemeinsätze.

BAUKASTENSYSTEM

230V

Systemeinsätze

LB-Management

Timer-Display

Taster 1-fach

Bewegungsmelder 1,10 m

Raumthermostat-Display

KNX

KNX RF Taster 1-fach

KNX RF Taster 1-fach mit Pfeilsymbolen

KNX RF Taster 2-fach

KNX RF Taster 2-fach mit Pfeilsymbolen

eNet SMART HOME

Taster Standard 1-fach

Taster Standard 1-fach mit Pfeilsymbolen

Taster Universal 1-fach

Taster Universal 1-fach mit Pfeilsymbolen

JUNG HOME

Taster 1-fach

Taster 2-fach

Bewegungsmelder 1,10 m

Raumthermostat-Display

Die elektronischen Systemeinsätze decken zahlreiche Funktionen der Licht-, Beschattungs- und Temperatursteuerung ab. Sie bilden die Basis-Infrastruktur im Gebäude. Die geringe Einbautiefe, eine stabile Tragplatte aus Stahl, eingehauste Montagekrallen und erhöhte Krallenauszugkräfte machen die Installation der Systemeinsätze handwerkergerichtet.

Jalousieeinsatz Standard



ohne Nebenstelleneingang
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 ..
für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

- Steuern elektrisch betriebener Jalousien, Rollläden und Markisen
- Automatische Steuerung über Timer
- Umpolfunktion der Ausgänge zur vereinfachten Inbetriebnahme ab Version V01
- Speicherung einer Lüftungsposition über den Aufsatz möglich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1730 JE	04	79,56

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung	
Motoren:	700 W

Jalousieeinsatz Universal



mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 ..
für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

- Steuern elektrisch betriebener Jalousien, Rollläden und Markisen
- Automatische Steuerung über Timer
- Über Nebenstelleneingänge ist die Einbindung in Gruppen- oder Zentralsteuerungen möglich
- Windalarm-Verriegelung über den Nebenstelleneingang
- Umpolfunktion der Ausgänge zur vereinfachten Inbetriebnahme ab Version V01
- Speicherung einer Lüftungsposition über den Aufsatz möglich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1731 JE	04	115,08

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung	
Motoren:	700 W

Trenn-Relais, Wetterstation und Markisensteuerung siehe ab Seite 160

Tastdimmer Standard LED



ohne Nebenstelleneingang
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 ..
für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1710 DE	04	89,26

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 210 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 60 W
Induktive Trafos:	20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 60 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 60 W

Bei Einstellung "LED-Phasenabschnitt" verdoppelt sich die maximale Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED.

Tastdimmer Universal LED



mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 ..
für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1711 DE	04	119,60

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 420 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 100 W
Induktive Trafos:	20 ... 420 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W

Betriebsart LED-Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 400 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.

Serien-Tastdimmer Universal LED



mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1702 ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1712 DE	04	165,66

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung pro Ausgang bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 210 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 50 W
Induktive Trafos:	20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 50 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 50 W

Bei Einstellung "LED-Phasenabschnitt" verdoppelt sich die maximale Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED.

Power-DALI-Taststeuergerät TW



mit Nebenstelleneingang
 für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 ..,
 BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 ..
 für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 ..,
 .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 ..,
 .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..
 für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF ..,
 .. 10921 ST RF ..

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI-Schnittstelle
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209
- DALI-Versorgung für maximal 18 Teilnehmer
- Parallelschalten von bis zu 4 DALI-Steuergeräten mit der Möglichkeit bis zu 72 Teilnehmer zu versorgen
- Sollen mehrere Automatikschalter betrieben werden, kann ein DALI-Taststeuergerät mit bis zu zehn 3-Draht-Nebenstellen verbunden werden. Ein Parallelschalten mehrerer DALI-Taststeuergeräte mit Automatikschaltern oder Deckenwächtern/Präsenzmeldern ist nicht möglich.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1713 DSTE	04	154,87

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Nennspannung DALI:	DC 16 V (typ.)
Ausgangsstrom:	max. 36 mA
Farbtemperatureinstellung:	2.000 ... 10.000 K
Anzahl DALI-Teilnehmer:	max. 18
Anzahl parallele Steuergeräte:	max. 4

Schalteinsatz Relais, 1-kanalig



mit Nebenstelleneingang
 für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 ..,
 BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 ..
 für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 ..,
 .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 ..,
 .. 17281 .., DWPM 17360 .., .. 1790 D ..
 für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF ..,
 .. 10921 ST RF ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1701 SE	04	85,62

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	1200 VA
Kapazitive Last:	920 VA (115 µF)
Schaltstrom bei 35 °C	
Schaltstrom Motoren:	6 A
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 10

Schalteinsatz Relais potentialfrei, 1-kanalig



mit Nebenstelleneingang
 für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 ..,
 BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 ..
 für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 ..,
 .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 ..,
 .. 17281 .., DWPM 17360 .., .. 1790 D .. (ab Version V03)
 für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF ..,
 .. 10921 ST RF ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1701 PSE	04	92,17

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	920 VA
Kapazitive Last:	920 VA (115 µF)
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 10

Schalteinsatz Relais, 2-kanalig



mit Nebenstelleneingang
 für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 ..,
 BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 ..
 für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 ..,
 .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 ..,
 .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..
 für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF ..,
 .. 10921 ST RF ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1702 SE	04	147,55

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung pro Kanal bei 25 °C	
Glühlampen:	1500 W
HV-Halogenlampen:	1500 W
Elektronische Trafos:	1000 W
Induktive Trafos:	625 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	750 VA
Kapazitive Last:	580 VA (70 µF)
Schaltstrom pro Kanal bei 25 °C	
Motoren:	3 A (cos φ = 0,68)

Schalteinsatz Elektronik, 1-kanalig



mit Nebenstelleneingang
 für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 ..,
 BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 ..
 für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 ..,
 .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 ..,
 .. 17281 .., DWPM 17360 .., .. 1790 D ..
 für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF ..,
 .. 10921 ST RF ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1704 ESE	04	91,22

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 400 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 400 W
Elektronische Trafos:	20 ... 400 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	20 ... 100 W
Induktive Trafos:	20 ... 400 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 3 ... 100 W
Bei Betrieb mit Neutralleiter oder bei Betrieb ohne Neutralleiter in der Betriebsart LED-Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 200 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.	
Bei Betrieb von nicht dimmbaren LED-Lampen muss der Neutralleiter angeschlossen sein.	
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 10

Nebenstelle 2-Draht



für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 ..
 ■ Nebenstellenbedienung von geeigneten Einsätzen

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1720 NE	04	32,64

Nebenstelle 3-Draht, Spannungsversorgung



für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 ..,
 BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 .., BT .. 1791 ..
 für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 ..,
 .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 ..,
 .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..
 für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF ..,
 .. 10921 ST RF ..

- Nebenstellenbedienung von geeigneten Einsätzen
- N-Leiter erforderlich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1723 NE	04	40,30

Impulseinsatz



für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 17180 ..,
 .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

- Manuelles oder automatisches Einschalten des Treppenhaus-Automaten Art.-Nr. 1208 REG

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1708 IE	04	68,00

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50 Hz
Leistungsaufnahme:	0,25 ... 0,45 W
Stromaufnahme:	ca. 2,8 mA
Impulsdauer:	ca. 60 ms
Impulspause:	ca. 8 s

Treppenhaus-Automat



Produkteigenschaften

- Nachlaufzeit einstellbar
- Elektronischer Überlastschutz für den Steuereingang
- Vier verschiedene Betriebsarten einstellbar:
 - Automatikfunktion ohne Abschaltvorwarnung
 - Automatikfunktion mit Abschaltvorwarnung
 - Licht dauerhaft eingeschaltet
 - Licht dauerhaft ausgeschaltet

Automatisches Schalten von Licht

Der Impulseinsatz wird mit einem Bewegungsmelder kombiniert. Sobald die Helligkeit einen am Bewegungsmelder eingestellten Wert unterschreitet und Bewegungen erkannt werden, sendet der Impulseinsatz zyklisch ein Einschaltsignal an den REG-Automaten. Dieser schaltet das Licht für die eingestellte Nachlaufzeit ein. Nach Ablauf der Nachlaufzeit schaltet der REG-Automat das Licht aus. Nach dem Ausschalten erfassen Impulseinsätze mit Bewegungsmeldern für ca. 3 Sekunden keine Bewegungen.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1208 REG	04	107,65

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 1 W
Nachlaufzeit:	ca. 10 s ... 15 min
Strombelastbarkeit des Steuereingangs A1:	max. 40 mA
Schaltspannung:	AC 250 V ~
Schaltstrom	
Ohmsch:	16 A
Einschaltstrom 20 ms:	max. 165 A
Anschlussleistung	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
HV-LED-Lampen:	400 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert:	920 W
Leuchtstofflampen unkompensiert:	1200 VA
Leuchtstofflampen Duo-Schaltung:	2.300 W / 140 µF
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
EVG:	typabhängig
Einbaubreite:	18 mm (1 TE)

Raumthermostat-Einsatz



mit Fühleranschluss
 für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 1791 ..
 für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1790 D ..
 für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF ..
 .. 10921 ST RF ..

- Schalten von elektrischen Fußbodenheizungen und elektrothermischen Stellantrieben
- Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunktregelung

(Ein/Aus)

- Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8) anschließbar
- Eingang zum Umschalten auf Kühlbetrieb
- Unterbricht nach 60 Minuten den Heizvorgang (Überhitzungsschutz eines Heizgerätes)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	1790 RTR	04	102,05

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung abhängig vom Aufsatz:	ca. 0,1 ... 0,5 W
Schaltstrom 230 V AC1:	10 mA ... 16 A
Anschlussleistung:	max. 3.600 W
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 10

JUNG HOME Raumthermostat-Displays siehe Seite 125

LB-Management Raumthermostat-Displays siehe Seite 154

Thermischer Stellantrieb 230 V, Art.-Nr.: TSA 230 NC WW siehe Seite 162

Thermischer Stellantrieb 24 V, Art.-Nr.: TSA 24 NC WW siehe Seite 162

Temperatur-Fernfühler



für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
 Die Fühlerleitung kann mit einer zweiadrigen Leitung, mit einem Querschnitt von 1,5 mm², die für Netzspannung ausgelegt ist, verlängert werden. Bei Verlegung in Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen muss eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.

Auch geeignet als externer Temperaturfühler für folgende KNX-Geräte, Art.-Nrn.:

.. 2178 TS .., .. 2178 ORTS .., .. 5192 KRM TS D, .. 5194 KRM TS D, 2177 SV R, 23066 REGHE, 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U, .. 459 D1 S ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	FF NTC	04	25,90

Technische Daten

Maße (Ø x H):	7,8 x 20 mm
Leitungslänge:	4 m (auf 50 m verlängerbar)
Schutzgrad:	IP 67

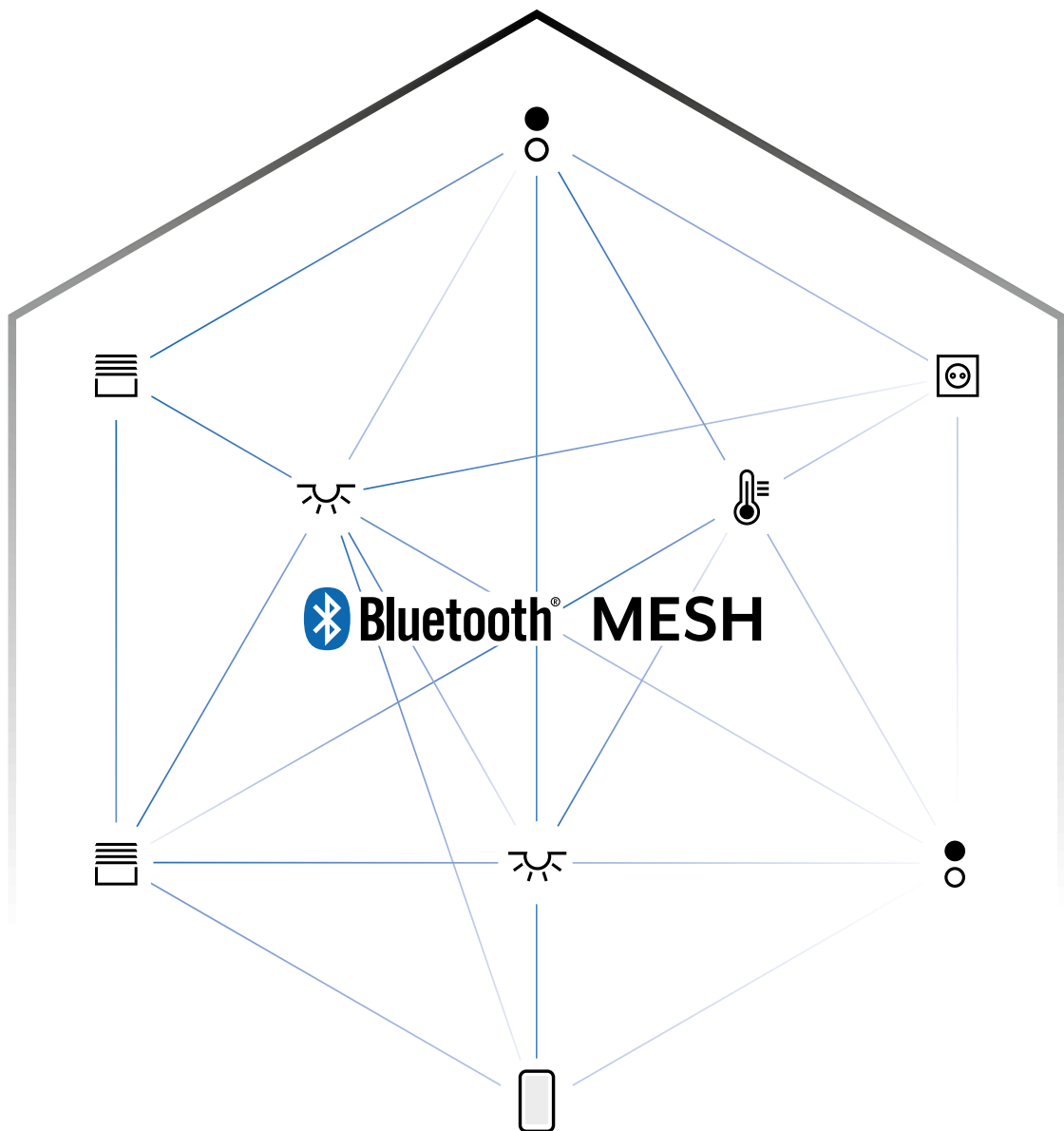


JUNG HOME Geräte sind über Bluetooth® SIG Mesh vernetzt. Durch die automatische Verschlüsselung macht der weltweite Standard die drahtlose Datenübertragung besonders sicher.

Die Bluetooth® Mesh Technologie ermöglicht den Aufbau eines dezentralen, drahtlosen Netzwerks. JUNG HOME Geräte wie beispielsweise Taster und Steckdosen sind darin zugleich Sender und Empfänger. Sie kommunizieren mit hoher Verschlüsselung (AES-128) untereinander. Übertragene Befehle springen über das Netzwerk von Gerät zu Gerät, bis sie ihr Ziel erreichen. Dies ermöglicht eine Kommunikation, die wesentlich über die direkte drahtlose Reichweite hinausgeht. Bluetooth Mesh funktioniert ganz ohne Internet oder Server. Die Daten bleiben im Haus.

JUNG HOME ist skalierbar. Das heißt, es kann einfach erweitert werden. Funktion für Funktion. Raum für Raum. Etage für Etage. So lassen sich kleine bis große Anwendungen realisieren. Auch die Konfiguration benötigt keinen Internetzugang. Jedes Gerät wird mit einem Smartphone und der JUNG HOME App eingelernt und auch konfiguriert. Ist das System einmal konfiguriert, kann das Projekt einfach an die Kunden übermittelt werden.

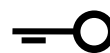
Die smarten JUNG HOME Komponenten lassen sich auf den ersten Blick nicht von den bekannten JUNG Schaltern und Steckdosen unterscheiden. Die Bedienung ist einfach und intuitiv, die Integration in bestehende Installationen harmonisch. Zudem sind JUNG HOME Taster, Steckdosen und Bewegungsmelder auch in den 63 originalen Farben Les Couleurs® Le Corbusier erhältlich.



Das System funktioniert
mit der JUNG HOME
App lokal.



Die Daten bleiben sicher
und gelangen erst gar
nicht in das Internet.



Automatisch sicher mit
128-Bit verschlüsselt
und authentifiziert.

JUNG HOME im Überblick.

Licht, Schatten, Temperatur: JUNG HOME besteht im Kern aus Systemeinsätzen, Aufsätzen und Steckdosen. Lokal vernetzt über Bluetooth Mesh.



Taster 1-fach



Bewegungsmelder
2,20 m



Präsenzmelder



Raumthermostat-Display



Taster 2-fach



Bewegungsmelder
1,10 m



Schaltaktor
mit Binäreingängen



Raumthermostat-Display



Tastdimmer
Standard LED



Tastdimmer
Universal LED



Schalteinsatz
Relais, 2-kanalig



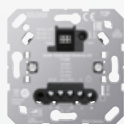
Schalteinsatz
Relais, 1-kanalig



Raumthermostat-
Einsatz



Schalteinsatz
Relais, 1-kanalig



Serien-Tastdimmer
Universal LED



Power-DALI-
Taststeuerggerät
TW



Schalteinsatz
Elektronik, 1-kanalig



Schalteinsatz
Relais, potentialfrei



Schalteinsatz
Elektronik, 1-kanalig



Schalteinsatz
Relais, potentialfrei



Nebenstelle 3-Draht,
Spannungs-
versorgung



Nebenstelle 3-Draht,
Spannungs-
versorgung



Nebenstelle 3-Draht,
Spannungs-
versorgung



Licht steuern und dimmen



Verbraucher schalten



Temperatur regeln

Bluetooth® MESH



Taster 1-fach mit Pfeilsymbolen



SCHUKO® Steckdose

SAFETY+



JUNG HOME App



Wippe 1-fach



Wippe 2-fach



Taster 2-fach mit Pfeilsymbolen



SCHUKO® Steckdose Energy

SAFETY+



Wippe 1-fach mit Pfeilsymbolen



Wippe 2-fach mit Pfeilsymbolen

Batterieversorgt



Taster 1-fach, batterieversorgt



Taster 2-fach, batterieversorgt

230 Volt



Jalousieeinsatz Standard



Jalousieeinsatz Universal



Nebenstelle 3-Draht, Spannungsversorgung



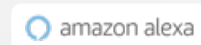
Jalousienverfahren



Verbraucher schalten – Energieverbrauch messen



JUNG HOME Gateway



Sprachsteuerung



drahtlos bedienen

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles oder automatisches Schalten von Beleuchtung und haushaltsüblichen Geräten
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Einsatz im trockenen Innenbereich
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 53 mm

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Taste zum Schalten und zur Inbetriebnahme
- Mehrfarbige Statusanzeige mit optionalem Nachtmodus
- Sperren der lokalen Bedienung
- Bis zu 16 Zeitprogramme
- Nachlaufzeit
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Automatikbetrieb aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Integrierter Schaltaktor mit 16 A
- Einbindung des lokalen Aktors in Gruppen, Zentralfunktionen und Szenen
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter www.jung.de/JUNGHOME)
- Steckdose in Dauer-EIN oder Dauer-AUS schalten über Sperrfunktionen
- Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion)
- Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
- Ein-/ Ausschaltverzögerung

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung:	max. 0,25 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Schaltstrom bei 25 °C	
Ohmsch:	16 A
Motoren:	4,3 A (@ cos φ 0,6)
Anschlussleistung	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
elektronischen Trafos:	1500 W
induktiven Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 400 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	920 VA
Einbautiefe:	45 mm
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite	
in Gebäuden:	ca. 30 m



für die Serien AS und A
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT A 1521 S	45	98,98
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 S WW	45	98,98
schwarz	■ ■ ■ BT A 1521 S SW	45	102,19
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BT A 1521 S AL	45	110,96
champagner	■ ■ ■ BT A 1521 S CH	45	110,96
mokka	■ ■ ■ BT A 1521 S MO	45	110,96
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT A 1521 S WWM	45	109,78
graphitschwarz matt	■ ■ BT A 1521 S SWM	45	109,78
anthrazit matt	■ ■ BT A 1521 S ANM	45	102,19



für die Serie CD
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT CD 1521 S	45	100,26
alpinweiß	■ ■ ■ BT CD 1521 S WW	45	101,86
braun	■ ■ ■ BT CD 1521 S BR	45	105,50
grau	■ ■ ■ BT CD 1521 S GR	45	105,50
lichtgrau	■ ■ ■ BT CD 1521 S LG	45	105,50
schwarz	■ ■ ■ BT CD 1521 S SW	45	105,50
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ ■ BT CD 1521 S GB	45	111,39
platin	■ ■ BT CD 1521 S PT	45	111,39



für die Serie LS
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT LS 1521 S	45	100,26
alpinweiß	■ ■ ■ BT LS 1521 S WW	45	101,86
lichtgrau	■ ■ ■ BT LS 1521 S LG	45	105,50
schwarz	■ ■ ■ BT LS 1521 S SW	45	105,50
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT LS 1521 S WWM	45	111,17
graphitschwarz matt	■ ■ BT LS 1521 S SWM	45	111,17
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ BT AL 1521 S-L	45	111,71
Edelstahl	■ ■ BT ES 1521 S-L	45	111,71
anthrazit	■ ■ BT AL 1521 S AN-L	45	111,71
dark	■ ■ BT AL 1521 S D-L	45	116,42
Messing classic	■ ■ BT ME 1521 S C-L	45	122,09
Messing antik	■ ■ BT ME 1521 S AT-L	45	122,09

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe

für waagerechte und senkrechte Kombination

Dieser Rahmen ermöglicht die Installation von UP-Geräten mit großer Einbautiefe in eine bestehende flache Gerätedose. Der Rahmen hebt den Geräteträger von der Wand und verschafft somit zusätzliche 17 mm Einbautiefe.

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe, Serie A, siehe Seite 220

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe, Serie LS, siehe Seite 294

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose Energy



für die Serien AS und A
lieferbar ab April 2023

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles oder automatisches Schalten von Beleuchtung und haushaltsüblichen Geräten
- Leistungs- (W) und Energiemessung (kWh) der angeschlossenen Geräte
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Einsatz im trockenen Innenbereich
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 53 mm

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Taste zum Schalten und zur Inbetriebnahme
- Mehrfarbige Statusanzeige mit optionalem Nachtmodus
- Sperren der lokalen Bedienung
- Bis zu 16 Zeitprogramme
- Nachlaufzeit
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Automatikbetrieb aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Integrierter Schaltaktor mit 16 A
- Einbindung des lokalen Aktors in Gruppen, Zentralfunktionen und Szenen
- Leistungsmessung von 0,1 bis 3650 Watt
- Aufzeichnung des Energieverlaufes letzte 24 Stunden und letzte 31 Tage (Charting)
- Betriebsstundenzähler, Zeitraum der Energiemessung
- Power-Save-Funktion (Abschalten von Standby-Verbrauchern)
- Master-Slave-Funktion (abhängig vom angeschlossenen Verbraucher einen drahtlos verknüpften Verbraucher einschalten)
- Überstrom-Schutzabschaltung
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter www.jung.de/JUNGHOME)
- Steckdose in Dauer-EIN oder Dauer-AUS schalten über Sperrfunktionen
 - Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion)
 - Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
 - Ein-/ Ausschaltverzögerung

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 250 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung:	max. 0,25 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Wirkleistung:	-3680 ... 3680 W
Genauigkeit (Leistung):	1% ±0,05 W
Wirkenergie:	-999.999 ... 999.999 kWh
Schaltstrom bei 25 °C	
Ohmsch:	16 A
Motoren:	4,3 A (@ cos φ 0,6)
Anschlussleistung	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
elektronischen Trafos:	1500 W
induktiven Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 400 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	920 VA
Einbautiefe:	45 mm
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite in Gebäuden:	ca. 30 m

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT A 1521 SE	45	109,68
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 SE WW	45	109,68
schwarz	■ ■ ■ BT A 1521 SE SW	45	112,89
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BT A 1521 SE AL	45	121,66
champagner	■ ■ ■ BT A 1521 SE CH	45	121,66
mokka	■ ■ ■ BT A 1521 SE MO	45	121,66
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT A 1521 SE WWM	45	120,48
graphitschwarz matt	■ ■ BT A 1521 SE SWM	45	120,48
anthrazit matt	■ ■ BT A 1521 SE ANM	45	112,89



für die Serie CD
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT CD 1521 SE	45	110,96
alpinweiß	■ ■ ■ BT CD 1521 SE WW	45	112,56
braun	■ ■ ■ BT CD 1521 SE BR	45	116,20
grau	■ ■ ■ BT CD 1521 SE GR	45	116,20
lichtgrau	■ ■ ■ BT CD 1521 SE LG	45	116,20
schwarz	■ ■ ■ BT CD 1521 SE SW	45	116,20
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ ■ BT CD 1521 SE GB	45	122,09
platin	■ ■ BT CD 1521 SE PT	45	122,09



für die Serie LS
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT LS 1521 SE	45	110,96
alpinweiß	■ ■ ■ BT LS 1521 SE WW	45	112,56
lichtgrau	■ ■ ■ BT LS 1521 SE LG	45	116,20
schwarz	■ ■ ■ BT LS 1521 SE SW	45	116,20
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT LS 1521 SE WWM	45	121,87
graphitschwarz matt	■ ■ BT LS 1521 SE SWM	45	121,87
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ BT AL 1521 SE-L	45	122,41
Edelstahl	■ ■ BT ES 1521 SE-L	45	122,41
anthrazit (lackiert)	■ ■ BT AL 1521 SE AN-L	45	122,41
dark	■ ■ BT AL 1521 SE D-L	45	127,12
Messing classic (lackiert)	■ ■ BT ME 1521 SE C-L	45	132,79
Messing antik (lackiert)	■ ■ BT ME 1521 SE AT-L	45	132,79

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe

Dieser Rahmen ermöglicht die Installation von UP-Geräten mit großer Einbautiefe in eine bestehende flache Gerätedose. Der Rahmen hebt den Geräteträger von der Wand und verschafft somit zusätzliche 17 mm Einbautiefe.

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe, Serie A, siehe Seite 220
Rahmen 28 mm Aufbauhöhe, Serie LS, siehe Seite 294

JUNG HOME Taster

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles und automatisches Bedienen von z. B. Behängen, Beleuchtung oder Lüftern
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten, Dimmen, Jalousie oder Nebenstelle 3-Draht

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Bedienung oben, unten und vollflächig mit bis zu 2 verknüpften Funktionen pro Wippe
- Bedientasten nutzen zur Steuerung von Gruppen, Zentralfunktionen oder um Szenen aufzurufen
- Bedientasten nutzen, um drahtlos verknüpfte JUNG HOME Geräte zu bedienen
- Mehrfarbige Statusanzeige mit optionalem Nachtmodus
- Aktoren-Zustandsrückmeldung über Status-LED
- Sperren der lokalen Bedienung
- Einbindung des lokalen Aktors in Gruppen, Zentralfunktionen und Szenen
- Bis zu 16 Zeitprogramme steuern die Funktionen des jeweiligen Einsatzes (z. B. EIN/AUS-Schalten, Dimmen, Jalousie verfahren, Temperatur verstellen)
- Treppenhausfunktion (Beleuchtung nicht manuell ausschaltbar) mit Abschaltvorwarnung
- Nachlaufzeit
- Automatikbetrieb aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Maximalhelligkeit und Mindesthelligkeit einstellbar, mit Dimmeinsatz
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Lüftungsposition, Behanglaufzeit, Lamellenumsteuerzeit, Umsteuerzeit bei Richtungswechsel und Inversbetrieb einstellbar, mit Jalousieeinsatz
- Auswertung der Nebenstelleneingänge (wenn vorhanden) zur Steuerung des Einsatzes
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter www.jung.de/JUNGHOME)
- Bedientasten nutzen, um Sperr- und Zwangsfunktion auszulösen
 - Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion)
 - Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
 - Sperr- und Zwangsfunktion: Aussperrschutz, Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
 - Nachtlichtfunktion mit Zeitraum für Helligkeitsabsenkung, mit Dimmeinsatz
 - Hotelfunktion (Orientierungslicht statt AUS), mit Dimmeinsatz
 - Warmdimmen (Ändern der Farbtemperatur mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme), mit DALI-Einsatz
 - Ein-/ Ausschaltverzögerung

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
 Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	+5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	ca. 4 h
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite in Gebäuden:	ca. 30 m

JUNG HOME Taster 1fach



für die Serie AS
 lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT AS 17101	45	64,20
alpinweiß	BT AS 17101 WW	45	64,20



für die Serie A
 lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	BT A 17101 WW	45	64,20
schwarz	BT A 17101 SW	45	66,88
Duroplast lackiert			
aluminium	BT A 17101 AL	45	74,37
champagner	BT A 17101 CH	45	74,37
mokka	BT A 17101 MO	45	74,37
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	BT A 17101 BF WW	45	64,20
schwarz	BT A 17101 BF SW	45	66,88
matt lackiert			
anthrazit matt	BT A 17101 BF ANM	45	66,88
schneeweiß matt	BT A 17101 WWM	45	74,37
graphitschwarz matt	BT A 17101 SWM	45	74,37



für die Serie CD
 lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT CD 17101	45	65,27
alpinweiß	BT CD 17101 WW	45	66,66
braun	BT CD 17101 BR	45	69,87
grau	BT CD 17101 GR	45	69,87
lichtgrau	BT CD 17101 LG	45	69,87
schwarz	BT CD 17101 SW	45	69,87
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17101 GB	45	75,01
platin	BT CD 17101 PT	45	75,01



für die Serie LS
 lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT LS 17101	45	65,27
alpinweiß	BT LS 17101 WW	45	66,66
lichtgrau	BT LS 17101 LG	45	69,87
schwarz	BT LS 17101 SW	45	69,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT LS 17101 WWM	45	75,65
graphitschwarz matt	BT LS 17101 SWM	45	75,65
Metallausführungen			
Aluminium	BT AL 17101	45	76,08
Edelstahl	BT ES 17101	45	76,08
anthrazit (lackiertes Aluminium)	BT AL 17101 AN	45	76,08
dark (lackiertes Aluminium)	BT AL 17101 D	45	80,36
Messing classic	BT ME 17101 C	45	85,17
Messing antik	BT ME 17101 AT	45	85,17

JUNG HOME Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für die Serie AS
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT AS 17101 P	45	68,91
alpinweiß	BT AS 17101 P WW	45	68,91



für die Serie A
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	BT A 17101 P WW	45	68,91
schwarz	BT A 17101 P SW	45	71,69
Duroplast lackiert			
aluminium	BT A 17101 P AL	45	79,18
champagner	BT A 17101 P CH	45	79,18
mokka	BT A 17101 P MO	45	79,18
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	BT A 17101 BF P WW	45	68,91
schwarz	BT A 17101 BF P SW	45	71,69
matt lackiert			
anthrazit matt	BT A 17101 BF P ANM	45	71,69
schneeweiß matt	BT A 17101 P WWM	45	79,18
graphitschwarz matt	BT A 17101 P SWM	45	79,18



für die Serie CD
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT CD 17101 P	45	69,98
alpinweiß	BT CD 17101 P WW	45	71,48
braun	BT CD 17101 P BR	45	74,58
grau	BT CD 17101 P GR	45	74,58
lichtgrau	BT CD 17101 P LG	45	74,58
schwarz	BT CD 17101 P SW	45	74,58
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17101 P GB	45	79,72
platin	BT CD 17101 P PT	45	79,72



für die Serie LS
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT LS 17101 P	45	69,98
alpinweiß	BT LS 17101 P WW	45	71,48
lichtgrau	BT LS 17101 P LG	45	74,58
schwarz	BT LS 17101 P SW	45	74,58
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT LS 17101 P WWM	45	80,36
graphitschwarz matt	BT LS 17101 P SWM	45	80,36
Metallausführungen			
Aluminium	BT AL 17101 P	45	80,79
Edelstahl	BT ES 17101 P	45	80,79
anthrazit (lackiertes Aluminium)	BT AL 17101 P AN	45	80,79
dark (lackiertes Aluminium)	BT AL 17101 P D	45	85,07
Messing classic	BT ME 17101 P C	45	89,88
Messing antik	BT ME 17101 P AT	45	89,88

JUNG HOME Taster 2fach



für die Serie AS
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT AS 17102	45	76,08
alpinweiß	BT AS 17102 WW	45	76,08



für die Serie A
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	BT A 17102 WW	45	76,08
schwarz	BT A 17102 SW	45	78,86
Duroplast lackiert			
aluminium	BT A 17102 AL	45	86,35
champagner	BT A 17102 CH	45	86,35
mokka	BT A 17102 MO	45	86,35
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	BT A 17102 BF WW	45	76,08
schwarz	BT A 17102 BF SW	45	78,86
matt lackiert			
anthrazit matt	BT A 17102 BF ANM	45	78,86
schneeweiß matt	BT A 17102 WWM	45	86,35
graphitschwarz matt	BT A 17102 SWM	45	86,35



für die Serie CD
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT CD 17102	45	77,15
alpinweiß	BT CD 17102 WW	45	78,65
braun	BT CD 17102 BR	45	81,75
grau	BT CD 17102 GR	45	81,75
lichtgrau	BT CD 17102 LG	45	81,75
schwarz	BT CD 17102 SW	45	81,75
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17102 GB	45	91,59
platin	BT CD 17102 PT	45	91,59



für die Serie LS
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT LS 17102	45	77,15
alpinweiß	BT LS 17102 WW	45	78,65
lichtgrau	BT LS 17102 LG	45	81,75
schwarz	BT LS 17102 SW	45	81,75
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT LS 17102 WWM	45	87,53
graphitschwarz matt	BT LS 17102 SWM	45	87,53
Metallausführungen			
Aluminium	BT AL 17102	45	87,95
Edelstahl	BT ES 17102	45	87,95
anthrazit (lackiertes Aluminium)	BT AL 17102 AN	45	87,95
dark (lackiertes Aluminium)	BT AL 17102 D	45	92,23
Messing classic	BT ME 17102 C	45	97,05
Messing antik	BT ME 17102 AT	45	97,05

JUNG HOME Taster 2fach mit Pfeilsymbolen **JUNG HOME Taster, batterieversorgt**



für die Serie AS
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ BT AS 17102 P	45	85,60
alpinweiß	■ BT AS 17102 P WW	45	85,60



für die Serie A
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ BT A 17102 P WW	45	85,60
schwarz	■ BT A 17102 P SW	45	88,38
Duroplast lackiert			
aluminium	■ BT A 17102 P AL	45	95,87
champagner	■ BT A 17102 P CH	45	95,87
mokka	■ BT A 17102 P MO	45	95,87
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ BT A 17102 BF P WW	45	85,60
schwarz	■ BT A 17102 BF P SW	45	88,38
matt lackiert			
anthrazit matt	■ BT A 17102 BF P ANM	45	88,38
schneeweiß matt	■ BT A 17102 P WWM	45	95,87
graphitschwarz matt	■ BT A 17102 P SWM	45	95,87



für die Serie CD
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ BT CD 17102 P	45	86,67
alpinweiß	■ BT CD 17102 P WW	45	88,17
braun	■ BT CD 17102 P BR	45	91,27
grau	■ BT CD 17102 P GR	45	91,27
lichtgrau	■ BT CD 17102 P LG	45	91,27
schwarz	■ BT CD 17102 P SW	45	91,27
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	■ BT CD 17102 P GB	45	101,12
platin	■ BT CD 17102 P PT	45	101,12



für die Serie LS
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ BT LS 17102 P	45	86,67
alpinweiß	■ BT LS 17102 P WW	45	88,17
lichtgrau	■ BT LS 17102 P LG	45	91,27
schwarz	■ BT LS 17102 P SW	45	91,27
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT LS 17102 P WWM	45	97,05
graphitschwarz matt	■ BT LS 17102 P SWM	45	97,05
Metallausführungen			
Aluminium	■ BT AL 17102 P	45	97,48
Edelstahl	■ BT ES 17102 P	45	97,48
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ BT AL 17102 P AN	45	97,48
dark (lackiertes Aluminium)	■ BT AL 17102 P D	45	101,76
Messing classic	■ BT ME 17102 P C	45	106,57
Messing antik	■ BT ME 17102 P AT	45	106,57

lieferbar im 2. Halbjahr 2023

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von z. B. Behängen, Beleuchtung oder Lüftern
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Bedienung oben, unten und vollflächig mit bis zu 2 verknüpften Funktionen pro Wippe
- Bedientasten nutzen, um drahtlos verknüpfte JUNG HOME Geräte zu bedienen
- Bedientasten nutzen zur Steuerung von Gruppen, Zentralfunktionen oder um Szenen aufzurufen
- Mehrfarbige Statusanzeige
- Meldung Batteriestatus über LED und JUNG HOME App
- Aktoren-Zustandsrückmeldung über Status-LED
- Sperren der lokalen Bedienung
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter www.jung.de/JUNGHOME
- Bedientasten nutzen, um Sperr- und Zwangsfunktion auszulösen

Technische Daten

Nennspannung:	DC 3 V
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Batterietyp:	1 x Lithium CR 2450N (empfohlen) oder CR 2450
Batterielebensdauer:	typ. 4 bis 5 Jahre
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW, Klasse 1.5
Sendereichweite in Gebäuden:	ca. 30 m

JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben für Wippen Art.-Nrn. .. 101 KO5 .. in den Serien AS und A
lieferbar im 2. Halbjahr 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	BT A 1001	45	81,21

JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben für Wippen Art.-Nrn. .. 102 KO5 .. in den Serien AS und A
lieferbar im 2. Halbjahr 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	BT A 1002	45	90,74

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt, Art.-Nr.: BT A 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 101 KO5	01	5,25
alpinweiß	■ AS 101 KO5 WW	01	5,25

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt, Art.-Nr.: BT A 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 102 KO5	01	10,10
alpinweiß	■ AS 102 KO5 WW	01	10,10

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt, Art.-Nr.: BT A 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 101 KO5P	01	6,56
alpinweiß	AS 101 KO5P WW	01	6,56

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt, Art.-Nr.: BT A 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 102 KO5P	01	12,72
alpinweiß	AS 102 KO5P WW	01	12,72

JUNG HOME Taster batterieversorgt
Serie A

JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
für Wippen Art.-Nrn. .. 101 KO5 .. in den Serien AS und A
lieferbar im 2. Halbjahr 2023

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ BT A 1001	45	81,21

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1001

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
alpinweiß ■ A 101 KO5 WW	01	5,25
schwarz ■ A 101 KO5 SW	02	5,84
Duroplast lackiert		
aluminium ■■ A 101 KO5 AL	02	12,14
champagner ■ A 101 KO5 CH	02	12,14
mokka ■ A 101 KO5 MO	02	12,14
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß ■■ A 101 KO5 BF WW	01	5,25
schwarz ■■ A 101 KO5 BF SW	02	5,84
matt lackiert		
schneeweiß matt ■ A 101 KO5 BF WWM	02	10,51
graphitschwarz matt ■ A 101 KO5 BF SWM	02	10,51
anthrazit matt ■ A 101 KO5 BF ANM	02	5,84

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1001

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
alpinweiß A 101 KO5P WW	01	6,56
schwarz A 101 KO5P SW	02	7,21
Duroplast lackiert		
aluminium A 101 KO5P AL	02	13,07
champagner A 101 KO5P CH	02	13,07
mokka A 101 KO5P MO	02	13,07
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß A 101 KO5P BF WW	01	6,56
schwarz A 101 KO5P BF SW	02	7,21
matt lackiert		
schneeweiß matt A 101 KO5P BF WWM	02	11,45
graphitschwarz matt A 101 KO5P BF SWM	02	11,45
anthrazit matt A 101 KO5P BF ANM	02	7,21

JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
für Wippen Art.-Nrn. .. 102 KO5 .. in den Serien AS und A
lieferbar im 2. Halbjahr 2023

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ BT A 1002	45	90,74

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1002

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
alpinweiß ■ A 102 KO5 WW	01	10,10
schwarz ■ A 102 KO5 SW	02	10,48
Duroplast lackiert		
aluminium ■■ A 102 KO5 AL	02	15,96
champagner ■ A 102 KO5 CH	02	15,96
mokka ■ A 102 KO5 MO	02	15,96
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß ■■ A 102 KO5 BF WW	01	10,10
schwarz ■■ A 102 KO5 BF SW	02	10,48
matt lackiert		
schneeweiß matt ■ A 102 KO5 BF WWM	02	14,98
graphitschwarz matt ■ A 102 KO5 BF SWM	02	14,98
anthrazit matt ■ A 102 KO5 BF ANM	02	10,48

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1002

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
alpinweiß A 102 KO5P WW	01	12,72
schwarz A 102 KO5P SW	02	13,12
Duroplast lackiert		
aluminium A 102 KO5P AL	02	18,54
champagner A 102 KO5P CH	02	18,54
mokka A 102 KO5P MO	02	18,54
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß A 102 KO5P BF WW	01	12,72
schwarz A 102 KO5P BF SW	02	13,12
matt lackiert		
schneeweiß matt A 102 KO5P BF WWM	02	17,33
graphitschwarz matt A 102 KO5P BF SWM	02	17,33
anthrazit matt A 102 KO5P BF ANM	02	13,12

JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
für Wippen Art.-Nrn. .. 101 KO5 .. in den Serien CD und LS
lieferbar im 2. Halbjahr 2023

JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
für Wippen Art.-Nrn. .. 102 KO5 .. in den Serien CD und LS
lieferbar im 2. Halbjahr 2023

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ BT LS CD 1001	45	81,21

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ BT LS CD 1002	45	90,74

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 101 KO5	01	6,38
alpinweiß	■ CD 101 KO5 WW	01	8,48
braun	■ CD 101 KO5 BR	02	10,64
grau	■ CD 101 KO5 GR	02	10,64
lichtgrau	■ CD 101 KO5 LG	02	10,64
schwarz	■ CD 101 KO5 SW	02	10,64
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ CD 101 KO5 GB	02	15,71
platin	■ CD 101 KO5 PT	02	15,71

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 102 KO5	01	10,96
alpinweiß	■ CD 102 KO5 WW	01	13,03
braun	■ CD 102 KO5 BR	02	15,29
grau	■ CD 102 KO5 GR	02	15,29
lichtgrau	■ CD 102 KO5 LG	02	15,29
schwarz	■ CD 102 KO5 SW	02	15,29
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 102 KO5 GB	02	20,34
platin	■ CD 102 KO5 PT	02	20,34

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 101 KO5P	01	7,69
alpinweiß	CD 101 KO5P WW	01	9,25
braun	CD 101 KO5P BR	02	12,00
grau	CD 101 KO5P GR	02	12,00
lichtgrau	CD 101 KO5P LG	02	12,00
schwarz	CD 101 KO5P SW	02	12,00
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 101 KO5P GB	02	17,01
platin	CD 101 KO5P PT	02	17,01

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102 KO5P	01	13,63
alpinweiß	CD 102 KO5P WW	01	15,70
braun	CD 102 KO5P BR	02	17,94
grau	CD 102 KO5P GR	02	17,94
lichtgrau	CD 102 KO5P LG	02	17,94
schwarz	CD 102 KO5P SW	02	17,94
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 KO5P GB	02	23,00
platin	CD 102 KO5P PT	02	23,00

JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
für Wippen Art.-Nrn. .. 101 KO5 .. in den Serien CD und LS
lieferbar im 2. Halbjahr 2023

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ BT LS CD 1001	45	81,21

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 101 KO5	01	6,38
alpinweiß	■ LS 101 KO5 WW	01	8,48
lichtgrau	■ LS 101 KO5 LG	02	10,64
schwarz	■ LS 101 KO5 SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 101 KO5 WWM	02	13,14
graphitschwarz matt	■ LS 101 KO5 SWM	02	13,14
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 101 KO5	02	15,71
Edelstahl	■ ■ ES 101 KO5	02	15,71
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 101 KO5 AN	02	15,71
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 101 KO5 D	02	17,60
glanzchrom	■ GCR 101 KO5	02	62,79
goldfarben	■ GO 101 KO5	02	69,19
Messing classic	■ ME 101 KO5 C	02	26,32
Messing antik	■ ME 101 KO5 AT	02	26,32

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 101 KO5P	01	7,69
alpinweiß	LS 101 KO5P WW	01	9,25
lichtgrau	LS 101 KO5P LG	02	12,00
schwarz	LS 101 KO5P SW	02	12,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 101 KO5P WWM	02	14,19
graphitschwarz matt	LS 101 KO5P SWM	02	14,19
Metallausführungen			
Aluminium	AL 101 KO5P	02	17,01
Edelstahl	ES 101 KO5P	02	17,01
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5P AN	02	17,01
dark (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5P D	02	18,89
glanzchrom	GCR 101 KO5P	02	68,14
goldfarben	GO 101 KO5P	02	74,55
Messing classic	ME 101 KO5P C	02	27,77
Messing antik	ME 101 KO5P AT	02	27,77

JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
für Wippen Art.-Nrn. .. 102 KO5 .. in den Serien CD und LS
lieferbar im 2. Halbjahr 2023

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ BT LS CD 1002	45	90,74

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 102 KO5	01	10,96
alpinweiß	■ LS 102 KO5 WW	01	13,03
lichtgrau	■ LS 102 KO5 LG	02	15,29
schwarz	■ LS 102 KO5 SW	02	15,29
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 102 KO5 WWM	02	17,73
graphitschwarz matt	■ LS 102 KO5 SWM	02	17,73
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 102 KO5	02	20,34
Edelstahl	■ ■ ES 102 KO5	02	20,34
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 102 KO5 AN	02	20,34
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 102 KO5 D	02	22,70
glanzchrom	■ GCR 102 KO5	02	84,98
goldfarben	■ GO 102 KO5	02	93,50
Messing classic	■ ME 102 KO5 C	02	31,50
Messing antik	■ ME 102 KO5 AT	02	31,50

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 102 KO5P	01	13,63
alpinweiß	LS 102 KO5P WW	01	15,70
lichtgrau	LS 102 KO5P LG	02	17,94
schwarz	LS 102 KO5P SW	02	17,94
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 102 KO5P WWM	02	20,35
graphitschwarz matt	LS 102 KO5P SWM	02	20,35
Metallausführungen			
Aluminium	AL 102 KO5P	02	23,00
Edelstahl	ES 102 KO5P	02	23,00
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5P AN	02	23,00
dark (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5P D	02	25,36
glanzchrom	GCR 102 KO5P	02	87,64
goldfarben	GO 102 KO5P	02	96,17
Messing classic	ME 102 KO5P C	02	34,14
Messing antik	ME 102 KO5P AT	02	34,14

JUNG HOME Raumthermostat-Display

für Raumthermostat-Einsatz Art.-Nr.: 1790 RTR
 für Schalteinsätze Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE
 für Nebenstelle 3-Draht, Spannungsversorgung Art.-Nr.: 1723 NE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles und zeitgesteuertes Regeln der Raumtemperatur
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Betrieb mit Systemeinsatz zur Raumtemperaturregelung
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten oder Nebenstelle 3-Draht

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Bis zu 16 Zeitprogramme für automatisches Heizen
- Einfaches Aktivieren und Deaktivieren einzelner Zeitprogramme über die JUNG HOME App
- Automatikbetrieb aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App oder lokale Bedienung
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Einstellung einer Komfort-, ECO-, Kühl- und Frostschutztemperatur
- Minimale und maximale Temperaturwerte einstellbar
- Boost-Funktion: Schnellaufheizen für max. 5 Minuten
- Beleuchtetes Segmentdisplay für einfache Ablesbarkeit
- Sperren der lokalen Bedienung
- Einbindung des lokalen Aktors in Gruppen, Zentralfunktionen und Szenen
- Aufheizoptimierung (Temperatur wird zur eingestellten Zeit erreicht), abschaltbar
- Anpassung an Ventile (stromlos offen oder stromlos geschlossen)
- Unterstützt internen und externen Temperaturfühler
- Temperatursturzerkennung (Aufrufen der Frostschutztemperatur bei Fensteröffnung)
- Offseteinstellung (Korrekturwert zur gemessenen Temperatur)
- Arbeitsweise Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunkt
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils, samstags 11 Uhr)
- Unterbricht nach 60 Minuten den Heizvorgang für 5 Minuten
- Displayabschaltung nach 2 Minuten oder dauerhafte Anzeige möglich
- Auf einer Nebenstelle 3-Draht arbeitet das Gerät als externer Temperatursensor

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter www.jung.de/JUNGHOME)
- Urlaubsprogramm senkt Heizkosten während Abwesenheit und heizt Raum vor Rückkehr wieder auf
 - Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion)

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-20 ... +70 °C
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 10 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite	
in Gebäuden:	ca. 30 m
Reglerklasse (EU 811/2013):	IV
Beitrag zur Energieeffizienz:	2 %



für die Serien AS und A
 lieferbar ab April 2023

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■	BT A 1791 WW	45	108,93
schwarz	■	BT A 1791 SW	45	108,82



für die Serie CD
 lieferbar ab April 2023

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■	BT CD 1791 WW	45	108,07
schwarz	■	BT CD 1791 SW	45	110,75



für die Serie LS
 lieferbar ab April 2023

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■	BT LS 1791 WW	45	108,07
schwarz	■	BT LS 1791 SW	45	110,75

Raumthermostat-Einsatz, Art.-Nr.: 1790 RTR siehe Seite 111

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten oder Dimmen oder Nebenstelle 3-Draht
- Wandmontage auf Systemeinsatz

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Schalter für Dauer-EIN/AUS oder Automatikbetrieb
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Kombination mehrerer JUNG HOME Bewegungsmelder oder über Nebenstelleneingang
- Blende zum Einschränken des Erfassungsbereiches
- Mehrfarbige Statusanzeige mit optionalem Nachtmodus
- Sperren der lokalen Bedienung
- Freie Verknüpfung des Bewegungssensors mit Aktor im Einsatz oder drahtlos mit weiteren JUNG HOME Geräten oder zum Aufrufen einer Szene
- Bis zu 16 Zeitprogramme steuern die Funktionen des jeweiligen Einsatzes (EIN/AUS-Schalten oder Dimmen)
- Treppenhausfunktion (Beleuchtung nicht manuell ausschaltbar) mit Abschaltvorwarnung
- Nachlaufzeit
- Automatikbetrieb aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Maximalhelligkeit und Mindesthelligkeit einstellbar, mit Dimmeinsatz
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einbindung des lokalen Aktors in Gruppen, Zentralfunktionen und Szenen
- Auswertung der Nebenstelleneingänge (wenn vorhanden) zur Steuerung des Einsatzes
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter www.jung.de/JUNGHOME)
- Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion)
 - Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
 - Dynamische Nachlaufzeit
 - Sperr- und Zwangsfunktion: Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
 - Nachtlichtfunktion mit Zeitraum für Helligkeitsabsenkung, mit Dimmeinsatz
 - Hotelfunktion (Orientierungslicht statt AUS), mit Dimmeinsatz
 - Warmdimmen (Ändern der Farbtemperatur mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme), mit DALI-Einsatz
 - Ein-/ Ausschaltverzögerung

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Schutzgrad:	IP 20
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Erfassungswinkel:	180°
Montagehöhe:	1,10 m
Empfindlichkeit:	0, 25, 50, 75, 100 %
Helligkeitseinstellung:	ca. 5 ... 1.000 lx (und Tagbetrieb)
Nachlaufzeit:	ca. 10 s ... 60 min
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite in Gebäuden:	ca. 30 m



für die Serien AS und A
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT A 17181	04	117,10
alpinweiß	■ BT A 17181 WW	04	117,10
schwarz	■ BT A 17181 SW	04	119,78
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ BT A 17181 AL	04	124,00
champagner	■ BT A 17181 CH	04	124,00
mokka	■ BT A 17181 MO	04	124,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT A 17181 WWM	04	124,00
graphitschwarz matt	■ BT A 17181 SWM	04	124,00
anthrazit matt	■ BT A 17181 ANM	04	119,78



für die Serie CD
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT CD 17181	04	118,95
alpinweiß	■ BT CD 17181 WW	04	119,69
braun	■ BT CD 17181 BR	04	124,52
grau	■ BT CD 17181 GR	04	124,52
lichtgrau	■ BT CD 17181 LG	04	124,52
schwarz	■ BT CD 17181 SW	04	124,52
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ BT CD 17181 GB	04	130,18
platin	■ BT CD 17181 PT	04	130,18



für die Serie LS
lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT LS 17181	04	118,95
alpinweiß	■ BT LS 17181 WW	04	119,66
lichtgrau	■ BT LS 17181 LG	04	124,52
schwarz	■ BT LS 17181 SW	04	124,52
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT LS 17181 WWM	04	127,56
graphitschwarz matt	■ BT LS 17181 SWM	04	127,56
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ BT AL 17181	04	130,18
Edelstahl	■ BT ES 17181	04	130,18
anthrazit	■ BT AL 17181 AN	04	130,18
dark	■ BT AL 17181 D	04	134,33
Messing classic	■ BT ME 17181 C	04	154,85
Messing antik	■ BT ME 17181 AT	04	154,85

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten oder Dimmen oder Nebenstelle 3-Draht
- Wandmontage auf Systemeinsatz

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Schalter für Dauer-EIN/AUS oder Automatikbetrieb
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Kombination mehrerer JUNG HOME Bewegungsmelder oder über Nebenstelleneingang
- Blende zum Einschränken des Erfassungsbereiches
- Mehrfarbige Statusanzeige mit optionalem Nachtmodus
- Sperren der lokalen Bedienung
- Freie Verknüpfung des Bewegungssensors mit Aktor im Einsatz oder drahtlos mit weiteren JUNG HOME Geräten oder zum Aufrufen einer Szene
- Bis zu 16 Zeitprogramme steuern die Funktionen des jeweiligen Einsatzes (EIN/AUS-Schalten oder Dimmen)
- Treppenhausfunktion (Beleuchtung nicht manuell ausschaltbar) mit Abschaltvorwarnung
- Nachlaufzeit
- Automatikbetrieb aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Maximalhelligkeit und Mindesthelligkeit einstellbar, mit Dimmeinsatz
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einbindung des lokalen Aktors in Gruppen, Zentralfunktionen und Szenen
- Auswertung der Nebenstelleneingänge (wenn vorhanden) zur Steuerung des Einsatzes
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

(Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter www.jung.de/JUNGHOME)

- Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion)
- Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
- Dynamische Nachlaufzeit
- Sperr- und Zwangsfunktion: Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
- Nachtlichtfunktion mit Zeitraum für Helligkeitsabsenkung, mit Dimmeinsatz
- Hotelfunktion (Orientierungslicht statt AUS), mit Dimmeinsatz
- Warmdimmen (Ändern der Farbtemperatur mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme), mit DALI-Einsatz
- Ein-/ Ausschaltverzögerung

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Schutzgrad:	IP 44
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Erfassungswinkel:	180°
Montagehöhe:	1,10 m
Empfindlichkeit:	0, 25, 50, 75, 100 %
Helligkeitseinstellung:	ca. 5 ... 1.000 lx (und Tagbetrieb)
Nachlaufzeit:	ca. 10 s ... 60 min
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite in Gebäuden:	ca. 30 m



für die Serien AS und A
 lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BT A 17181 WU	04	130,04
alpinweiß	■ ■ BT A 17181 WU WW	04	130,04



für die Serie CD
 lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BT CD 17181 WU	04	130,04
alpinweiß	■ ■ BT CD 17181 WU WW	04	131,51
braun	■ ■ BT CD 17181 WU BR	04	134,48
grau	■ ■ BT CD 17181 WU GR	04	134,48
lichtgrau	■ ■ BT CD 17181 WU LG	04	134,48
schwarz	■ ■ BT CD 17181 WU SW	04	134,48
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ ■ BT CD 17181 WU GB	04	140,12
platin	■ ■ BT CD 17181 WU PT	04	140,12



für die Serie LS
 lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BT LS 17181 WU	04	130,04
alpinweiß	■ ■ BT LS 17181 WU WW	04	131,51
lichtgrau	■ ■ BT LS 17181 WU LG	04	134,48
schwarz	■ ■ BT LS 17181 WU SW	04	134,48
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT LS 17181 WU WWM	04	135,02
graphitschwarz matt	■ ■ BT LS 17181 WU SWM	04	135,02
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ BT AL 17181 WU	04	135,02
Edelstahl	■ ■ BT ES 17181 WU	04	135,02
anthrazit	■ ■ BT AL 17181 WU AN	04	135,02
dark	■ ■ BT AL 17181 WU D	04	139,20
Messing classic	■ ■ BT ME 17181 WU C	04	159,71
Messing antik	■ ■ BT ME 17181 WU AT	04	159,71

JUNG HOME Bewegungsmelder 2,2 m

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
IP-44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten oder Dimmen oder Nebenstelle 3-Draht
- Wandmontage auf Systemeinsatz

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- 2 Tasten für Dauer-EIN/AUS oder Automatikbetrieb
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Kombination mehrerer JUNG HOME Bewegungsmelder oder über Nebenstelleneingang
- Mehrfarbige Statusanzeige mit optionalem Nachtmodus
- Sperren der lokalen Bedienung
- Freie Verknüpfung des Bewegungssensors mit Aktor im Einsatz oder drahtlos mit weiteren JUNG HOME Geräten oder zum Aufrufen einer Szene
- Bis zu 16 Zeitprogramme steuern die Funktionen des jeweiligen Einsatzes (EIN/AUS-Schalten oder Dimmen)
- Treppenhausfunktion (Beleuchtung nicht manuell ausschaltbar) mit Abschaltvorwarnung
- Nachlaufzeit
- Automatikbetrieb aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Maximalhelligkeit und Mindesthelligkeit einstellbar, mit Dimmeinsatz
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einbindung des lokalen Aktors in Gruppen, Zentralfunktionen und Szenen
- Auswertung der Nebenstelleneingänge (wenn vorhanden) zur Steuerung des Einsatzes
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter www.jung.de/JUNGHOME)
- Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion)
 - Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
 - Dynamische Nachlaufzeit
 - Sperr- und Zwangsfunktion: Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
 - Nachtlichtfunktion mit Zeitraum für Helligkeitsabsenkung, mit Dimmeinsatz
 - Hotelfunktion (Orientierungslicht statt AUS), mit Dimmeinsatz
 - Warmdimmen (Ändern der Farbtemperatur mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme), mit DALI-Einsatz
 - Ein-/ Ausschaltverzögerung

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Schutzgrad:	IP 20
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Erfassungswinkel:	180°
Montagehöhe:	1,10 / 2,20 m
Empfindlichkeit:	0, 25, 50, 75, 100 %
Helligkeitseinstellung:	ca. 5 ... 1.000 lx (und Tagbetrieb)
Nachlaufzeit:	ca. 10 s ... 60 min
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite in Gebäuden:	ca. 30 m



für die Serien AS und A

Mit Dichtungssset Art.-Nr.: AS A 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.

lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BT A 17182	04	117,10
alpinweiß	■ ■ BT A 17182 WW	04	117,10
schwarz	■ ■ BT A 17182 SW	04	119,78
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ BT A 17182 AL	04	124,00
champagner	■ ■ BT A 17182 CH	04	124,00
mokka	■ ■ BT A 17182 MO	04	124,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT A 17182 WWM	04	124,00
graphitschwarz matt	■ ■ BT A 17182 SWM	04	124,00
anthrazit matt	■ ■ BT A 17182 ANM	04	119,78



für die Serie CD

Mit Dichtungssset Art.-Nr.: AS CD 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.

lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BT CD 17182	04	118,95
alpinweiß	■ ■ BT CD 17182 WW	04	119,69
braun	■ ■ BT CD 17182 BR	04	124,52
grau	■ ■ BT CD 17182 GR	04	124,52
lichtgrau	■ ■ BT CD 17182 LG	04	124,52
schwarz	■ ■ BT CD 17182 SW	04	124,52
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ ■ BT CD 17182 GB	04	130,18
platin	■ ■ BT CD 17182 PT	04	130,18



für die Serie LS

Mit Dichtungssset Art.-Nr.: AS CD 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.

lieferbar ab April 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BT LS 17182	04	118,95
alpinweiß	■ ■ BT LS 17182 WW	04	119,66
lichtgrau	■ ■ BT LS 17182 LG	04	124,52
schwarz	■ ■ BT LS 17182 SW	04	124,52
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT LS 17182 WWM	04	130,18
graphitschwarz matt	■ ■ BT LS 17182 SWM	04	130,18
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ BT AL 17182	04	130,18
Edelstahl	■ ■ BT ES 17182	04	130,18
anthrazit	■ ■ BT AL 17182 AN	04	130,18
dark	■ ■ BT AL 17182 D	04	134,33
Messing classic	■ ■ BT ME 17182 C	04	154,85
Messing antik	■ ■ BT ME 17182 AT	04	154,85

JUNG HOME Präsenzmelder



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
lieferbar ab April 2023

Aufputz-Gehäuse



zur Aufnahme der Leistungsteile für die Deckenmontage (Aufputz) der Deckenwächter / Präsenzmelder Art.-Nrn.: DWPM 17360 WW, DWPM 17360 AL, BT 17361 WW, BT 17361 AL

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten oder Dimmen oder Nebenstelle 3-Draht
- Deckenmontage auf Systemeinsatz

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Kombination mehrerer JUNG HOME Präsenzmelder oder über Nebenstelleneingang
- Blende zum Einschränken des Erfassungsbereiches
- Einstellen des Gerätes als Präsenzmelder oder Bewegungsmelder
- Mehrfarbige Statusanzeige
- Sperren der lokalen Bedienung
- Freie Verknüpfung des Bewegungssensors mit Aktor im Einsatz oder drahtlos mit weiteren JUNG HOME Geräten oder zum Aufrufen einer Szene
- Bis zu 16 Zeitprogramme steuern die Funktionen des jeweiligen Einsatzes (EIN/AUS-Schalten oder Dimmen)
- Treppenhausfunktion (Beleuchtung nicht manuell ausschaltbar) mit Abschaltvorwarnung
- Nachlaufzeit
- Automatikbetrieb aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Maximalhelligkeit und Mindesthelligkeit einstellbar, mit Dimmeinsatz
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einbindung des lokalen Aktors in Gruppen, Zentralfunktionen und Szenen
- Auswertung der Nebenstelleneingänge (wenn vorhanden) zur Steuerung des Einsatzes
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
- Updatefähig über JUNG HOME App

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter www.jung.de/JUNGHOME)
- Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion)
 - Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
 - Sperr- und Zwangsfunktion: Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
 - Ein-/ Ausschaltverzögerung
 - Nachlichtfunktion mit Zeitraum für Helligkeitsabsenkung, mit Dimmeinsatz
 - Hotelfunktion (Orientierungslicht statt AUS), mit Dimmeinsatz
 - Warmdimmen (Ändern der Farbtemperatur mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme), mit DALI-Einsatz
 - Konstantlichtregelung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ BT 17361 WW	45	113,63
aluminium	■ BT 17361 AL	45	113,63

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur:	-5 ... +45 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Maße (Ø x H):	103 x 66 mm
Erfassungswinkel:	360°
Erfassungsbereich:	Ø ca. 20 m (Montagehöhe 3 m)
Empfindlichkeit:	0, 25, 50, 75, 100 %
Helligkeitseinstellung:	ca. 5 ... 1.000 lx (und Tagbetrieb)
Nachlaufzeit:	ca. 10 s ... 60 min
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite in Gebäuden:	ca. 30 m

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	PM-KAPPE	04	15,01

Technische Daten

Maße (Ø x H):	103 x 45 mm
---------------	-------------

JUNG HOME Schaltaktor 1fach Mini mit 2 Binäreingängen

lieferbar ab April 2023



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles und automatisches Schalten von Beleuchtung und haushaltsüblichen Geräten
- Bedienung über Binäreingänge des JUNG HOME Aktors, JUNG HOME Taster, JUNG HOME Sensoren und JUNG HOME App
- Abfrage konventioneller Schalt- und Tastkontakte zum Melden von Zuständen, Auslösen von Szenen, Bedienen von Verbrauchern etc.
- Drahtlose Verknüpfung mit Geräten des JUNG HOME Systems
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Montage in Zwischendecken im Einbauadapter Mini-Gehäuse Art.-Nr.: FM-EBG

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
- Bedienung über Binäreingänge mit bis zu 2 verknüpften Funktionen pro Binäreingang
- Binäreingänge nutzen, um Schaltaktor oder drahtlos verknüpfte JUNG HOME Aktoren zu bedienen
- Bedientasten nutzen zur Steuerung von Gruppen, Zentralfunktionen oder um Szenen aufzurufen
- Taste zum Schalten und zur Inbetriebnahme
- Mehrfarbige Statusanzeige
- Sperren der lokalen Bedienung
- Wandalarm über Anschluss von konventionellen Wettersensoren an Binäreingängen
- Bis zu 16 Zeitprogramme steuern die Funktionen des Schaltaktors
- Treppenhausfunktion (Beleuchtung nicht manuell ausschaltbar) mit Abschaltvorwarnung
- Nachlaufzeit
- Automatikbetrieb aktivieren/deaktivieren über JUNG HOME App
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Automatische Datum- und Uhrzeitaktualisierung bei Verbindung mit Smartphone
- Integrierter Schaltaktor mit 16 A
- Unabhängige Verwendung von Aktorfunktion und Binäreingängen
- Einbindung des lokalen Aktors in Gruppen, Zentralfunktionen und Szenen
- Updatefähig über JUNG HOME App
- Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion

Zukünftig per Update verfügbar:

(Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter www.jung.de/JUNGHOME)

- Zeitprogramme mit Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion)
- Zeitprogramme mit Zufallszeitpunkt
- Sperr- und Zwangsfunktion: Dauer-EIN/AUS oder für feste Zeit EIN/AUS
- Binäreingänge nutzen, um Sperr- und Zwangsfunktion auszulösen
- Ein-/ Ausschaltverzögerung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	BTS 1B 2U	45	80,25

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Eingangsspannung:	AC 230 V ~
Standby-Leistung:	max. 0,2 W
Verlustleistung:	max. 4 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Relative Feuchte:	20 ... 70 % (keine Betauung)
Schaltstrom bei 35 °C	
Ohmsch:	16 A (AC1)
Motoren:	6 A
Einbautiefe:	20 mm
Ganggenauigkeit pro Monat:	± 13 s
Gangreserve:	mind. 4 h
Anschlussleistung bei 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
elektronischen Trafos:	1500 W
induktiven Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 400 W
Leuchtstofflampen unkompensiert:	920 VA
Leistungsreduzierung	
pro 5 °C Überschreitung von 25 °C:	-5 %
bei Einbau in Holz- oder Trockenbauwand:	-15 %
bei Einbau in Mehrfachkombinationen:	-20 %
Leitungslänge	
Lastleitung:	max. 100 m
Binäreingang:	max. 50 m
Maße (L x B x H):	48 x 51 x 20 mm
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (Klasse 1.5)
Sendereichweite	
in Gebäuden:	ca. 30 m

Einbauadapter Mini-Gehäuse



Zur Klemmenabdeckung und Montage der Mini-Aktoren in Zwischendecken.
Der Einbauadapter hat eine Zugentlastung für die Anschlussleitung und kann auf eine Hutschiene aufgerastet werden.
Maße: 97 x 53 x 36 mm

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM-EBG	44	8,96

JUNG HOME Gateway



inklusive Netzteil
inklusive LAN-Kabel
lieferbar im 2. Halbjahr 2023

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Verbindung von JUNG HOME Geräten mit den myJUNG Diensten z. B. für Sprachsteuerung
- Ermöglicht weiteren Smart Home Systemen im lokalen Netzwerk Zugriff auf JUNG HOME Geräte
- Ausschließlich zum Gebrauch in tropf- und spritzwasserfreien Innenbereichen geeignet
- Zur Wandmontage oder als Tischgerät (Hutschienenmontage mit separat erhältlichem Montageadapter REG Art.-Nr.: MA-REG)

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Bedienung über JUNG HOME App mit mobilem Endgerät (Smartphone oder Tablet) über Bluetooth®
 - Bluetooth® SIG Mesh für voll verschlüsselte drahtlose Kommunikation und Repeaterfunktion
 - Verschlüsselte Kommunikation über myJUNG Dienste z. B. mit Diensten von Alexa, Google Home
 - 3 Status-LED zur Unterstützung von Inbetriebnahme und Betrieb
 - Taste zur Inbetriebnahme und für Werksreset
 - RJ45-Buchse und beiliegendes LAN-Kabel zum Anschluss an WLAN-Router
 - Updatefähig über JUNG HOME App
- Das Gateway ist vom VDE-Institut ausgezeichnet mit dem Zertifikat „Smart Home - Informationssicherheit geprüft“.

Zukünftig per Update verfügbar:

- (Hinweise zu Updates und Terminen finden sie unter www.jung.de/JUNGHOME)
- Verschlüsselte Kommunikation über lokales Netzwerk z. B. mit Mediola Gateway

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	BTS GATEWAY	09	267,23

Technische Daten

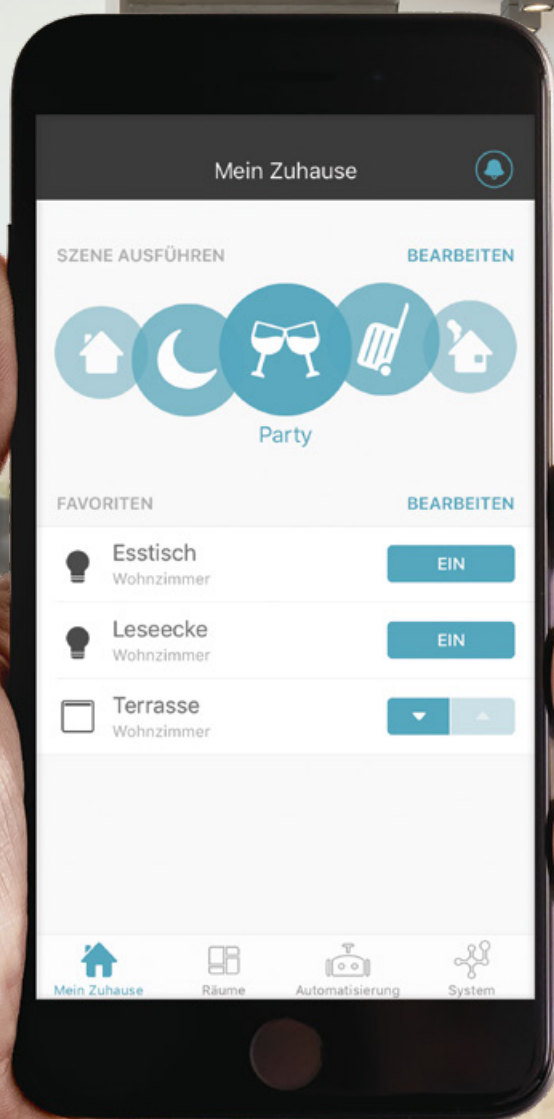
Gateway	
Leistungsaufnahme Standby:	< 2 W
Maße (L x B x H):	102 x 102 x 28 mm
Betriebstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-20 ... +70 °C
Schutzgrad:	IP 20
Funkfrequenz:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Sendereichweite	
in Gebäuden:	ca. 30 m
Sendeleistung:	10 dBm / 10 mW, Klasse 1.5
LAN:	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Netzteil	
Versorgungsspannung:	AC 230 V
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Ausgangsspannung:	5 V SELV
Anschluss USB:	Micro USB-B

Montageadapter REG



zur Montage des JUNG HOME Gateways
(Art.-Nr.: BTS GATEWAY..) auf DIN-Schiene für den Einsatz in Verteilerschränken
lieferbar im 2. Halbjahr 2023

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	MA-REG	09	12,31



eNet SMART HOME

eNet SMART HOME ist die drahtlose Lösung für ein vernetztes System. Bedient wird es über Wandsender, Touchdisplays, Tablet und Smartphone oder per Sprachbefehl – vollverschlüsselt und sicher auch im Fernzugriff.

eNet SMART HOME connect

Die browserbasierte Inbetriebnahme-Oberfläche für den Installateur. Über sie werden die eNet Sender und Aktoren verbunden, Einstellungen vorgenommen bzw. definiert und Diagnosen durchgeführt.



eNet SMART HOME App

Die App ist in Versionen für Android und iOS verfügbar und ermöglicht eine Steuerung der eNet SMART HOME Anlage über das Smartphone. Die einfache Bedienung erfolgt dabei aus dem Heimnetzwerk oder per Fernzugriff über das Internet.



eNet SMART HOME remote

Das Zuhause jederzeit im Griff: Auch von unterwegs aus behalten die Anwender per eNet SMART HOME App den Zugang zu ihrer eNet Installation. Bis zu acht Endgeräte sind mit einer Registrierung nutzbar.



eNet SMART HOME secure

Das eNet SMART HOME wird durch gezielte Sicherheitsmaßnahmen geschützt. Neben dem Schutz vor Manipulation durch die vollverschlüsselte Funkübertragung gehört hierzu auch die Datensicherheit, die der Serverstandort in Deutschland gewährleistet.



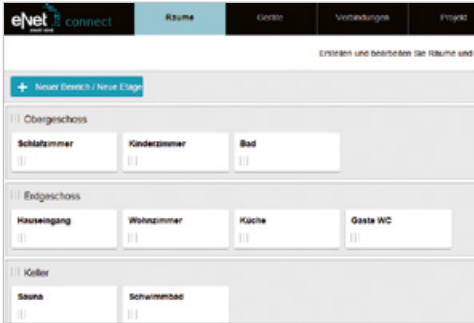
Sichere Kommunikation

Die Informationssicherheit des Fernzugriffs eNet SMART HOME remote (Backend API) ist durch den VDE geprüft.



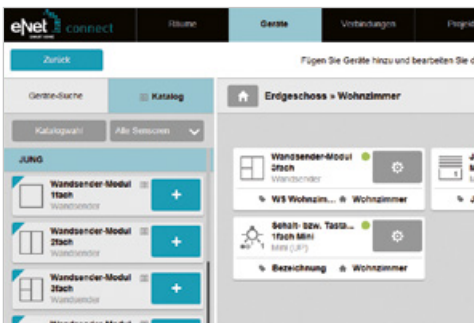
Einfache Inbetriebnahme

Die browserbasierte Inbetriebnahme-Oberfläche eNet SMART HOME connect ist bereits im eNet Server enthalten. Mit ihr erfolgen die Geräte-, Funktions- und Installationszuordnung bequem am Monitor. Auch die Dokumentation und Bearbeitung angelegter Projekte sind einfach vorzunehmen. Sobald Rechner und eNet Server miteinander verbunden sind, kann die Anwendung direkt gestartet werden.



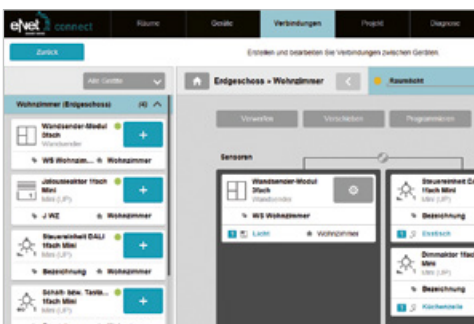
RÄUME ANLEGEN

Zuerst werden die Räume für ein Projekt angelegt. Diese können frei benannt werden. Eine sorgfältige Strukturplanung ist hier wichtig, da diese sich 1:1 in der Visualisierung widerspiegelt.



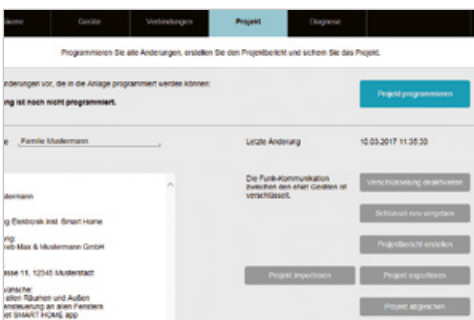
GERÄTE SUCHEN UND RÄUMEN ZUORDNEN

Um Geräte aus der eNet Anlage dem Projekt hinzuzufügen, erfolgt die Gerätesuche. So werden alle Geräte gefunden und angezeigt, die sich im Lernmodus befinden oder bei denen in den letzten Minuten die Spannung angelegt wurde. Anschließend können die Geräte Räumen zugeordnet und die Gerätekanäle passend zur Verwendung individuell benannt werden.



VERBINDUNGEN HERSTELLEN

Nun werden Aktor- und Sensor-Kanäle einander zugeordnet und funktionell miteinander verbunden. Die auf diese Weise vernetzten Geräte kommunizieren bei einer Bedienung direkt miteinander, was zu einer sehr ausfallsicheren, robusten Funktion führt.

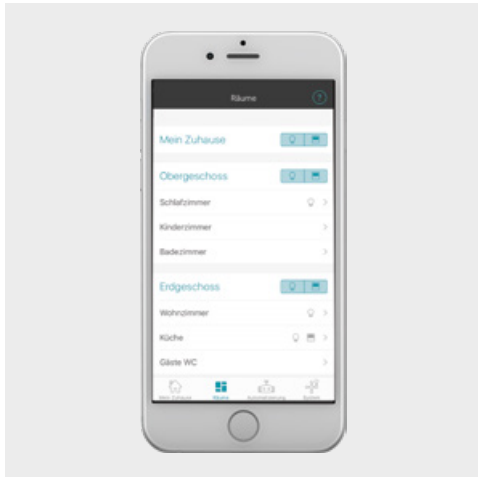


PROJEKTE SCHREIBEN UND EXPORTIEREN

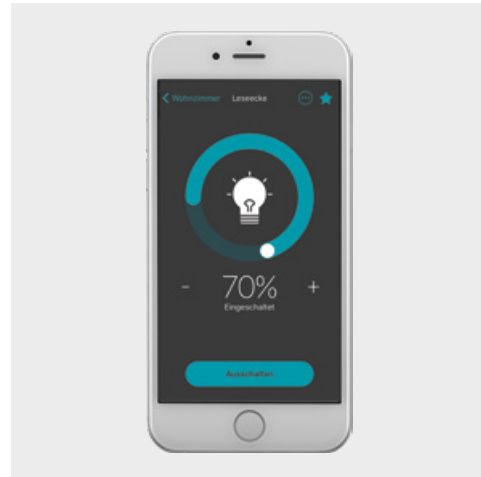
Im letzten Schritt werden die Projektierungsdaten in die Geräte geschrieben. Die App-Visualisierung wird automatisch generiert. Zudem kann der Elektroinstallateur das Projekt exportieren, als Backup nutzen oder als Vorlage für anstehende Projektierungen verwenden.

Mobil alles im Griff

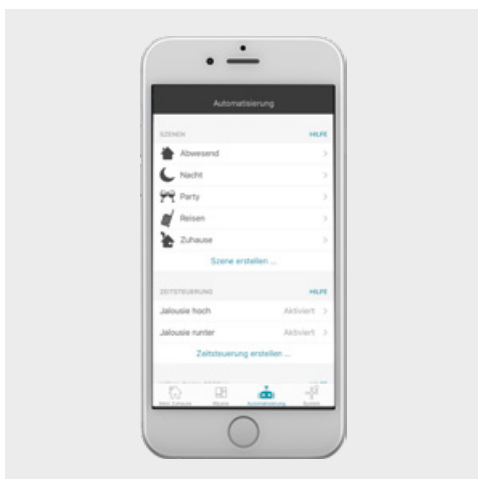
eNet SMART HOME von überall aus steuern: einfach mobil per App – ob im eigenen WLAN oder via Fernzugriff. Inklusive sämtlicher Einstellungen rund ums Smart Home. Basis: der eNet Server.



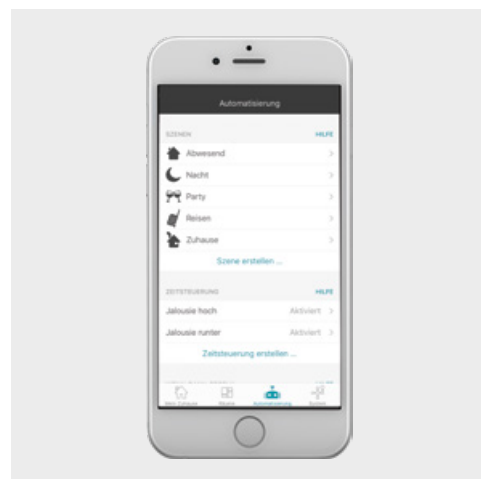
Alle Räume mit Funktionen anzeigen lassen



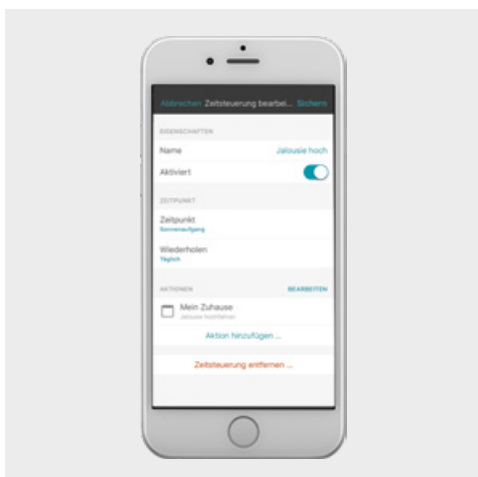
Alle Funktionen einfach erfassen und regeln



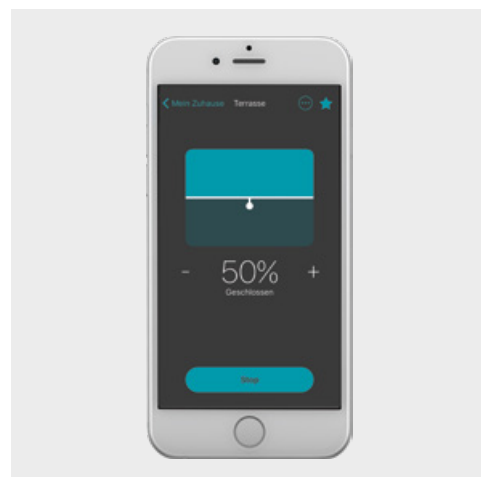
Funktionen zu Komfortszenen zusammenfassen



Ereignisabhängige Funktionen programmieren



Zeitgesteuerte Funktionsabläufe erstellen



Alle Funktionen einzeln per Fingertipp bedienen

eNet Funk-Handsender



1fach Toggle

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Handsender zur Funkübertragung von Schalt-, Dimm- und Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
anthrazit	FM HS 1 T	44	59,66

eNet Funk-Handsender



2fach

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Handsender zur Funkübertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Einschaltthelligkeit von Dimmaktoren speicherbar
- Szenen Funk-Handsender 2fach: Alles-Aus, drei individuelle Szenen
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
anthrazit	FM HS 2	44	59,66

eNet Funk-Handsender



4fach

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Handsender zur Funkübertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Einschaltthelligkeit von Dimmaktoren speicherbar
- Szenen Funk-Handsender 4fach: Alles-Aus, sieben individuelle Szenen
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
anthrazit	FM HS 4	44	74,57

eNet Funk-Universalsender Mini



2fach

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Sender zur Funkübertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Ansteuerung durch Taster, Schalter, Jalousietaster oder Jalousieschalter oder andere Geräte mit Tast- oder Schaltkontakt

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FM US 2 UP	44	74,57

eNet Funk-Wandsender-Module F 50

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Funksensor zur Übertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Betrieb mit Funkaktoren aus dem eNet-System
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)
- Anzeige des Aktorstaus bei Statusabfrage durch eine grüne LED je Kanal
- Anzeige des Übertragungsstatus durch eine rote LED
- Einschaltthelligkeit von Dimmaktoren speicherbar
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang

für die Serien AS und A

eNet Funk-Wandsender-Modul 1fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: A 501 TSA ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FM A 5001 M	44	112,90

eNet Funk-Wandsender-Modul 2fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FM A 5002 M	44	113,87

eNet Funk-Wandsender-Modul 3fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: A 503 TSA ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FM A 5003 M	44	114,64

eNet Funk-Wandsender-Modul 4fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: A 504 TSA ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FM A 5004 M	44	115,64

Tastensätze für die Serien AS und A siehe Seite 376

für die Serie CD

eNet Funk-Wandsender-Modul 1fach



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: CD 501 TSA ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FM CD 5001 M	44	112,90

eNet Funk-Wandsender-Modul 2fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA
für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM CD 5002 M	44	113,87

eNet Funk-Wandsender-Modul 3fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA
für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: CD 503 TSA ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM CD 5003 M	44	114,64

eNet Funk-Wandsender-Modul 4fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA
für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: CD 504 TSA ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM CD 5004 M	44	115,64

Tastensätze für die Serie CD siehe Seite 379

für die Serie LS**eNet Funk-Wandsender-Modul 1fach**

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA
für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: ..501 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM LS 5001 M	44	112,90

eNet Funk-Wandsender-Modul 2fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA
für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM LS 5002 M	44	113,87

eNet Funk-Wandsender-Modul 3fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA
für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: ..503 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM LS 5003 M	44	114,64

eNet Funk-Wandsender-Modul 4fach

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA
für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: ..504 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM LS 5004 M	44	115,64

Tastensätze für die Serie LS siehe Seite 382

eNet Funk-Wandsender-Module F 40

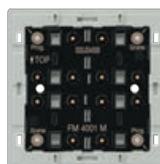
Adapterrahmen liegen bei:

Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.

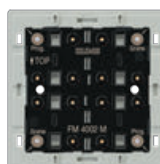
neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet
Server Softwareversion 2.0

- Funksensor zur Übertragung von Schalt-, Dimm-, Jalousiefahr- und Szenenbefehlen
- Betrieb mit Funkaktoren aus dem eNet-System
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)
- Jede Tastwippe ist in eine obere und untere Hälfte "geteilt" die zu einem Kanal gehören
- Anzeige des Aktorstatus bei Statusabfrage durch eine grüne LED je Kanal
- Anzeige des Übertragungsstatus durch eine rote LED
- Einschaltelligkeit von Dimmaktoren speicherbar
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang

eNet Funk-Wandsender-Modul 1fach

für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: .. 401 TSA ..
für Taste 1fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 401 TSAP ..

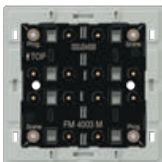
Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM 4001 M	44	112,90

eNet Funk-Wandsender-Modul 2fach

für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: .. 402 TSA ..
für Taste 2fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 402 TSAP ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM 4002 M	44	113,87

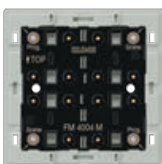
eNet Funk-Wandsender-Modul 3fach



für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: .. 403 TSA ..
 für Taste 2fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 402 TSAP ..
 für Taste 4fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 404 TSAP ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM 4003 M	44	114,64

eNet Funk-Wandsender-Modul 4fach



für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: .. 404 TSA ..
 für Taste 4fach mit Symbolen, Art.-Nr.: .. 404 TSAP ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM 4004 M	44	115,64

Tastensätze siehe Seite 365 bis 368

eNet Taster Standard 1fach

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE,
 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles, funk- und zeitgesteuertes Bedienen von z.B. Jalousien, Rollläden, Markisen, Beleuchtung oder Lüftern
- Statusrückmeldung an Funksender
- Statusanzeige mit LED
- Nachtmodus
- Auswertung der Nebenstelleneingänge (wenn vorhanden) zur Steuerung des Einsatzes

Funktionen in Kombination mit Jalousieeinsatz

- Positionierung von Behängen über Szenenaufwurf
- Position für Sonnenschutz und Dämmerung
- Laufzeit und Lüftungsposition des Behanges speicherbar

Funktionen in Kombination mit Lichteinsatz

- Szenenbetrieb möglich
- Einschaltelligkeit dauerhaft speicherbar bei Kombination mit UP-Einsätzen zum Dimmen

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
 Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

für die Serie AS



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß ■ FM AS 1700	44	104,01
alpinweiß ■ FM AS 1700 WW	44	104,01

für die Serie A



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
alpinweiß ■ FM A 1700 WW	44	104,01
schwarz ■ FM A 1700 SW	44	105,84
Duroplast lackiert		
aluminium ■ FM A 1700 AL	44	108,49
champagner ■ FM A 1700 CH	44	108,49
mokka ■ FM A 1700 MO	44	108,49
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
alpinweiß ■■ FM A 1700 BF WW	44	104,01
schwarz ■■ FM A 1700 BF SW	44	105,84
matt lackiert		
schneeweiß matt ■ FM A 1700 BF WWM	44	112,42
graphitschwarz matt ■ FM A 1700 BF SWM	44	112,42
anthrazit matt ■ FM A 1700 BF ANM	44	105,84

für die Serie CD



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß ■ FM CD 1700	44	106,22
alpinweiß ■ FM CD 1700 WW	44	107,00
braun ■ FM CD 1700 BR	44	108,99
grau ■ FM CD 1700 GR	44	108,99
lichtgrau ■ FM CD 1700 LG	44	108,99
schwarz ■ FM CD 1700 SW	44	108,49
Metallfarben (Duroplast lackiert)		
gold-bronze ■ FM CD 1700 GB	44	112,87
platin ■ FM CD 1700 PT	44	112,87

für die Serie LS



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß ■ FM LS 1700	44	106,22
alpinweiß ■ FM LS 1700 WW	44	107,00
lichtgrau ■ FM LS 1700 LG	44	108,99
schwarz ■ FM LS 1700 SW	44	108,99
matt lackiert		
schneeweiß matt ■ FM LS 1700 WWM	44	115,08
graphitschwarz matt ■ FM LS 1700 SWM	44	115,08
Metallausführungen		
Aluminium ■■ FM AL 1700	44	116,85
Edelstahl ■■ FM ES 1700	44	116,85
anthrazit (lackiertes Aluminium) ■ FM AL 1700 AN	44	116,85
dark (lackiertes Aluminium) ■ FM AL 1700 D	44	119,95
glanzchrom ■ FM GCR 1700	44	142,57
goldfarben ■ FM GO 1700	44	163,49
Messing classic ■ FM ME 1700 C	44	120,55
Messing antik ■ FM ME 1700 AT	44	120,55

eNet Taster Standard 1fach mit Pfeilsymbolen

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM AS 1700 P	44	105,94
alpinweiß	FM AS 1700 P WW	44	105,94



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	FM A 1700 P WW	44	105,94
schwarz	FM A 1700 P SW	44	107,77
Duroplast lackiert			
aluminium	FM A 1700 P AL	44	110,43
champagner	FM A 1700 P CH	44	110,43
mokka	FM A 1700 P MO	44	110,43
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	FM A 1700 BFP WW	44	105,94
schwarz	FM A 1700 BFP SW	44	107,77
matt lackiert			
schneeweiß matt	FM A 1700 BFP WWM	44	114,43
graphitschwarz matt	FM A 1700 BFP SWM	44	114,43
anthrazit matt	FM A 1700 BFP ANM	44	107,77



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 1700 P	44	108,16
alpinweiß	FM CD 1700 P WW	44	108,94
braun	FM CD 1700 P BR	44	110,43
grau	FM CD 1700 P GR	44	110,43
lichtgrau	FM CD 1700 P LG	44	110,43
schwarz	FM CD 1700 P SW	44	110,43
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	FM CD 1700 P GB	44	114,80
platin	FM CD 1700 P PT	44	114,80



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM LS 1700 P	44	108,16
alpinweiß	FM LS 1700 P WW	44	108,94
lichtgrau	FM LS 1700 P LG	44	110,43
schwarz	FM LS 1700 P SW	44	110,43
matt lackiert			
schneeweiß matt	FM LS 1700 P WWM	44	117,29
graphitschwarz matt	FM LS 1700 P SWM	44	117,29
Metallausführungen			
Aluminium	FM AL 1700 P	44	118,79
Edelstahl	FM ES 1700 P	44	118,79
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 1700 P AN	44	118,79
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 1700 P D	44	121,88
glanzchrom	FM GCR 1700 P	44	144,51
goldfarben	FM GO 1700 P	44	165,42
Messing classic	FM ME 1700 P C	44	122,48
Messing antik	FM ME 1700 P AT	44	122,48

eNet Taster Universal 1fach

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles, funk- und zeitgesteuertes Bedienen von z.B. Jalousien, Rollläden, Markisen, Beleuchtung oder Lüftern
 - 2 Schaltzeiten speicherbar, die im 24-Stunden-Rhythmus wiederholt werden
 - Sperrfunktion
 - Statusrückmeldung an Funksender
 - Statusanzeige mit LED
 - Nachtmodus
 - Auswertung der Nebeneingänge (wenn vorhanden) zur Steuerung des Einsatzes
- Funktionen in Kombination mit Jalousieeinsatz
- Positionierung von Behängen über Szenenaufwurf
 - Position für Sonnenschutz und Dämmerung
 - Laufzeit und Lüftungsposition des Behanges speicherbar
- Funktionen in Kombination mit Lichteinsatz
- Szenenbetrieb möglich
 - Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar bei Kombination mit UP-Einsätzen zum Dimmen

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt

Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM AS 1701	44	109,54
alpinweiß	FM AS 1701 WW	44	109,54



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ FM A 1701 WW	44	109,54
schwarz	■ FM A 1701 SW	44	111,37
Duroplast lackiert			
aluminium	■ FM A 1701 AL	44	114,03
champagner	■ FM A 1701 CH	44	114,03
mokka	■ FM A 1701 MO	44	114,03
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ FM A 1701 BF WW	44	109,54
schwarz	■ ■ FM A 1701 BF SW	44	111,37
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM A 1701 BF WWM	44	118,16
graphitschwarz matt	■ FM A 1701 BF SWM	44	118,16
anthrazit matt	■ FM A 1701 BF ANM	44	111,37



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM AS 1701 P	44	111,48
alpinweiß	FM AS 1701 P WW	44	111,48



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	FM A 1701 P WW	44	111,48
schwarz	FM A 1701 P SW	44	113,31
Duroplast lackiert			
aluminium	FM A 1701 P AL	44	115,95
champagner	FM A 1701 P CH	44	115,95
mokka	FM A 1701 P MO	44	115,95
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	FM A 1701 BFP WW	44	111,48
schwarz	FM A 1701 BFP SW	44	113,31
matt lackiert			
schneeweiß matt	FM A 1701 BFP WWM	44	120,18
graphitschwarz matt	FM A 1701 BFP SWM	44	120,18
anthrazit matt	FM A 1701 BFP ANM	44	113,31



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM CD 1701	44	111,75
alpinweiß	■ FM CD 1701 WW	44	112,54
braun	■ FM CD 1701 BR	44	114,52
grau	■ FM CD 1701 GR	44	114,52
lichtgrau	■ FM CD 1701 LG	44	114,52
schwarz	■ FM CD 1701 SW	44	114,52
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	■ FM CD 1701 GB	44	118,40
platin	■ FM CD 1701 PT	44	118,40



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 1701 P	44	113,70
alpinweiß	FM CD 1701 P WW	44	114,47
braun	FM CD 1701 P BR	44	115,95
grau	FM CD 1701 P GR	44	115,95
lichtgrau	FM CD 1701 P LG	44	115,95
schwarz	FM CD 1701 P SW	44	115,95
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	FM CD 1701 P GB	44	120,33
platin	FM CD 1701 P PT	44	120,33



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM LS 1701	44	111,75
alpinweiß	■ FM LS 1701 WW	44	112,54
lichtgrau	■ FM LS 1701 LG	44	114,52
schwarz	■ FM LS 1701 SW	44	114,52
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM LS 1701 WWM	44	126,82
graphitschwarz matt	■ FM LS 1701 SWM	44	126,82
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ FM AL 1701	44	122,38
Edelstahl	■ ■ FM ES 1701	44	122,38
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ FM AL 1701 AN	44	122,38
dark (lackiertes Aluminium)	■ FM AL 1701 D	44	125,48
glanzchrom	■ FM GCR 1701	44	148,11
goldfarben	■ FM GO 1701	44	169,02
Messing classic	■ FM ME 1701 C	44	126,08
Messing antik	■ FM ME 1701 AT	44	126,08



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM LS 1701 P	44	113,70
alpinweiß	FM LS 1701 P WW	44	114,47
lichtgrau	FM LS 1701 P LG	44	115,95
schwarz	FM LS 1701 P SW	44	115,95
matt lackiert			
schneeweiß matt	FM LS 1701 P WWM	44	128,83
graphitschwarz matt	FM LS 1701 P SWM	44	128,83
Metallausführungen			
Aluminium	FM AL 1701 P	44	124,32
Edelstahl	FM ES 1701 P	44	124,32
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 P AN	44	124,32
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 P D	44	127,41
glanzchrom	FM GCR 1701 P	44	150,04
goldfarben	FM GO 1701 P	44	170,95
Messing classic	FM ME 1701 P C	44	128,02
Messing antik	FM ME 1701 P AT	44	128,02

eNet Taster Universal 1fach mit Pfeilsymbolen

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

eNet Kurzhubtasten und Jalousietasten (für das alte Licht- bzw. Jalousie-Management) siehe Auslaufkapitel Seite 422 / 423

eNet Funk-Sonnensensor Solar



neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Sensor zur Helligkeitsabhängigen Steuerung von eNet-Aktoren
- Montage auf Fensterscheiben im Innenbereich
- Löst Szenen beim Über- und Unterschreiten des eingestellten Sonnenschutz- und Dämmerungswertes aus
- Temperaturabhängiger Sonnenschutz möglich
- Szenentasten für Sonnenschutz und Dämmerung
- Solarversorgtes Gerät

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM FS 1 S	44	97,45

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Helligkeitseinstellung:	4.000 ... 80.000 lx
Dämmerungseinstellung:	5 ... 250 lx
Temperatureinstellung:	+15 ... +40 °C (und OFF)
Maße (Ø x H):	75 x 27 mm

eNet Deckenwächter



batteriebetriebenes Gerät zur Steuerung von eNet Funkaktoren

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- LED zur Signalisierung
- Helligkeitsschwelle einstellbar
- Nachlaufzeit einstellbar
- Empfindlichkeit einstellbar

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß FM DW 360 WW	44	138,32

Technische Daten

Nennspannung:	DC 6 V
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Helligkeitseinstellung:	ca. 5 ... 2.000 lx (und Tagbetrieb)
Empfindlichkeit:	25 ... 100 %
Nachlaufzeit:	ca. 10 s ... 30 min (mit eNet-Server 60 min)
Montagehöhe:	2,50 m
Erfassungswinkel:	360°
Erfassungsbereich:	
Radiale Bewegungen:	Ø ca. 5 m
Tangentiale Bewegungen:	Ø ca. 8 m
Maße (Ø x H):	103 x 42 mm

eNet Funk-Energiesensor 1fach Mini



neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Energiesensor zur Funkübertragung von Energiewerten
- Sensor zur lastabhängigen Steuerung von eNet-Aktoren mit eNet-Server
- Berechnen der Wirkleistung und der Wirkenergie
- Ereignis- oder zeitgesteuertes Senden von Messwerttelegrammen an den eNet-Server

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM ES 3680 UP	44	94,45

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Nennlaststrom:	16 A
Maße (Ø x H):	53 x 23 mm
Übertragene Leistungs- und Energiewerte	
Wirkleistung:	-4.000 ... 4.000 W
Scheinleistung:	0 ... 4000 VA
Blindleistung:	-4.000 ... 4.000 var
Wirkenergie:	-99.999 ... 99.999 kWh

eNet Funk-Energiesensor 4fach REG



neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Energiesensor zur Ermittlung von Energiewerten
- Sensor zur lastabhängigen Steuerung von eNet-Aktoren mit eNet-Server
- Übermittlung der Messwerte an den eNet-Server
- Berechnen der Wirkleistung und der Wirkenergie separat für jeden Messkanal
- Ereignis- oder zeitgesteuertes Senden von Messwerttelegrammen an den eNet-Server

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM ES 36804 REG	44	293,28

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Nennlaststrom:	16 A
Einbaubreite:	72 mm (4 TE)
Übertragene Leistungs- und Energiewerte	
Wirkleistung:	-4.000 ... 4.000 W
Scheinleistung:	0 ... 4000 VA
Blindleistung:	-4.000 ... 4.000 var
Wirkenergie:	-99.999 ... 99.999 kWh

eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 1fach Mini



neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Schalten von Beleuchtung
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 in Kombination mit einer geeigneten Abdeckung
- Montage in Aufputzgehäuse oder Einbaudapter (Art.-Nr. FM-EBG) für Zwischendecken

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM AS 10 UP	44	104,39

Technische Daten

Anschlussleistung bei 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	920 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 1fach Mini potentialfrei



neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Schalten von Beleuchtung
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 in Kombination mit einer geeigneten Abdeckung
- Montage in Aufputzgehäuse oder Einbaudapter (Art.-Nr. FM-EBG) für Zwischendecken

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM AS PF 10 UP	44	104,39

Technische Daten

Anschlussleistung bei 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	920 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 2fach Mini



neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Schalten von Beleuchtung und einphasigen Motoren
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 in Kombination mit einer geeigneten Abdeckung
- Montage in Aufputzgehäuse oder Einbaudapter (Art.-Nr. FM-EBG) für Zwischendecken

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM AS 26 UP	44	124,27

Technische Daten

Anschlussleistung pro Ausgang bei 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	920 VA
Motoren:	450 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

eNet Funk-Jalousieaktor 1fach Mini



neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Betriebsartenschalter zur Umschaltung auf Jalousieaktor, Rollladenaktor oder Parametrierung über eNet-Server
- Positionierung von Jalousie und Lamelle über Szenenaufwurf
- Position für Sonnenschutz und Dämmerung speicherbar
- Statusrückmeldung an Funksender
- Ausgang mit Taste **Prog** schaltbar
- Behanglaufzeit speicherbar
- Lamellenumsteuerzeit speicherbar
- Tuchstraffung bei Markisen
- Statusanzeige mit LED

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM J 50700 UP	44	124,27

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung	
Motoren:	1000 W

eNet Funk-Dimmaktor 1fach Mini



neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen
- Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschaltelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Szenenbetrieb möglich
- Statusanzeige mit LED
- Statusrückmeldung an Funksender
- Mit Taste **Prog** schaltbar
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips
- Leistungserweiterung durch Leistungszusätze (Art.-Nr. ULZ 1755 REG) möglich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM UD 20250 UP	44	139,18

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung bei 45 °C	
Glühlampen:	20 ... 250 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 250 W
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 70 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 70 W

eNet Funk-Steuereinheit 1-10 V 1fach Mini



neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Schalten und Helligkeitseinstellung von Leuchten mit 1-10-V-Schnittstelle
- Einschaltelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Szenenbetrieb möglich
- Statusanzeige der 1-10-V-Teilnehmer über LED
- Statusrückmeldung an Funksender
- 1-10-V-Teilnehmer mit Taste **Prog** schaltbar
- 1-10-V-Schnittstelle ist gegen Verpolen geschützt

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM ST 50 UP	44	139,18

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung	
Ohmsche Last:	1380 W
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

eNet Funk-Steuereinheit DALI 1fach Mini



neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI-Schnittstelle
- Gemeinsame Bedienung aller angeschlossenen DALI-Vorschaltgeräte, Broadcast
- Elektronischer Kurzschlusschutz der DALI-Versorgung mit dauerhafter Abschaltung nach 8 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz der DALI-Versorgung mit Selbsthaltung
- DALI-Versorgung für maximal 12 Teilnehmer
- Parallelschalten von bis zu 6 DALI-Steuengeräten mit der Möglichkeit bis zu 72 Teilnehmer zu versorgen
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Szenenbetrieb möglich
- Statusanzeige mit LED
- Statusrückmeldung an Funksender
- DALI-Vorschaltgeräte mit Taste **Prog** schaltbar

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM STD 8 UP	44	139,18

Einbauadapter Mini-Gehäuse



Zur Klemmenabdeckung und Montage der Mini-Aktoren in Zwischendecken.
Der Einbauadapter hat eine Zugentlastung für die Anschlussleitung und kann auf eine Hutschiene aufgerastet werden.
Maße: 97 x 53 x 36 mm

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM-EBG	44	8,96

eNet Funk-Empfangsmodul REG



REG-Gehäuse 2 TE
neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Funkempfänger für Reiheneinbaumodule
- Integrierte Antenne
- Betrieb mit Netzteil Art.-Nr.: NT 1220 REG VDC
- Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 in Unterverteiler

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM FK 32 REG	44	99,43

eNet-Antenne



Die Antenne mit Magnetfuß ergänzt bei ungünstigen Einbaubedingungen, z.B. metallischer Verteilerschrank, die integrierte Antenne des eNet Funk-Empfangsmoduls REG und des eNet-Servers.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM ANT	44	44,75

Technische Daten

Antennenlänge:	17 cm
Leitungslänge:	1,4 m

Netzteil REG



für eNet Funk-Empfangsmodul Art.-Nr.: FM FK 32 REG
für eNet-Server Art.-Nr.: ENET-SERVER
REG-Gehäuse 2 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
NT 1220 REG VDC	44	72,02

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Eingangsstrom:	505 mA
Ausgangsspannung:	DC 12 V
Ausgangsstrom:	2 A

eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 1fach REG



REG-Gehäuse 2 TE
neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Schalten von Beleuchtung
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM AS 16 REG	44	124,27

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
Leuchtstofflampen unkompenziert:	920 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 8fach / Jalousieaktor 4fach REG



REG-Gehäuse 4 TE
neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Schalten von Beleuchtung
- Schalten von einphasigen Lüftermotoren
- Steuern elektrisch betriebener Behänge, wie Jalousien, Rollläden und Markisen
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM AS 816 REG	44	347,99

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung pro Ausgang:	
Motoren:	1000 W
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkompenziert:	920 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

eNet Funk-Jalousieaktor 1fach REG



REG-Gehäuse 2 TE
neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Steuern elektrisch betriebener Behänge, wie Jalousien, Rollläden und Markisen
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM J 50700 REG	44	144,17

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung	
Motoren:	1000 W

eNet Funk-Dimmaktor 1fach REG



REG-Gehäuse 2 TE
neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM UD 5500 REG	44	159,07

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung bei 35 °C	
Glühlampen:	20 ... 500 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 500 W
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W

eNet Funk-Dimmaktor 4fach REG



REG-Gehäuse 8 TE
neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM UD 420250 REG	44	477,23

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung pro Ausgang bei 45 °C	
Glühlampen:	20 ... 250 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 250 W
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 50 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 50 W

eNet Server REG



REG-Gehäuse 6 TE
inklusive Steckernetzteil (Art.-Nr. ST NT 12 VDC) zur Vor-Ort-Inbetriebnahme
neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Inbetriebnahme, Diagnose und Wartung einer eNet-Installation über PC, Tablet und Laptop
- Bedienung einer eNet-Installation über Smartphone (iOS und Android) mit eNet SMART HOME app
- Funkempfänger für eNet REG-Module
- Interne eNet-Funk- und WLAN-Antenne
- Betrieb nur mit zugelassener Spannungsversorgung
- Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 in Unterverteiler mit Spannungsversorgung REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC)
- Mobiler Einsatz des eNet-Servers mit Spannungsversorgung Steckernetzteil (Art.-Nr. ST NT 12 VDC)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
ENET-SERVER	09	584,65

Steckernetzteil 12 V



(Ersatzteil)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
ST NT 12 VDC	44	27,38

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	DC 12 V
Ausgangsstrom:	max. 1 A
Primärstrom:	max. 130 mA
Anschlussleistung:	12 W

Netzteil REG



für eNet Funk-Empfangsmodul Art.-Nr.: FM FK 32 REG
für eNet-Server Art.-Nr.: ENET-SERVER
REG-Gehäuse 2 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
NT 1220 REG VDC	44	72,02

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Eingangsstrom:	505 mA
Ausgangsspannung:	DC 12 V
Ausgangsstrom:	2 A

eNet-Antenne



Die Antenne mit Magnetfuß ergänzt bei ungünstigen Einbaubedingungen, z.B. metallischer Verteilerschrank, die integrierte Antenne des eNet Funk-Empfangsmoduls REG und des eNet-Servers.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM ANT	44	44,75

Technische Daten

Antennenlänge:	17 cm
Leitungslänge:	1,4 m

WLAN-Antenne



Magnetfußantenne

Die Antenne mit Magnetfuß ergänzt bei ungünstigen Einbaubedingungen, z.B. metallischer Verteilerschrank, die integrierte Antenne des eNet-Servers.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM WLAN ANT	44	44,75

Technische Daten

Antennenlänge:	17 cm
Leitungslänge:	1,4 m

eNet Funk-Diagnosegerät



Nicht geeignet für verschlüsselte Funkübertragung.
Nur mit eNet-Server Software bis Version 1.4.

- Anzeigen der Signalqualität eines ausgewählten eNet-Gerätes mittels LED
- Anzeigen der Signalqualität von Statusmeldungen mittels LED
- Anzeige von Funksignalen von nicht eNet-Funksendern im Frequenzband 868,0 ... 868,6 MHz mittels LED
- Ein-, Ausschalten der Repeaterfunktion von netzbetriebenen Aktoren, Sendern und Energiesensoren
- Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2450N), gehört zum Lieferumfang
- Gerät schaltet nach 5 Minuten ohne Betätigung aus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FM DT	44	74,57

Smart Control 5



- Montage senkrecht
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- eNet-Visualisierung in Verbindung mit eNet Server REG (Art.-Nr.: ENET-SERVER) ab Software Version 2.2

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz SC 5 SW	09	782,71

eNet-Server-Set Smart Control 5



besteht aus eNet-Server (Art.-Nr.: ENET-SERVER) und Smart Control 5 (Art.-Nr.: SC 5 SW)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz ENET-S-SC 5 SW	09	1.316,10

Netzteil UP



für Smart Control Art.-Nrn.: SC 5 SW

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
NT 2405 VDC	09	79,86

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	DC 24 V

Netzteil REG



für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
für Smart Control Art.-Nrn.: SC 5 SW
REG-Gehäuse 4 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
NT 2415 REG VDC	09	134,00

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	DC 24 V SELV

Smart Control 8



- Montage waagrecht (empfohlen) oder senkrecht
- Montage in UP-Einbaugehäuse (Art.-Nr. EBG 24) oder auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung: ca. 60 mm tief)
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- eNet-Visualisierung in Verbindung mit eNet Server REG (Art.-Nr.: ENET-SERVER) ab Software Version 2.2

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz ■ SC 0081 U	09	1.068,93

UP-Einbaugehäuse



für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
Ausschnittmaße (B x H): 212 x 124 mm
Einbautiefe: 75 mm

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
EBG 24	06	50,26

Netzteil REG



für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
für Smart Control Art.-Nrn.: SC 5 SW
REG-Gehäuse 4 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
NT 2415 REG VDC	09	134,00

Technische Daten

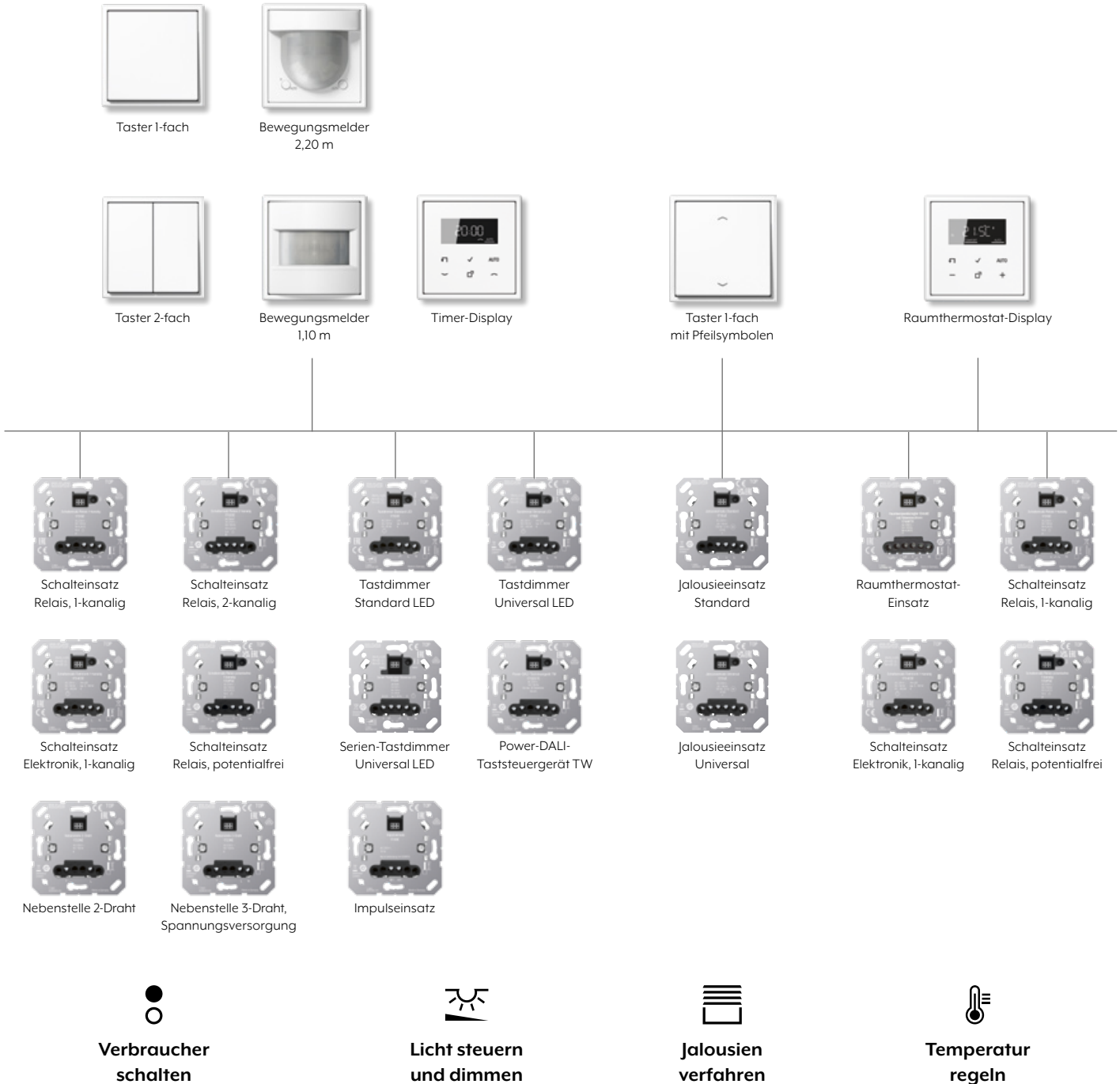
Eingangsspannung:	AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	DC 24 V SELV

LB-Management



Die elektronischen Lösungen für Neubau und Modernisierung: Das LB-Management bietet für nahezu jede gewünschte Funktion in der Licht-, Beschattungs- und Temperatursteuerung eine Lösung. Mit den Komponenten steuern Sie beispielsweise Jalousien und Rollläden zeitabhängig, schalten die Beleuchtung bei Bewegungserkennung ein oder passen die Raumbeleuchtung der Umgebungshelligkeit an.

DAS BAUKASTENPRINZIP DES LB-MANAGEMENTS.



Einfach starten und komfortabel erweitern: Mit dem LB-Management bleiben Anwender flexibel. Sie können problemlos mit einem LB-Management Taster 1-fach beginnen und sich später für Aufsätze entscheiden, die mehr Komfort bieten wie zum Beispiel das Timer-Display. Auch bei der Wahl des Schalterprogramms haben Nutzer viel Freiheit. Die Aufsätze aus dem LB-Management sind mit den Abdeckungen unserer Schalterserien A, LS und CD kombinierbar.

LB-Management Taster 1fach

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- Betrieb mit Systemersatz zum Schalten, Dimmen, Jalousie, mit Impulseinsatz oder Nebenstelle

Produkteigenschaften

- Ansteuerung von Behängen, mit Jalousieeinsatz
- Schalten und Dimmen von Beleuchtung, mit Schalt-, Dimm- oder Impulseinsatz
- Lüftungsposition des Behanges speicherbar, mit Jalousieeinsatz
- Einschaltheiligkeit von Beleuchtung speicherbar, mit Dimmeinsatz und DALI-Taststeuergerät

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
 Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 1700	04	26,34
alpinweiß	AS 1700 WW	04	26,34

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1700 WW	04	26,34
schwarz	A 1700 SW	04	28,98
Duroplast lackiert			
aluminium	A 1700 AL	04	36,37
champagner	A 1700 CH	04	36,37
mokka	A 1700 MO	04	36,37
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1700 BF WW	04	25,53
schwarz	A 1700 BF SW	04	28,98
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 1700 BF WWM	04	35,42
graphitschwarz matt	A 1700 BF SWM	04	35,42
anthrazit matt	A 1700 BF ANM	04	28,98

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 1700	04	27,17
alpinweiß	CD 1700 WW	04	28,11
braun	CD 1700 BR	04	32,61
grau	CD 1700 GR	04	32,61
lichtgrau	CD 1700 LG	04	32,61
schwarz	CD 1700 SW	04	32,61
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 1700 GB	04	37,67
platin	CD 1700 PT	04	37,67

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1700	04	27,17
alpinweiß	LS 1700 WW	04	28,11
lichtgrau	LS 1700 LG	04	32,61
schwarz	LS 1700 SW	04	32,61
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1700 WWM	04	37,34
graphitschwarz matt	LS 1700 SWM	04	37,34
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1700	04	37,90
Edelstahl	ES 1700	04	37,90
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1700 AN	04	37,90
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1700 D	04	42,11
glanzchrom	GCR 1700	04	77,02
goldfarben	GO 1700	04	83,62
Messing classic	ME 1700 C	04	46,95
Messing antik	ME 1700 AT	04	46,95

LB-Management Taster 1fach mit Pfeilsymbolen

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten, Dimmen, Jalousie, mit Impulseinsatz oder Nebenstelle

Produkteigenschaften

- Ansteuerung von Behängen, mit Jalousieeinsatz
- Schalten und Dimmen von Beleuchtung, mit Schalt-, Dimm- oder Impulseinsatz
- Lüftungsposition des Behanges speicherbar, mit Jalousieeinsatz
- Einschaltheiligkeit von Beleuchtung speicherbar, mit Dimmeinsatz und DALI-Taststeuergerät



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 1700 P	04	29,74
alpinweiß	AS 1700 P WW	04	29,74



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1700 P WW	04	29,74
schwarz	A 1700 P SW	04	32,46
Duroplast lackiert			
aluminium	A 1700 P AL	04	38,77
champagner	A 1700 P CH	04	38,77
mokka	A 1700 P MO	04	38,77
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1700 BFP WW	04	29,74
schwarz	A 1700 BFP SW	04	32,46
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 1700 BFP WWM	04	38,47
graphitschwarz matt	A 1700 BFP SWM	04	38,47
anthrazit matt	A 1700 BFP ANM	04	32,46



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 1700 P	04	30,52
alpinweiß	CD 1700 P WW	04	31,95
braun	CD 1700 P BR	04	35,11
grau	CD 1700 P GR	04	35,11
lichtgrau	CD 1700 P LG	04	35,11
schwarz	CD 1700 P SW	04	35,11
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 1700 P GB	04	40,16
platin	CD 1700 P PT	04	40,16



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1700 P	04	30,52
alpinweiß	LS 1700 P WW	04	31,95
lichtgrau	LS 1700 P LG	04	35,11
schwarz	LS 1700 P SW	04	35,11
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1700 P WWM	04	39,80
graphitschwarz matt	LS 1700 P SWM	04	39,80
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1700 P	04	40,40
Edelstahl	ES 1700 P	04	40,40
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1700 P AN	04	40,40
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1700 P D	04	44,61
glanzchrom	GCR 1700 P	04	79,51
goldfarben	GO 1700 P	04	86,11
Messing classic	ME 1700 P C	04	49,45
Messing antik	ME 1700 P AT	04	49,45

LB-Management Taster 2fach

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles Bedienen von Beleuchtung
- Betrieb mit 2-kanaligem Systemeinsatz zum Schalten, Dimmen, mit DALI-Taststeuergerät oder Nebenstelle 3-Draht

Produkteigenschaften

- Schalten, Dimmen und Farbtemperatureinstellung von Beleuchtung, mit Schalt- oder Dimmeinsatz
- Vollwertige Steuerung der Schalt- und Dimmeinsätze, mit Nebenstelle 3-Draht
- Einschaltelligkeit von Beleuchtung speicherbar, mit Dimmeinsatz und DALI-Taststeuergerät
- Farbtemperatur speicherbar, mit DALI-Taststeuergerät

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 1702	04	36,70
alpinweiß	AS 1702 WW	04	36,70

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1702 WW	04	36,70
schwarz	A 1702 SW	04	39,44
Duroplast lackiert			
aluminium	A 1702 AL	04	46,06
champagner	A 1702 CH	04	46,06
mokka	A 1702 MO	04	46,06
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1702 BF WW	04	36,70
schwarz	A 1702 BF SW	04	39,44
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 1702 BF WWM	04	45,11
graphitschwarz matt	A 1702 BF SWM	04	45,11
anthrazit matt	A 1702 BF ANM	04	39,44

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 1702	04	37,48
alpinweiß	CD 1702 WW	04	38,91
braun	CD 1702 BR	04	42,07
grau	CD 1702 GR	04	42,07
lichtgrau	CD 1702 LG	04	42,07
schwarz	CD 1702 SW	04	42,07
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 1702 GB	04	47,12
platin	CD 1702 PT	04	47,12

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1702	04	37,48
alpinweiß	LS 1702 WW	04	38,91
lichtgrau	LS 1702 LG	04	42,07
schwarz	LS 1702 SW	04	42,07
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1702 WWM	04	45,08
graphitschwarz matt	LS 1702 SWM	04	45,08
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1702	04	47,37
Edelstahl	ES 1702	04	47,37
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1702 AN	04	47,37
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1702 D	04	51,56
Messing classic	ME 1702 C	04	57,21
Messing antik	ME 1702 AT	04	57,21

LB-Management Timer-Display

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten, Dimmen, Jalousie oder Nebenstelle 3-Draht

Produkteigenschaften

- Echtglasfront
- 6 Sensortasten
- Aktuelle Uhrzeit als Schaltzeit speicherbar, Schnellprogrammierung
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, abschaltbar
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion) für 18 Länder einstellbar
- Astrozeitverschiebung für Sonnenauf- und Sonnenuntergang
- Sperrfunktion
- Display schaltet nach 2 Minuten aus, dauerhafte Anzeige der aktuellen Uhrzeit möglich
- Ansteuerung von Behängen, mit Jalousieeinsatz
- Programmierung von je einer Auffahr- und einer Abfahrzeit für die Wochenabschnitte Mo-Fr und Sa+So
- Lüftungsposition des Behanges speicherbar, mit Jalousieeinsatz
- Schalten und Dimmen von Beleuchtung, mit Schalt- oder Dimmeinsatz
- Programmierung von 2 Speicherbereichen mit je einer Ein- und Ausschaltzeit für die Wochenabschnitte Mo-Fr und Sa+So
- Einschalthelligkeit von Beleuchtung speicherbar, mit Dimmeinsatz und DALI-Taststeuergerät

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A 1750 D WW	04	93,29
schwarz	A 1750 D SW	04	98,14

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	CD 1750 D WW	04	97,75
schwarz	CD 1750 D SW	04	99,17

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS 1750 D WW	04	97,75
schwarz	LS 1750 D SW	04	99,17

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Produkteigenschaften

- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstelle 3-Draht
- Bedienung mit Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster
- Helligkeitsschwelle einstellbar
- Empfindlichkeit einstellbar
- Feste Nachlaufzeit
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einschalthelligkeit über Nebenstelle dauerhaft speicherbar, mit Dimmeinsatz
- Licht über Nebenstelle dimmbar, mit Dimmeinsatz
- Blende zum Einschränken des Erfassungsbereiches

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 17180	04	70,51
alpinweiß	A 17180 WW	04	70,51
schwarz	A 17180 SW	04	74,45
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 17180 AL	04	77,40
champagner	A 17180 CH	04	77,40
mokka	A 17180 MO	04	77,40
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 17180 WWM	04	77,40
graphitschwarz matt	A 17180 SWM	04	77,40
anthrazit matt	A 17180 ANM	04	74,45

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 17180	04	73,29
alpinweiß	CD 17180 WW	04	74,74
braun	CD 17180 BR	04	78,80
grau	CD 17180 GR	04	78,80
lichtgrau	CD 17180 LG	04	78,80
schwarz	CD 17180 SW	04	78,80
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	CD 17180 GB	04	87,83
platin	CD 17180 PT	04	87,83

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 17180	04	73,29
alpinweiß	LS 17180 WW	04	74,74
lichtgrau	LS 17180 LG	04	78,80
schwarz	LS 17180 SW	04	78,80
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 17180 WWM	04	84,43
graphitschwarz matt	LS 17180 SWM	04	84,43
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 17180	04	84,94
Edelstahl	ES 17180	04	84,94
anthrazit	AL 17180 AN	04	84,94
dark	AL 17180 D	04	92,07
Messing classic	ME 17180 C	04	112,47
Messing antik	ME 17180 AT	04	112,47

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Produkteigenschaften

- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstelle 3-Draht
- Bedienung mit Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster
- Helligkeitsschwelle einstellbar
- Empfindlichkeit einstellbar
- Feste Nachlaufzeit
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einschalthelligkeit über Nebenstelle dauerhaft speicherbar, mit Dimmeinsatz
- Licht über Nebenstelle dimmbar, mit Dimmeinsatz
- Blende zum Einschränken des Erfassungsbereiches



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 17180 WU	04	86,26
alpinweiß	■ A 17180 WU WW	04	86,26
schwarz	■ A 17180 WU SW	04	88,81
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 17180 WU AL	04	89,40
champagner	■ A 17180 WU CH	04	89,40
mokka	■ A 17180 WU MO	04	89,40
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 17180 WU WWM	04	89,40
graphitschwarz matt	■ A 17180 WU SWM	04	89,40
anthrazit matt	■ A 17180 WU ANM	04	88,81



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 17180 WU	04	86,26
alpinweiß	■ CD 17180 WU WW	04	86,96
braun	■ CD 17180 WU BR	04	92,40
grau	■ CD 17180 WU GR	04	92,40
lichtgrau	■ CD 17180 WU LG	04	92,40
schwarz	■ CD 17180 WU SW	04	92,40
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 17180 WU GB	04	98,04
platin	■ CD 17180 WU PT	04	98,04



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 17180 WU	04	86,26
alpinweiß	■ LS 17180 WU WW	04	86,96
lichtgrau	■ LS 17180 WU LG	04	92,40
schwarz	■ LS 17180 WU SW	04	92,40
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 17180 WU WWM	04	98,46
graphitschwarz matt	■ LS 17180 WU SWM	04	98,46
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 17180 WU	04	98,46
Edelstahl	■ ES 17180 WU	04	98,46
anthrazit	■ AL 17180 WU AN	04	98,46
dark	■ AL 17180 WU D	04	102,70
Messing classic	■ ME 17180 WU C	04	123,10
Messing antik	■ ME 17180 WU AT	04	123,10

LB-Management Bewegungsmelder 2,2 m

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Produkteigenschaften

- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstelle 3-Draht
- Bedienung mit Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster
- Helligkeitsschwelle einstellbar
- Empfindlichkeit einstellbar
- Feste Nachlaufzeit
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einschalthelligkeit über Nebenstelle dauerhaft speicherbar, mit Dimmeinsatz
- Licht über Nebenstelle dimmbar, mit Dimmeinsatz



für die Serien AS und A

Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS A 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 17280	04	70,51
alpinweiß	■ A 17280 WW	04	70,51
schwarz	■ A 17280 SW	04	76,99
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 17280 AL	04	77,40
champagner	■ A 17280 CH	04	77,40
mokka	■ A 17280 MO	04	77,40
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 17280 WWM	04	77,40
graphitschwarz matt	■ A 17280 SWM	04	77,40
anthrazit matt	■ A 17280 ANM	04	74,45



für die Serie CD

Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS CD 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 17280	04	73,29
alpinweiß	■ CD 17280 WW	04	74,74
grau	■ CD 17280 GR	04	78,80
lichtgrau	■ CD 17280 LG	04	78,80
schwarz	■ CD 17280 SW	04	78,80
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 17280 GB	04	87,83
platin	■ CD 17280 PT	04	87,83



für die Serie LS

Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS CD 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 17280	04	73,29
alpinweiß	■ LS 17280 WW	04	74,74
lichtgrau	■ LS 17280 LG	04	78,80
schwarz	■ LS 17280 SW	04	78,80
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 17280 WWM	04	84,94
graphitschwarz matt	■ LS 17280 SWM	04	84,94
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 17280	04	84,94
Edelstahl	■ ES 17280	04	84,94
anthrazit	■ AL 17280 AN	04	84,94
dark	■ AL 17280 D	04	92,07
Messing classic	■ ME 17280 C	04	112,47
Messing antik	■ ME 17280 AT	04	112,47

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



für Bewegungsmelder 2,2 m in der Serie AS / A
Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ AS A 50 DS	07	2,84

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



für Bewegungsmelder 2,2 m in den Serien CD und LS
Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ AS CD 50 DS	07	2,84

JUNG HOME Präsenzmelder für Systemeinsätze siehe Seite 129

Deckenwächter / Präsenzmelder



mit integriertem Leistungsteil
inklusive IR-Fernbedienung Art.-Nr.: DWPM FB IR K

Produkteigenschaften

- 2-Punkt-Lichtregelung
- Funktionen einstellbar mit IR-Fernbedienung
- Einschränken des Erfassungsfeldes durch Abschalten einzelner Sensoren oder Aufsteckblende
- Bedienung mit IR-Fernbedienung, Nebenstelle 2-Draht oder Installationstaster
- Teach-Funktion zum Anpassen der Helligkeitsschwelle, in Kombination mit IR-Fernbedienung
- Abschaltvorwarnung
- Kurzzeitbetrieb z.B. zum Ansteuern von akustischen Signalgebern
- Anzeige-LEDs
- Anwesenheitssimulation
- Funktion als Dämmerungsschalter
- Dynamische Nachlaufzeit
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Parallelschalten mehrerer Geräte

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DWPM K 360 WW	04	217,02
Aluminium (lackiert)	DWPM K 360 AL	04	225,05

Technische Daten

Nennspannung:	AC 110 ... 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Erfassungswinkel:	360°
Maße (Ø x H):	103 x 66 mm
Montagehöhe:	3,00 m
Erfassungsbereich:	Ø ca. 20 m
Empfindlichkeit:	25 ... 100 %
Helligkeitseinstellung:	ca. 5 ... 2.000 lx (und Tagbetrieb)
Nachlaufzeit:	ca. 10 s ... 30 min
Kurzzeitbetrieb	
Impulsdauer:	ca. 0,5 s
Impulspause:	ca. 3 s
Anschlussleistung bei AC 230 V ~ und 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 400 W
Leuchtstofflampen unkompensiert:	920 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 µF)

IR-Fernbedienung



für Deckenwächter / Präsenzmelder Art.-Nr.: DWPM K 360 .. (Ersatzteil)
Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025), gehört zum Lieferumfang

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DWPM FB IR K	04	33,49

IR-Fernbedienung (Installateur)



für Deckenwächter / Präsenzmelder Art.-Nr.: DWPM K 360 ..
Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025), gehört zum Lieferumfang

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DWPM FB IR I	04	40,59

Schutzkorb



für Deckenwächter / Präsenzmelder Art.-Nr.: DWPM K 360 ..
lackierter, kunststoffbeschichteter Stahl
Maße (Ø x H): ca. 180 x 90 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SK 180-90 WW	06	35,04

LB-Management Raumthermostat-Display

für Raumthermostat-Einsatz Art.-Nr.: 1790 RTR
für Schalteinsätze Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Manuelles und zeitgesteuertes Regeln der Raumtemperatur
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten oder zur Raumtemperaturregelung

Produkteigenschaften

- Echtglasfront
- 6 Sensortasten
- Zeitschaltuhr mit drei Speicherbereichen
je Speicherbereich Komfort- und ECO-Zeitpunkt für Mo-Fr und Sa-So
- Einstellung einer Komfort-, ECO-, Kühl- und Frostschutztemperatur
- Aktuelle Uhrzeit als Schaltzeit speicherbar, Schnellprogrammierung
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, abschaltbar
- Beleuchtetes Segmentdisplay für einfache Ablesbarkeit
- Bediensperre
- Aufheizoptimierung (Temperatur wird zur eingestellten Zeit erreicht), abschaltbar
- Anpassung an Ventile (stromlos offen oder stromlos geschlossen)
- Kühlbetrieb möglich
- Unterstützt internen und externen Temperaturfühler
- Temperatursturzerkennung (Aufrufen der Frostschutztemperatur bei Fensteröffnung)
- Offseteinstellung (Korrekturwert zur gemessenen Temperatur)
- Arbeitsweise Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunkt
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils, samstags 11 Uhr)
- Unterbricht nach 60 Minuten den Heizvorgang für 5 Minuten
- Heizen / Kühlen, Umschaltung per Eingang am Einsatz
- Display schaltet nach 2 Minuten aus, dauerhafte Anzeige von Ist-/Solltemperatur oder aktueller Uhrzeit möglich

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A 1790 D WW	04	98,61
schwarz	A 1790 D SW	04	101,24

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	CD 1790 D WW	04	101,24
schwarz	CD 1790 D SW	04	103,88

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS 1790 D WW	04	101,24
schwarz	LS 1790 D SW	04	103,88

LB-Management Raumthermostat-Set

besteht aus Raumthermostat-Einsatz (Art.-Nr.: 1790 RTR) und Display (Art.-Nr.: .. 1790 D ..)

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR D A 1790 WW	04	199,28
schwarz	TR D A 1790 SW	04	201,91

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR D CD 1790 WW	04	203,87
schwarz	TR D CD 1790 SW	04	206,50

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR D LS 1790 WW	04	203,87
schwarz	TR D LS 1790 SW	04	206,50

Temperatur-Fernfühler, Art.-Nr.: FF NTC siehe Seite 111

Drehdimmer Standard LED

mit Inkrementalgeber
ohne Nebenstelleneingang

- Gerät arbeitet nach dem Phasen- oder Phasenabschnittprinzip
 - Automatische Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips
 - Gerät kann ohne Neutralleiter betrieben werden
 - Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit
 - Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
 - Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
 - Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
 - Elektronischer Übertemperaturschutz

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1730 DD	34	81,83

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 210 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 60 W
Induktive Trafos:	20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 60 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 60 W

Drehdimmer Universal LED

mit Inkrementalgeber
mit Nebenstelleneingang

- Gerät arbeitet nach dem Phasen- oder Phasenabschnittprinzip
 - Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips
 - Gerät kann ohne Neutralleiter betrieben werden
 - Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit
 - Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
 - Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
 - Anschluss von Nebenstellen möglich
 - Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
 - Elektronischer Übertemperaturschutz
 - Hotelcard-Funktion

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1731 DD	34	112,06

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 420 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 100 W
Induktive Trafos:	20 ... 420 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W

Betriebsart LED-Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 400 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.

Drehnebenstelle 3-Draht

- Nebenstellenbedienung für Dimmer Art.-Nrn.: 1731 DD, 1711 DE, 1724 DM, UD 1755 REG

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1733 DNE	04	61,41

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz

Drehdimmer**mit Druck-Wechselschalter**

- Dimmprinzip Phasenabschnitt
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz
- Wechselschaltung in Kombination mit Wechselschalter möglich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
211 GDE	04	188,74

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V ~
Netzfrequenz:	50 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	100 ... 1000 W
HV-Halogenlampen:	100 ... 1000 W

Drehzahlsteller

mit Inkrementalgeber
mit Nebenstelleneingang

- Drehzahlsteller zur Drehzahlregelung von Einphasen-Motoren wie z.B. Induktions- oder Spaltpolmotoren
 - Gerät arbeitet nach dem Phasenabschnittprinzip
 - Gerät kann ohne Neutralleiter betrieben werden
 - Einschalten durch Softstart auf maximale Drehzahl
 - Grunddrehzahl dauerhaft speicherbar
- Anschluss von Nebenstellen möglich
 - Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung nach ca. 100 ms
 - Elektronischer Übertemperaturschutz

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1735 DS	04	117,06

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Verlustleistung:	max. 4 W
Schaltstrom:	60 mA ... 1,8 A

Drehsteuergerät 1-10 V

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Lampen mit Betriebsgeräten mit 1-10-V-Schnittstelle
- Drehsteuergerät mit Schaltfunktion zum direkten Schalten von ohmschen oder induktiven Lasten
- Minimalhelligkeit einstellbar
- Schutz der 1-10-V-Schnittstelle bei Falschanschluss durch integrierte Feinsicherung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Schaltfunktion 240-10	04	50,34

Technische Daten

Steuerspannung:	0,7 ... 12 V
Steuerstrom:	max. 50 mA
Schaltstrom:	max. 6 A

DALI-Drehsteuergerät TW 



- Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI/DALI-2-Schnittstelle
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1740 DSTE	04	70,98

Technische Daten

(externe DALI-Spannungsversorgung nach IEC 62386-101 notwendig)
 Farbtemperatureinstellung: 2.000 ... 10.000 K

Power-DALI-Drehsteuergerät TW 



- Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI/DALI-2-Schnittstelle
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209
- Das Power-DALI-Drehsteuergerät TW liefert den Steuerstrom für bis zu 28 DALI-Teilnehmer.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1741 DSTE	04	159,38

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V ~
 Netzfrequenz: 50/60 Hz
 Zulässiger Busstrom: max. 250 mA
 Garantierter Busstrom: 56 mA
 Farbtemperatureinstellung: 2.000 ... 10.000 K
 Anzahl DALI-Teilnehmer: max. 28

DALI-Schaltnetzteil für NV-Halogenlampen



- Leerlaufsicher
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Elektronischer Überlastschutz
- Elektronischer Übertemperaturschutz

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
D SNT 105	04	116,76

Technische Daten

Nennleistung: 35 ... 105 W
 Nennspannung: AC 230/240 V ~
 Netzfrequenz: 50/60 Hz
 Ausgangsspannung: 11,5 V eff. ~ 40 kHz
 Maße: 170 x 44 x 34 mm

Dimmer Mini Universal LED



mit Nebenstelleneingang

- Die Bedienung erfolgt über Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster mit Schließerkontakt
- Gerät arbeitet nach dem Phasen- oder Phasenabschnittprinzip
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips
- Gerät kann ohne Neutralleiter betrieben werden

- Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1724 DM	04	90,65

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V ~
 Netzfrequenz: 50/60 Hz
 Anschlussleistung bei 25 °C
 Glühlampen: 20 ... 210 W
 HV-Halogenlampen: 20 ... 210 W
 Elektronische Trafos: 20 ... 210 W
 Elektronische Trafos mit NV-LED: typ. 20 ... 50 W
 Induktive Trafos: 20 ... 210 VA
 Induktive Trafos mit NV-LED: typ. 20 ... 50 VA
 HV-LED-Lampen dimmbar: typ. 3 ... 50 W
 Bei Einstellung "LED-Phasenabschnitt" verdoppelt sich die maximale Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED.
 Maße (Ø x H): 48 x 19,5 mm

Dimmer Universal LED Einbau



mit Nebenstelleneingang

- Montage in Zwischendecken
- Die Bedienung erfolgt über Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster mit Schließerkontakt
- Gerät arbeitet nach dem Phasen- oder Phasenabschnittprinzip
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips

- Gerät kann ohne Neutralleiter betrieben werden
- Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1724 DEB	04	97,77

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V ~
 Netzfrequenz: 50/60 Hz
 Anschlussleistung bei 25 °C
 Glühlampen: 20 ... 210 W
 HV-Halogenlampen: 20 ... 210 W
 Elektronische Trafos: 20 ... 210 W
 Elektronische Trafos mit NV-LED: typ. 20 ... 50 W
 Induktive Trafos: 20 ... 210 VA
 Induktive Trafos mit NV-LED: typ. 20 ... 50 VA
 HV-LED-Lampen dimmbar: typ. 3 ... 50 W
 Bei Einstellung "LED-Phasenabschnitt" verdoppelt sich die maximale Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED.

Dimmer Universal LED



REG-Gehäuse 2 TE

- Die Bedienung erfolgt über die Tasten, Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster mit Schließerkontakt
- Gerät arbeitet nach dem Phasen- oder Phasenabschnittprinzip
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips
- Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschaltheiligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-kanalig	UD 1755 REG	04	176,01

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 420 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos:	20 ... 420 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	20 ... 100 W
Induktive Trafos:	20 ... 420 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W
Betriebsart LED-Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 400 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.	

Leistungszusatz LED



REG-Gehäuse 2 TE

- Leistungserweiterung von den in der Referenzliste genannten Dimmern (Art.-Nrn.: UD 1755 REG, 1730 DD, 1731 DD, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, FM UD 20250 UP, FM UD 5500 REG, FM UD 420250 REG, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S R)
- Anschluss mehrerer Leistungszusätze an einen Dimmer
- Gesamtleistung der angeschlossenen Lasten teilt sich auf
- Dimmer und Leistungszusätze auf
- Bedienung erfolgt über vorgeschalteten Dimmer
- Elektronischer Übertemperaturschutz

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	ULZ 1755 REG	04	151,10

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Anschlussleistung abhängig von Dimmer, Betriebsart und Lastart. Siehe Bedienungsanleitung.	

Kompensationsmodul LED



- Einsatz in Kombination mit JUNG Tronic-Dimmern oder im Phasenabschnitt arbeitenden JUNG Universal-Dimmern, die mit dimmbaren HV-LED-Lampen betrieben werden (Art.-Nrn.: 1224 LED UDE, 1252 UDE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1724 DM, 1724 DEB, 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE, 225 TDE, 254 UDIE1, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S R, 824 TDW, FM UD 20250 UP, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, UD 1255 REG, UD 1755 REG, ULZ 1755 REG, UDS 4 REGHE)
- Einsatz in Kombination mit beleuchteten Schaltern, die mit HV-LED-Lampen betrieben werden

Das Modul wird verwendet um:

- das Dimmverhalten von nicht für HV-LED-Lampen optimierten Dimmern zu verbessern
- zu verhindern, dass an einem Dimmer betriebene HV-LED-Lampen im ausgeschalteten Zustand glimmen
- zu verhindern, dass HV-LED-Lampen, die an einem Schalter mit Beleuchtungselement bis 3 mA betrieben werden, im ausgeschalteten Zustand glimmen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	KM LED 230 U	04	32,33

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Verlustleistung:	max. 2 W
Maße (B x H x T):	43 x 11,5 x 28,5 mm

Relaisstation Universal 8fach



REG-Gehäuse 8 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
8 Schließer

- Bedienung mittels Sensormodulen, Tastsensor-Modulen oder unbeleuchteten Installationstastern
- Schalterbetrieb
- Tastbetrieb
- Jalousiebetrieb mit Lamellenverstellung
- Mischbetrieb Schalten, Tasten und Jalousie ist möglich
- Zentralfunktion Zentral EIN, Zentral AUS: Gemeinsames Ein- oder Ausschalten der Lastausgänge
- Parallelschalten von zwei Relaisstationen möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	RS 8 REGHE	04	362,55

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V ~, 50/60 Hz
Anzahl Bedienstellen	
Sensormodul (Art.-Nr.: SM 1608):	max. 4 (auch bei parallelgeschalteten Relais-/Dimmstationen)
Tastsensor-Module 24 V AC/DC (Schließer):	abhängig vom Tastsensor-Modul, Stromaufnahme beachten
Tastsensor-Modul (Art.-Nr.: 4008 TSM):	max. 4 (auch bei parallelgeschalteten Relais-/Dimmstationen)
Lastausgänge A1 ... A8	
Kontaktart:	potentialfreie Schließer (µ-Kontakt)
Schaltvermögen pro Lastausgang:	AC 250 V ~ / 16 AX
Schaltstrom Lastausgänge:	Σ 80 A
Schaltstrom benachbarte Lastausgänge:	Σ 20 A
Lasten pro Ausgang	
Ohmsche Last:	3000 W
Kapazitive Last:	16 A / max. 140 µF
Jalousie-/Lüftermotoren:	1380 VA
Einschaltstrom:	
	max. 800 A (200 µs)
	max. 165 A (20 ms)
Lampenlasten	
Glühlampen:	3000 W
HV-Halogenlampen:	2500 W
NV-Halogenlampen mit elektronischen Trafos:	1500 W
induktiven Trafos:	1200 VA
Leuchtstofflampen	
unkompensiert:	1000 W
parallelkompensiert:	1160 W / 140 µF
Duo-Schaltung:	2300 W / 140 µF
Einschaltdauer Jalousiebetrieb:	2 min

LED-Universal-Dimmstation 4fach



REG-Gehäuse 8 TE

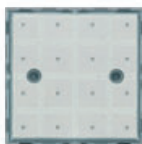
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz
- Einschaltelligkeit für jeden Lastausgang separat einstellbar
- Ausschalten mit Abdimmfunktion
- Erhöhung der Ausgangsleistung durch Parallelschalten mehrerer Ausgänge möglich
- Anschluss für Hotelcard-Schalter
- Zentralfunktion Zentral EIN, Zentral AUS: Gemeinsames Ein- oder Ausschalten der Lastausgänge
- Parallelschalten von zwei Dimmstationen oder einer Dimmstation und einer Relaisstation
- Automatische Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
UDS 4 REGHE	04	594,00

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V ~, 50/60 Hz		
Anzahl Bedienstellen			
Sensormodul (Art.-Nr.: SM 1608):	max. 4 (auch bei parallelgeschalteten Relais-/Dimmstationen)		
Tastensensor-Modul (Art.-Nr.: 4008 TSM):	max. 4 (auch bei parallelgeschalteten Relais-/Dimmstationen)		
Tastensensor-Module 24 V AC/DC (Schließer):	abhängig vom Tastensensor-Modul, Stromaufnahme beachten		
Anschlussleistung pro Kanal			
Glühlampen:	20 ... 150 W		
HV-Halogenlampen:	20 ... 150 W		
Elektronische Trafos:	20 ... 150 W		
Induktive Trafos:	20 ... 150 VA		
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 30 W		
Parallelschaltete Lastausgänge jeweils nur bis 80 % auslasten.			

Sensormodul JUNG 2-Draht-Bus



zum Anschluss an die Relaisstation (Art.-Nr. RS 8 REGHE) und die Dimmstation (Art.-Nr. UDS 4 REGHE)
Ausschließlich mit Rahmen aus den Serien LS und FLAT DESIGN zu verwenden.

Produkteigenschaften

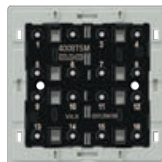
- Bis zu 16 Lastausgänge der Relais- oder Dimmstation ansteuerbar
- Schalten, Tasten, Dimmen, Jalousie
- Lichtszenen: Bis zu 4 Lichtszenen je Bedienstelle sind frei konfigurierbar
- Zentralfunktion: alle zugewiesenen Lastausgänge werden zentral ein-/ausgeschaltet
- Freie Zuordnung der Sensorflächen zu den Lastausgängen, Zentralfunktionen und Lichtszenen
- Ändern der Einstellungen möglich
- LED als Rückmeldung und als Orientierungslicht nutzbar
- Rückmeldung der Schaltzustände auf alle angeschlossenen Sensormodule
- Helligkeit der LED in 3 Stufen einstellbar (100 %, 50 %, AUS)
- Bis zu 4 Sensormodule können an eine Relais-/Dimmstation auch mit parallelgeschalteten Stationen angeschlossen werden
- Klonen: Übertragen eingestellter Zuordnungen auf ein anderes Sensormodul
- Zuordnungen bleiben bei Spannungsausfall erhalten
- Einfache Installation über 2-Drahtleitung
- Beschriftbar mit dem JUNG GRAPHIC TOOL > www.jung.de/gt

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
SM 1608	04	189,26

Technische Daten

Versorgung:	DC 24 V SELV (über Relais- oder Dimmstation)
Stromaufnahme:	max. 20 mA (alle LEDs leuchten)
Beschriftungsfläche (B x H):	68,5 x 68,5 mm

Tastensensor-Modul JUNG 2-Draht-Bus



zum Anschluss an die Relaisstation (Art.-Nr. RS 8 REGHE) und die Dimmstation (Art.-Nr. UDS 4 REGHE)
Adapterrahmen liegen bei:
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

Produkteigenschaften

- 8 Kanäle der Relais- und Dimmstation ansteuerbar: Schalten, Tasten, Dimmen, Jalousie
- 16 Kanäle bei parallel geschalteten Stationen in Verbindung mit dem Tastensensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: 4094 TSEM
- Alle Kanäle der Stationen sind im Auslieferungszustand schaltbar
- Zentralfunktion: alle ausgewählten Kanäle der Stationen werden zentral angesteuert
- Lichtszenen: Bis zu 4 Lichtszenen können frei konfiguriert werden
- Tasten sind entsprechend dem Tastensatz konfigurierbar
- Programmierung ohne zusätzliche Hilfsmittel
- Freie Zuordnung der Tasten zu den Kanälen
- Rote LED als Statusanzeige (abschaltbar)
- Blaues Orientierungslicht (abschaltbar)
- Rückmeldung der Schaltzustände auf allen angeschlossenen Tastensensor-Modulen und Sensormodulen
- Bis zu 4 Tastensensor-Module mit max. 4 Tastensensor-Erweiterungsmodulen können an eine Relaisstation angeschlossen werden (Anwendung z.B. in Wechsel- oder Kreuzschaltungen)
- Klonen von Tastensensor-Modulen: Übertragen der Tastenzuordnung eines Tastensensor-Moduls auf weitere Tastensensor-Module (Anwendung z.B. in Wechsel- oder Kreuzschaltungen)
- Klonen von Tastensensor-Modulen und Tastensensor-Modulen mit Erweiterungsmodul ist möglich
- Einfache Installation über 2-Draht-Leitung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4008 TSM	04	146,85

Technische Daten

Versorgung:	DC 24 V SELV (über Relais- oder Dimmstation)
Stromaufnahme:	max. 20 mA (alle LEDs leuchten)

Tastensensor-Erweiterungsmodul



erweitert das Tastensensor-Modul Art.-Nr.: 4008 TSM um eine 1 – 8fach Bedienstelle, je nach Tastenbelegung
bevorzugte Montage: senkrecht
Adapterrahmen liegen bei:
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
Serie AS / A ohne Adapterrahmen.
8 rote LEDs: Statusanzeige

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4fach	4094 TSEM	06	103,60

Tastensätze für die Serien AS und A siehe Seite 365

Tastensätze für die Serie CD siehe Seite 366

Tastensätze für die Serie LS siehe Seite 367

F 50 Tastsensor-Module Mehrdrahtsystem zum Anschluss an die Relaisstation Art.-Nr.: RS 8 REGHE, die Dimmstation Art.-Nr.: UDS 4 REGHE oder andere Steuersysteme (z.B. SPS-Steuerung, Eltako-Systeme etc.) mit Steuerspannung von max. 24 V AC/DC (SELV), 20 mA.
Der Anschluss erfolgt durch einen Klemmblock auf der Rückseite.

- Komplettierung mit Tastensatz
- Je eine rote Status-LED pro Taste

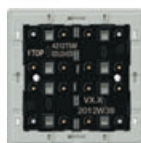
F 40 Tastsensor-Module Mehrdrahtsystem zum Anschluss an die Relaisstation Art.-Nr.: RS 8 REGHE, die Dimmstation Art.-Nr.: UDS 4 REGHE oder andere Steuersysteme (z.B. SPS-Steuerung, Eltako-Systeme etc.) mit Steuerspannung von max. 24 V AC/DC (SELV), 20 mA.
Der Anschluss erfolgt durch einen Klemmblock auf der Rückseite.
Zwei rote LEDs pro Taste signalisieren den jeweiligen Schaltzustand.

Tastsensor-Modul 24 V AC/DC, 20 mA

Tastsensor-Modul 24 V AC/DC, 20 mA



für die Serien AS und A
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA



für die Serien AS, A, CD und LS
Adapterrahmen liegen bei:
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach 1-kanalig 2 Schaltpunkte	A 5212 TSM	04	62,54
2fach 2-kanalig 4 Schaltpunkte	A 5224 TSM	04	77,98
3fach 3-kanalig 6 Schaltpunkte	A 5236 TSM	04	100,16
4fach 4-kanalig 8 Schaltpunkte	A 5248 TSM	04	121,32

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach 1-kanalig 2 Schaltpunkte	4212 TSM	04	62,54
2fach 2-kanalig 4 Schaltpunkte	4224 TSM	04	77,98
3fach 3-kanalig 6 Schaltpunkte	4236 TSM	04	100,16
4fach 4-kanalig 8 Schaltpunkte	4248 TSM	04	121,32

Tastensätze für die Serien AS und A siehe Seite 376

Tastensätze für die Serien AS und A siehe Seite 365



für die Serie CD
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA

Tastensätze für die Serie CD siehe Seite 366

Tastensätze für die Serie LS siehe Seite 367

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach 1-kanalig 2 Schaltpunkte	CD 5212 TSM	04	62,54
2fach 2-kanalig 4 Schaltpunkte	CD 5224 TSM	04	77,98
3fach 3-kanalig 6 Schaltpunkte	CD 5236 TSM	04	100,16
4fach 4-kanalig 8 Schaltpunkte	CD 5248 TSM	04	121,32

Tastensätze für die Serie CD siehe Seite 379



für die Serie LS
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach 1-kanalig 2 Schaltpunkte	LS 5212 TSM	04	62,54
2fach 2-kanalig 4 Schaltpunkte	LS 5224 TSM	04	77,98
3fach 3-kanalig 6 Schaltpunkte	LS 5236 TSM	04	100,16
4fach 4-kanalig 8 Schaltpunkte	LS 5248 TSM	04	121,32

Tastensätze für die Serie LS siehe Seite 382

Trenn-Relais



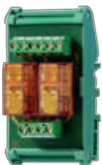
Sollen mehr als ein Jalousiemotor an einen Jalousieeinsatz oder mechanischen Jalousietaster angeschlossen werden, ist für je zwei Antriebe ein Trenn-Relais zur elektrischen Entkopplung erforderlich!

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
TR-S	04	90,09

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50 Hz
Schaltleistung:	4 A, AC 230 V ~ cos $\varphi \geq 0,8$ ind.

Trenn-Relais REG



REG-Gehäuse 2,5 TE

Sollen mehr als ein Jalousiemotor an einen Jalousieeinsatz oder mechanischen Jalousietaster angeschlossen werden, ist für je zwei Antriebe ein Trenn-Relais zur elektrischen Entkopplung erforderlich!

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
TR-S REG	04	90,09

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50 Hz
Schaltleistung:	4 A, AC 230 V ~ cos $\varphi \geq 0,8$ ind.

Trenn-Relais UP



Sollen mehr als ein Jalousiemotor an einen Jalousieeinsatz oder mechanischen Jalousietaster angeschlossen werden, ist für je zwei Antriebe ein Trenn-Relais zur elektrischen Entkopplung erforderlich!
Trenn-Relais für die UP-Montage in einer Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung tiefe Gerätedose)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
TR-SUP	04	79,09

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50 Hz
Schaltleistung:	4 A, AC 230 V ~ cos $\varphi \geq 0,8$ ind.

Wetterstation



REG-Gehäuse 6 TE

Die Wetterstation "Konventionell" WSK 100 REG wertet in Verbindung mit dem digitalen Kombisensor WS 10 KS und der Spannungsversorgung WSSV 10 Helligkeit, Windstärke und Niederschlag aus. Sie steuert unter Berücksichtigung der Helligkeit und der Windstärke ein angeschlossenes Jalousiesteuerungssystem, getrennt nach Ost-, Süd- und Westfassade.

Produkteigenschaften

- Getrennte Ausgänge für die Jalousien der Ost-, Süd- und Westfassade
- Getrennt einstellbare Beschattungsfunktion für die Ost-, Süd- und Westfassade
- Einstellbarer gemeinsamer Grenzwert für den Windalarm für die drei Fassadenseiten
- Schaltausgang bei Niederschlagserkennung zur Ansteuerung von z.B. Dachfenstern
- Standardfahrzeit der Jalousien bei Sonnenschutz 2,5 Minuten, für jede Fassadenseite getrennt verkürzbar
- Verbindungsüberwachung zum Kombisensor mit Alarmfunktion und Meldungsauswertung
- Betrieb mit zusätzlicher Spannungsversorgung (Art.-Nr.: WSSV 10)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WSK 100 REG	04	401,18

Technische Daten

Versorgungsspannung:	AC 24 V ~ ± 15 %
----------------------	----------------------

Spannungsversorgung AC 24 V ~



für Wetterstation Art.-Nr.: WSK 100 REG und für Kombi-Sensor Art.-Nr.: WS 10 KS
REG-Gehäuse 4 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WSSV 10	06	125,35

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsstrom:	max. 1 A
Ausgangsspannung:	AC 24 V ~

Kombi-Sensor



Zum Anschluss an Wetterstation.
Erfasst Windgeschwindigkeit, Niederschlag und Helligkeit für drei Richtungen.

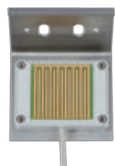
Der Kombi-Sensor benötigt zum Betrieb die Spannungsversorgung Art.-Nr.: WSSV 10.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WS 10 KS	06	698,67

Technische Daten

Versorgung	
Sensoreinheit (inkl. Heizung):	AC 24 V ~ ± 15 %, 50/60 Hz
Max. Stromaufnahme:	600 mA

Regensensor



- Mäanderförmige Sensorfläche erkennt Benetzung durch Niederschläge.
- Wechslerrelais bleibt bis zum Abtrocknen des Sensors eingeschaltet. Mindestens für 10 Minuten.
- Integrierte Heizung beschleunigt das Abtrocknen der Sensorfläche und taut Schnee und Eis ab.
- Potentialfreier Wechselkontakt
- Direkter Anschluss an Jalousieeinsatz Universal (Art.-Nr. 1731 JE) möglich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
RW 95	04	467,80

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Stromaufnahme:	ca. 15 mA (mit Vorheizung)
Leistungsaufnahme:	max. 4,5 W (inkl. Zusatzheizung)
Relaisausgang trocken:	Kontakt geöffnet
Regen:	Kontakt geschlossen
Schaltleistung des Relais:	max. 1500 W (ohmsch)
Relaiskontakt, Belastbarkeit:	(μ) 6 A / AC 250 V ~

Windsensor mit Umsetzer



- Umsetzer und Windsensor dienen dem Schutz eines Behanges vor Zerstörung durch starken Wind. Der Behang wird in eine sichere Endlage gefahren und dort verriegelt, bis der eingestellte Windstärkewert unterschritten wird.
- Der Umsetzer wird in Verbindung mit einem Jalousieeinsatz Universal (Art.-Nr. 1731 JE) oder Binäreingängen des KNX-Systems betrieben.
- 8 Windstärken einstellbar
- Windalarm wird 15 Sekunden nach Überschreiten des eingestellten Windstärke-Schwellwertes ausgelöst

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
132 U WS	04	321,29

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50 Hz
Schaltstrom:	max. 2 A
Kontaktart:	potentialfreie Schließer (μ-Kontakt)
Einschaltverzögerung:	ca. 15 s
Ausschaltverzögerung:	ca. 15 min

Windsensor



(Ersatzteil)
zum Anschluss an Umsetzer Art.-Nr.: 132 U

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz ähnlich RAL 9005 132 WS	04	157,37

Umsetzer



(Ersatzteil)
für Anschluss von Windsensor Art.-Nr.: 132 WS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
132 U	04	163,93

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50 Hz
---------------	-------------------

Markisen-Steuerung "AeroTec 04"



Der AeroTec darf **nur** für die Ansteuerung von Sonnenschutzanlagen (Markisen) verwendet werden. Der vom Werk mit aktuellem Datum und Uhrzeit (MEZ) ausgelieferte AeroTec steuert den Sonnenschutz in Abhängigkeit von Sonneneinstrahlung und Windwert. Eine manuelle Bedienung des AeroTec ist jederzeit möglich. Durch den Batteriebetrieb ist auch bei abgezogenem Bedienteil eine Programmierung möglich, da die Anzeige erhalten bleibt.

- Steuergerät für Sonnenschutzanlagen
- 15 Sprachen (Display)
- Werkseitig voreingestellt
- Licht-, Wind- und Regensensor können angeschlossen werden
- Handbetrieb jederzeit möglich
- Zusätzliche Schaltzeit
- Zwischenposition
- Wendeposition bzw. Tuchstraffung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß AT 04 WW	04	323,12

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V ~, 50/60 Hz
Schaltstrom:	5 A / 250 V AC cos φ = 1
Schaltleistung:	max. 1 Motor 1000 W (Wird mehr als ein Antrieb angesteuert, müssen die Antriebe durch Trenn-Relais entkoppelt werden.) 1 Knopfzelle CR 2032 (im Lieferumfang enthalten) Bei Austausch bleiben die eingestellten Werte erhalten.
Batterietyp:	

Zwischenrahmen zur Installation des "AeroTec 04"

für die Serien AS und A



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß A AT 581 Z WW	04	9,45

Zwischenrahmen zur Installation des "AeroTec 04"

für die Serie CD



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß CD AT 581 Z WW	04	9,45

Sonnen-Wind-Wächter



zum Anschluss an Markisen-Steuerung "AeroTec 04", Art.-Nr.: AT 04 WW
Die "**Wächter**" in der Nähe der Sonnenschutzanlage waagrecht im Bereich der Sonneneinstrahlung und nicht im Windschatten montieren.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
AR 04	04	224,45

Regensensor



zum Anschluss an Markisen-Steuerung "AeroTec 04",
Art.-Nr.: AT 04 WW

- Mäanderförmige Sensorfläche erkennt Benetzung durch Niederschläge.
- Wechslerrelais bleibt bis zum Abtrocknen des Sensors eingeschaltet. Mindestens für 10 Minuten.
- Integrierte Heizung beschleunigt das Abtrocknen der Sensorfläche und taut Schnee und Eis ab.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
RW 95	04	467,80

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Stromaufnahme:	ca. 15 mA (mit Vorheizung)
Leistungsaufnahme:	max. 4,5 W (inkl. Zusatzheizung)
Relaisausgang trocken:	Kontakt geöffnet
Regen:	Kontakt geschlossen
Schaltleistung des Relais:	max. 1500 W (ohmsch)
Relaiskontakt, Belastbarkeit:	(μ) 6 A / AC 250 V ~

Lichtaufnehmer



zum Anschluss an Markisen-Steuerung "AeroTec 04",
Art.-Nr.: AT 04 WW

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LA 90	04	104,06

Thermischer Stellantrieb 230 V



- Stromlos geschlossen (NC)
- Mit thermischem Dehnungselement
- Kraftlose Montage auf das Ventil mittels First-Open-Funktion
- Re-Open-Funktion: Stellantrieb kann im Servicefall manuell geöffnet werden.
- Sichtbare Stellungsanzeige
- Geräuschlos
- Wartungsfrei
- Inklusive zwei Adapter zur Anpassung des Schließmaßes

von 10,8 mm auf 10,2 mm und 8,4 mm

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
TSA 230 NC WW	04	41,28

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~ (± 15 %)
Leistungsaufnahme im Betrieb:	1,7 W
Einschaltstrom:	150 mA
Ventilhub:	max. 4,5 mm
Leitungslänge:	1 m

Thermischer Stellantrieb 24 V



- Stromlos geschlossen (NC)
- Mit thermischem Dehnungselement
- Kraftlose Montage auf das Ventil mittels First-Open-Funktion
- Re-Open-Funktion: Stellantrieb kann im Servicefall manuell geöffnet werden.
- Sichtbare Stellungsanzeige
- Geräuschlos
- Wartungsfrei
- Inklusive zwei Adapter zur Anpassung des Schließmaßes

von 10,8 mm auf 10,2 mm und 8,4 mm

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
TSA 24 NC WW	04	41,28

Technische Daten

Nennspannung:	DC 24 V (± 20 %)
Nennspannung:	AC 24 V ~ (± 20 %)
Leistungsaufnahme im Betrieb:	1,6 W
Einschaltstrom:	200 mA
Ventilhub:	max. 4,5 mm
Leitungslänge:	1 m

Adapter



Zur Montage des Systems M 30 x 1,5 auf folgende Ventile:
Danfoss RA-N (RA 2000)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 110	04	14,06

Raumthermostat-Einsatz



mit Fühleranschluss
für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 1791 ..
für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1790 D ..
für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 10911 ST RF ..,
.. 10921 ST RF ..

- Schalten von elektrischen Fußbodenheizungen und elektrothermischen Stellantrieben
- Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunktregelung

(Ein/Aus)

- Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8) anschließbar
- Eingang zum Umschalten auf Kühlbetrieb
- Unterbricht nach 60 Minuten den Heizvorgang (Überhitzungsschutz eines Heizgerätes)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1790 RTR	04	102,05

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Standby-Leistung abhängig vom Aufsatz:	ca. 0,1 ... 0,5 W
Schaltstrom 230 V AC1:	10 mA ... 16 A
Anschlussleistung:	max. 3.600 W
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 10

JUNG HOME Raumthermostat-Displays siehe Seite 125

LB-Management Raumthermostat-Displays siehe Seite 154

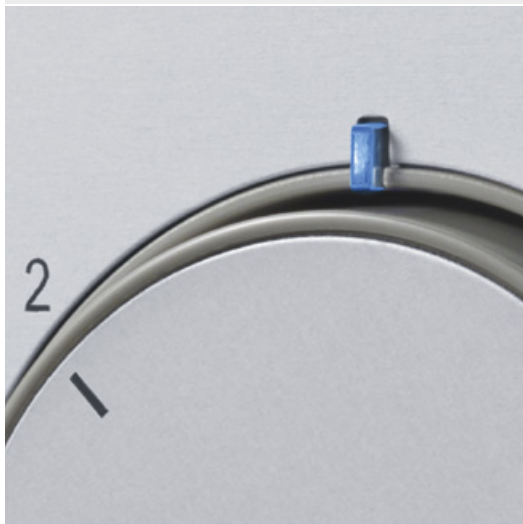
Die neuen Funktionen der Raumthermostate.



Die vier neuen JUNG Raumthermostate im neuen Design bieten Heiz- oder Kühlbetrieb, ECO-Modus und eine Temperatursturz-erkennung. Zudem haben sie eine LED-Anzeige und schalten lautlos. Sie werden mittels 2-Punkt-Regelung oder Pulsweitenmodulation betrieben.

EINFACHE BEDIENUNG

Das Stellrad hat einen Durchmesser von 42 Millimetern und ist in der Höhe reduziert. Damit sind die Raumthermostate designkonform mit den neuen Drehdimmer-Abdeckungen.



KLARE LED-ANZEIGE

Eine LED zeigt den jeweiligen Zustand an. Sie steht leicht hervor, sodass Anwender auch von der Seite den Schaltzustand erkennen: Leuchtet sie rot, läuft die Heizung. Leuchtet sie blau, kühlt die Anlage das Gebäude. Leuchtet sie orange, befindet sich die Heizung im Frostschutzmodus.

Wenn Anwender den Drehknopf drücken, fährt die Heizungsanlage in den Frostschutzmodus. Für die Einstellung der Wohlfühltemperatur genügt das Drehen der Bedienstelle. Die Geräte eignen sich daher sowohl für den Heiz- als auch Kühlbetrieb. Dafür verfügen drei der neuen Modelle über interne Temperaturfühler. Darüber hinaus haben sie eine Temperatursturzerkennung und regeln die Heizung herab, wenn

beispielsweise ein Fenster geöffnet ist. Das Modell FTR 231 hat eine externe Temperaturmessung, die im Zusammenspiel mit einer elektrischen Fußbodenheizung die Temperatur erfasst, und einen Eco-Betrieb (Nachtabsenkung). Mit Ausnahme des Modells RTR 230 können die Thermostate entweder mittels 2-Punkt-Regelung oder Pulsweitenmodulation betrieben werden.

Raumthermostat (Öffner) 230 V

für Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 1749 ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Elektronischer Raumtemperaturregler zum Steuern von elektrothermischen Stellantrieben für 230 V ~ (z.B. Art.-Nr. TSA 230 NC WW)
- Regeln der Raumtemperatur in geschlossenen Räumen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Manuelles Einstellen einer Komforttemperatur
- Temperaturbegrenzung der Komforttemperatur einstellbar
- Interner Temperatursensor
- Geräuschloses Schalten
- Arbeitsweise Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM)
- Arbeitet mit Ventiltyp "stromlos geschlossen"
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	RTR 230	04	63,64

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung:	20 W
Standby-Leistung:	< 0,5 W
Temperaturbereich:	ca. +5 ... +30 °C
Montagehöhe:	1,50 m
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 10
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C

Raumthermostat (Heizen/Kühlen) 230 V

für Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 1749 ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Elektronischer Raumtemperaturregler zum Steuern von elektrothermischen Stellantrieben für 230 V ~ (z.B. Art.-Nr. TSA 230 NC WW)
- Regeln der Raumtemperatur in geschlossenen Räumen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Manuelles Einstellen einer Komforttemperatur
- Temperaturbegrenzung der Komforttemperatur einstellbar
- Manuelles Ausschalten der Temperaturregelung
- Eingangsklemme zur Aktivierung der Absenkttemperatur (ECO) über Zentraluhr
- Eingangsklemme zur Aktivierung des Kühlbetriebs über Zentralsteuerung
- Manuelle Aktivierung des Kühlbetriebs
- Interner Temperatursensor
- Frostschutz-Funktion
- Geräuschloses Schalten
- Temperatursturzerkennung (Aufrufen der Frostschutztemperatur bei Fensteröffnung)
- Arbeitsweise Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunkt
- Anpassung an Ventile (stromlos offen oder stromlos geschlossen)
- Offseteinstellung ± 3 °C (Korrekturwert zur gemessenen Temperatur)
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils)
- Mehrfarbige Status-LED
- Permanentbetrieb der LED möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	RTR 231	04	70,43

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Schaltstrom:	max. 100 mA
Anschlussleistung:	20 W
Standby-Leistung:	< 0,5 W
Temperaturbereich:	ca. +5 ... +30 °C
Montagehöhe:	1,50 m
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 10
Leitungslänge:	max. 100 m
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C

Raumthermostat (Heizen/Kühlen) 24 V



für Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 1749 ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Elektronischer Raumtemperurregler zum Steuern von elektrothermischen Stellantrieben für AC 24 V (z.B. Art.-Nr. TSA 24 NC WW)
- Regeln der Raumtemperatur in geschlossenen Räumen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Manuelles Einstellen einer Komforttemperatur
- Temperaturbegrenzung der Komforttemperatur einstellbar
- Manuelles Ausschalten der Temperaturregelung
- Eingangsklemme zur Aktivierung der Absenkttemperatur (ECO) über Zentraluhr
- Eingangsklemme zur Aktivierung des Kühlbetriebs über Zentralsteuerung
- Manuelle Aktivierung des Kühlbetriebs
- Interner Temperatursensor
- Frostschutz-Funktion
- Temperatursturzerkennung (Aufrufen der Frostschutztemperatur bei Fensteröffnung)
- Arbeitsweise Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunkt
- Anpassung an Ventile (stromlos offen oder stromlos geschlossen)
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils)
- Mehrfarbige Status-LED
- Permanentbetrieb der LED möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	RTR 241	04	70,43

Technische Daten

Nennspannung:	AC 24 V SELV (± 10 %)
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Schaltstrom:	max. 1 A
Anschlussleistung:	max. 24 W
Standby-Leistung:	max. 0,1 W
Temperaturbereich:	ca. +5 ... +30 °C
Montagehöhe:	1,50 m
Anzahl Stellantriebe:	1 ... 5
Leitungslänge:	max. 100 m
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C

Fußbodenheizungsthermostat



für Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 1749 ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Elektronischer Temperaturregler zum Steuern von elektrischen Fußbodenheizungen oder Fußbodentemperiersystemen
- Regeln der Fußbodentemperatur in geschlossenen Räumen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Manuelles Einstellen einer Komforttemperatur des Fußbodens
- Temperaturbegrenzung der Komforttemperatur einstellbar
- Manuelles Ausschalten der Temperaturregelung
- Eingangsklemme zur Aktivierung der Absenkttemperatur (ECO) über Zentraluhr
- Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC) im Lieferumfang enthalten
- Frostschutz-Funktion
- Meldung von Fehlfunktion des Fernfühlers über Status-LED
- Arbeitsweise Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunkt
- Heizunterbrechung bei Dauerheizen nach einer Stunde für 5 Minuten
- Mehrfarbige Status-LED
- Permanentbetrieb der LED möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	FTR 231	04	108,21

Technische Daten

Nennspannung:	AC 220 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Schaltstrom:	10 A
Temperaturbereich:	ca. +5 ... +50 °C
Montagehöhe:	1,50 m
Anschlussleistung	
Ohmsche Last:	2300 W
Standby-Leistung:	max. 0,15 W
Leitungslänge:	max. 100 m
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C

Abdeckungen für Thermostate Serie AS siehe Seite 181

Abdeckungen für Thermostate Serie A siehe Seite 208

Abdeckungen für Thermostate Serie CD siehe Seite 242

Abdeckungen für Thermostate Serie LS siehe Seite 279

Temperatur-Fernfühler



für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 .. Ersatzteil für Fußbodenheizungsthermostat Art.-Nrn.: FTR 231 Die Fühlerleitung kann mit einer zweiadrigen Leitung, mit einem Querschnitt von 1,5 mm², die für Netzspannung ausgelegt ist, verlängert werden. Bei Verlegung in Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen muss eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.

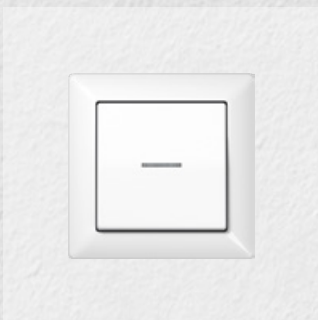
Auch geeignet als externer Temperaturfühler für folgende KNX-Geräte, Art.-Nrn.: .. 2178 TS .., .. 2178 ORTS .., .. 5192 KRM TS D, .. 5194 KRM TS D, 2177 SV R, 23066 REGHE, 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U, .. 459 D1 S ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	FF NTC	04	25,90

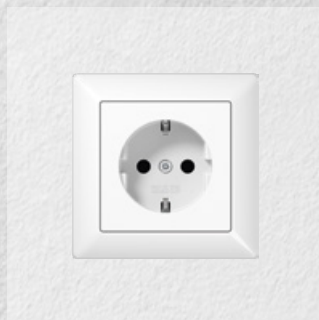


Serie AS

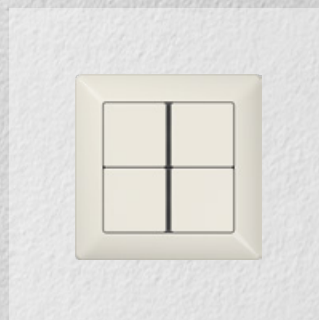
Schlichte Sachlichkeit verbunden mit einem umfassenden Anwendungsspektrum: Lichtschalter und Steckdosen des Schalterprogramms AS 500 sind die universelle Lösung für alle Bereiche, in denen Funktionalität und Verlässlichkeit eine besondere Rolle spielen. Die Linienführung des Programms ist harmonisch.



Taster mit Lichtleiter
in Alpinweiß



SCHUKO® Steckdose
in Alpinweiß

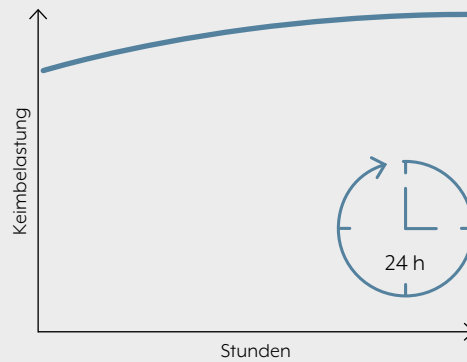


Taster 4-fach in Weiß



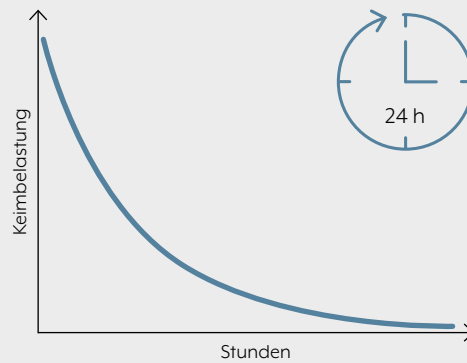
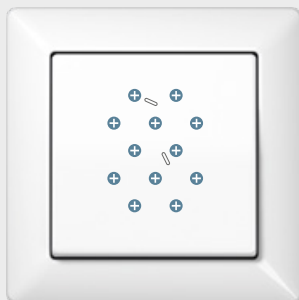
Drehdimmer in Weiß

HERKÖMMLICHE OBERFLÄCHE



Keimbelastung ohne SILVERPLUS[®] Oberfläche

SILVERPLUS[®] OBERFLÄCHE





Keimbelastung mit SILVERPLUS[®] Oberfläche

Die Breitbandwirkung der antimikrobiellen Werkstofftechnologie SILVERPLUS[®] umfasst neben Bakterien auch Pilze und behüllte Viren wie zum Beispiel das SARS-CoV-2 Virus. In Labortests mit je vier verschiedenen Bakterien



und Pilzen sowie einem behüllten Virus stellten Gutachter unabhängiger Prüfinstitute fest, dass die antimikrobielle Oberfläche Wachstum und Vermehrung der Testkeime proaktiv hemmt und die Anzahl der Erreger signifikant reduziert.

Farben und Materialien

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	






Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	

Duroplast SILVERPLUS®

Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
-----------	------------------	---

Ausgewählte Artikel auch in den Farben

Blau	ähnlich RAL 5013	
Grün	ähnlich RAL 6029	
Orange	ähnlich RAL 2004	
Rot	ähnlich RAL 3003	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	

Neben AS 500 in Duroplast steht AS 500 in Thermoplast zur Verfügung. Im selben Design und mit derselben Farbauswahl, aber aus bruch sicherem Material gefertigt, bietet es unter anderem eine spritzwassergeschützte Ausführung IP44.

Wippe



mit Rahmen
für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 590	01	7,05
alpinweiß	■ ■ AS 590 WW	01	7,05

Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 591	31	3,85
alpinweiß	■ ■ AS 591 WW	31	3,85
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 591 BF	31	3,85
alpinweiß	■ ■ ■ AS 591 BF WW	31	3,85
rot	■ ■ AS 591 BF RT	02	11,01
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPAS 591 WW	01	4,87

Wippe mit Schraubbefestigung



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 591 BFS	01	7,74
alpinweiß	■ ■ ■ AS 591 BFS WW	01	7,74

Wippe mit Lichtleiter



mit Rahmen
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 590 KO5	01	8,39
alpinweiß	■ ■ AS 590 KO5 WW	01	8,39

Wippe mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 591 KO5	01	5,39
alpinweiß	■ ■ AS 591 KO5 WW	01	5,39
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 591 KO5BF	01	5,39
alpinweiß	■ ■ ■ AS 591 KO5BF WW	01	5,39
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPAS 591 KO5 WW	01	6,45

Wippe mit Lichtleiter und Schraubbefestigung



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 591 KO5BFS	01	9,09
alpinweiß	■ ■ ■ AS 591 KO5BFS WW	01	9,09

Wippe mit Lichtleiter und Aufschrift "Heizung"



mit Rahmen
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 590 H	01	9,73
alpinweiß	■ AS 590 H WW	01	9,73

Wippe mit Lichtleiter und Aufschrift "Heizung"



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 H	01	6,73
alpinweiß	■ AS 591 H WW	01	6,73
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ AS 591 HBF	01	6,73
alpinweiß	■ AS 591 HBF WW	01	6,73

Wippe mit Symbol "Licht"



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 L	01	5,39
alpinweiß	■ AS 591 L WW	01	5,39
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPAS 591 L WW	01	6,45

Wippe mit Symbol "Tür"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 T	01	5,39
alpinweiß	■ AS 591 T WW	01	5,39
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPAS 591 T WW	01	6,45

Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 KO5L	01	6,67
alpinweiß	■ AS 591 KO5L WW	01	6,67
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPAS 591 KO5L WW	01	8,10

Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 KO5T	01	6,67
alpinweiß	■ AS 591 KO5T WW	01	6,67
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPAS 591 KO5T WW	01	8,10

Wippe mit Symbol "Klingel"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 K	01	5,25
alpinweiß	■ AS 591 K WW	01	5,39
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPAS 591 K WW	01	6,45

**Barrierefreies Bauen/Wohnen in Anlehnung an DIN 18040
Wippe mit abtastbarem Symbol "Licht", mit Lichtleiter**



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 L1KO5	01	10,63
alpinweiß	■ AS 591 L1KO5 WW	01	10,63
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPAS 591 L1KO5 WW	01	12,75

Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 KO5K	01	6,67
alpinweiß	■ AS 591 KO5K WW	01	6,67
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPAS 591 KO5K WW	01	8,10

Wippe mit abtastbarem Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 K1KO5	01	10,63
alpinweiß	■ AS 591 K1KO5 WW	01	10,63
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPAS 591 K1KO5 WW	01	12,75

Wippe mit abtastbarem Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 591 T1K05	01	10,63
alpinweiß	■ AS 591 T1K05 WW	01	10,63
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPAS 591 T1K05 WW	01	12,75

Transparente Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für beliebige Beschriftung oder Dekor-Einlagen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
Beschriftungsfläche 50 x 50 mm	A 590 NA GL	01	14,59

Plexihaube mit Einlage



für Schriftfeld 50 x 50 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
Einlage alpinweiß	A 590 NA GL PL	01	4,84

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	AS 90 HP	01	3,26

Abdeckung mit Glasscheibe



einschl. Wippe (gleiche Farbe wie Glashalter) mit Linse für alle UP-Schalter und -Taster (außer Tastschalter, Doppelschalter und Doppeltaster) (nur mit Rahmen AS 581.. – AS 585.. zu verwenden)

Mit beschrifteten Einlagen: "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, Bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
rot (mit roter Wippe), ähnlich RAL 3000	AS 561 GL RT	02	23,67
blau (mit blauer Wippe), ähnlich RAL 5015	AS 561 GL BL	02	23,67
gelb (mit gelber Wippe), ähnlich RAL 1004	AS 561 GL GE	02	23,67

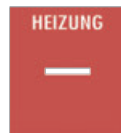
Scheibe



(Ersatzteil)
für Abdeckungen mit Glasscheibe Art.-Nr.: AS 561 GL ..., 561 GL .., 860 WGL ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
64 x 53 x 1 mm (B x H x T)	60 GL	01	2,33

Beschriftete Einlagen



(Ersatzteil)
für Abdeckungen mit Glasscheibe Art.-Nr.: AS 561 GL ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, Bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	AS 60 FO	01	4,25

Rahmen 1fach



80,5 x 80,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
rot ähnlich RAL 3000	AS 581 GL RT	02	7,26
blau ähnlich RAL 5015	AS 581 GL BL	02	7,26
gelb ähnlich RAL 1004	AS 581 GL GE	02	7,26

Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~



für Wand- und Deckenmontage mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) Zugschnur ca. 50 mm lang

Zugtaster für Wandmontage realisierbar mit den Artikeln: Taster 531 U, Zugeinsatz 34 KO5 und Wippe AS 590 KO5 AS 591 KO5 .. oder A 590 KO5 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 506 BF NUZ	01	27,57
alpinweiß	■ ■ A 506 BF NUZ WW	01	27,57

Wippe



mit Rahmen für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 590-5	01	10,34
alpinweiß	■ ■ AS 590-5 WW	01	10,34

Wippe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 591-5	01	7,32
alpinweiß	■ ■ AS 591-5 WW	01	7,31
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 591-5 BF	01	7,32
alpinweiß	■ ■ ■ AS 591-5 BF WW	01	7,32
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ ■ SPAS 591-5 WW	01	8,76

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 591-5 P	01	10,03
alpinweiß	■ ■ AS 591-5 P WW	01	10,03
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 591-5 PBF	01	10,03
alpinweiß	■ ■ ■ AS 591-5 PBF WW	01	10,03
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ ■ SPAS 591-5 P WW	01	12,07

Wippe mit Lichtleiter



mit Rahmen
für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 590-5 KO5	01	13,02
alpinweiß	■ ■ AS 590-5 KO5 WW	01	13,02

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe)
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	AS 90-5 HP	01	3,52

Wippe mit Lichtleiter



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 591-5 KO5	01	10,03
alpinweiß	■ ■ AS 591-5 KO5 WW	01	10,03
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 591-5 KO5BF	01	10,03
alpinweiß	■ ■ ■ AS 591-5 KO5BF WW	01	10,03
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ ■ SPAS 591-5 KO5 WW	01	12,07

Abdeckung



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.28, 134.18, 134.28,
133.18, 138.18, 106.28
für Schlüsselschalter IP 44 Art.-Nrn.: CD 104.18 WU,
CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

Zum Lieferumfang gehören eine neutrale Blende
und eine Blende mit Symbolen.
Höhe der Rosette: 11 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 528 PL	04	9,20
alpinweiß	■ ■ ■ A 528 PL WW	04	9,20

Abdeckung



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.15, 134.15, 133.15,
106.15

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 525 PL	04	9,20
alpinweiß	■ ■ A 525 PL WW	04	9,20

Abdeckung



mit integriertem Rahmen
für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

auch für Lautstärkesteller WHD Typ: LST..JU UP und
LR..JU UP
und für Programmwahlschalter WHD Typ: PRO 3 JU..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 1541	01	7,08
alpinweiß	■ ■ AS 1541 WW	01	7,08

Abdeckung



für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

auch für Lautstärkesteller WHD Typ: LST..JU UP und LR..JU UP
und für Programmwahlschalter WHD Typ: PRO 3 JU..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ A 1541	01	6,97
alpinweiß	■ ■ A 1541 WW	01	6,97

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem Rahmen
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 1520	31	7,22
alpinweiß	■ AS 1520 WW	31	7,22

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem Rahmen
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 1520 N	01	7,22
alpinweiß	■ AS 1520 N WW	01	7,22

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem Rahmen
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 1521	01	7,22
alpinweiß	■ AS 1521 WW	01	7,22

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 1520	31	6,60
alpinweiß	■ A 1520 WW	31	6,60
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1520 BF	31	6,60
alpinweiß	■ ■ A 1520 BF WW	31	6,60
blau	■ A 1520 BF BL	02	10,03
grün (für SV)	■ A 1520 BF GN	02	10,03
orange (für ZSV)	■ A 1520 BF O	02	10,03
rot	■ A 1520 BF RT	02	10,03
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ SPA 1520 WW	01	8,36

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 1520 N	31	6,60
alpinweiß	■ A 1520 N WW	01	6,60

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 1521	31	6,60
alpinweiß	■ A 1521 WW	31	6,60

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit integriertem Rahmen
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 1520 KI	01	9,74
alpinweiß	■ AS 1520 KI WW	01	9,74

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 1520 KI	01	9,11
alpinweiß	■ A 1520 KI WW	01	9,11
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1520 BFKI	01	9,11
alpinweiß	■ ■ A 1520 BFKI WW	01	9,11
blau	■ A 1520 BFKI BL	02	12,86
grün (für SV)	■ A 1520 BFKI GN	02	12,86
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFKI O	02	12,86
rot	■ A 1520 BFKI RT	02	12,86
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ SPA 1520 KI WW	01	12,15

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Aufdruck "Nur für EDV"
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1520 EDV WW	01	8,34

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 BFNA WW	01	10,48
grün (für SV)	■ A 1520 BFNA GN	02	13,60
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFNA O	02	13,60
rot	■ A 1520 BFNA RT	02	13,60

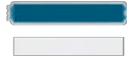
SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 BFKINA WW	01	13,18
grün (für SV)	■ A 1520 BFKINA GN	02	16,05
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFKINA O	02	16,05
rot	■ A 1520 BFKINA RT	02	16,05

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 6 x 46 mm
 (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	A 20 NA	01	3,27

SCHUKO®-Steckdose 45°, 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 besonders geeignet für vertikale Kombination mehrerer Steckdosen
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..520-45 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 520-45 KI	01	12,48
alpinweiß	■ A 520-45 KI WW	01	12,48

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ A
 mit Schnellladefunktion
 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1520-18 A	04	82,72
alpinweiß	■ ■ A 1520-18 A WW	04	82,72

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ C
 mit Schnellladefunktion
 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1520-18 C	04	82,72
alpinweiß	■ ■ A 1520-18 C WW	04	82,72

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1520-15 CA	04	82,72
alpinweiß	■ ■ A 1520-15 CA WW	04	82,72

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1520 BFKO	01	28,45
alpinweiß	■ ■ A 1520 BFKO WW	01	28,45
grün (für SV)	■ ■ A 1520 BFKO GN	02	30,16
orange (für ZSV)	■ ■ A 1520 BFKO O	02	30,16
rot	■ ■ A 1520 BFKO RT	02	30,16
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ SPA 1520 KO WW	01	32,90

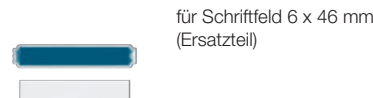
SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 6 x 46 mm
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 BFNAKO WW	01	28,70
grün (für SV)	■ ■ A 1520 BFNAKO GN	02	31,68
orange (für ZSV)	■ ■ A 1520 BFNAKO O	02	31,68
rot	■ ■ A 1520 BFNAKO RT	02	31,68

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 6 x 46 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	A 20 NA	01	3,27

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Überspannungsschutz
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...521 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	A 521 UF	04	194,87
alpinweiß	A 521 UF WW	04	194,87

FI-SCHUKO®-Steckdose (RCD) 16 A 250 V ~



nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 5520.30	05	184,02
alpinweiß	■ A 5520.30 WW	05	184,02

FI-Schutzschalter (RCD) 16 A 250 V ~



nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 5530 FIB	05	169,60
alpinweiß	■ A 5530 FIB WW	05	169,60

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit LED-Orientierungslicht
mit integriertem Helligkeitssensor
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1520-O LNW	04	63,17
alpinweiß	■ A 1520-O WW LNW	04	63,17

LED-Orientierungslicht



mit integriertem Helligkeitssensor
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1539-O LNW	04	55,70
alpinweiß	■ A 1539-O WW LNW	04	55,70

LED-Orientierungslicht



Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das Orientierungslicht kann über einen externen Schalter geschaltet werden.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1539-OO LNW	04	50,37
alpinweiß	■ A 1539-OO WW LNW	04	50,37

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT A 1521 S	45	98,98
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 S WW	45	98,98

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose Energy



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT A 1521 SE	45	109,68
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 SE WW	45	109,68

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 1520 KL	01	14,52
alpinweiß	■ ■ AS 1520 KL WW	01	14,52
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKL	01	14,52
alpinweiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKL WW	01	14,52
blau	■ ■ AS 1520 BFKL BL	02	15,96
grün (für SV)	■ ■ AS 1520 BFKL GN	02	15,96
orange (für ZSV)	■ ■ AS 1520 BFKL O	02	15,96
rot	■ ■ AS 1520 BFKL RT	02	15,96
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPAS 1520 KL WW	01	17,66

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 1520 NKL	01	14,52
alpinweiß	■ ■ AS 1520 NKL WW	01	14,52
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 1520 NBFKL	01	14,52
alpinweiß	■ ■ ■ AS 1520 NBFKL WW	01	14,52

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 1521 KL	01	14,52
alpinweiß	■ ■ AS 1521 KL WW	01	14,52
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 1521 BFKL	01	14,52
alpinweiß	■ ■ ■ AS 1521 BFKL WW	01	14,52

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskrallen": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 1520 KIKL	01	17,73
alpinweiß	■ ■ AS 1520 KIKL WW	01	17,73
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKIKL	01	17,21
alpinweiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKIKL WW	01	17,21
grün (für SV)	■ ■ AS 1520 BFKIKL GN	02	19,61
orange (für ZSV)	■ ■ AS 1520 BFKIKL O	02	19,61
rot	■ ■ AS 1520 BFKIKL RT	02	19,61
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPAS 1520 KIKL WW	01	21,48

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskrallen": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKLKO	01	32,16
alpinweiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKLKO WW	01	32,16
grün (für SV)	■ ■ AS 1520 BFKLKO GN	02	33,31
orange (für ZSV)	■ ■ AS 1520 BFKLKO O	02	33,31
rot	■ ■ AS 1520 BFKLKO RT	02	33,31
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPAS 1520 KLKO WW	01	41,84

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskrallen": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKLSL	01	62,42
alpinweiß	■ ■ ■ AS 1520 BFKLSL WW	01	62,42
grün (für SV)	■ ■ AS 1520 BFKLSL GN	02	64,99
orange (für ZSV)	■ ■ AS 1520 BFKLSL O	02	64,99
rot	■ ■ AS 1520 BFKLSL RT	02	64,99

Schlüssel



(Ersatzteil)
für alle Klappdeckel mit Sicherheitsschloss

Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	802 SL	04	8,13

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**



für eine 60er Gerätedose
mit integriertem Rahmen
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. AS 5576 EU
Maße: 80,5 x 105 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 5576 U	01	29,84
alpinweiß	AS 5576 U WW	01	29,84

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



für eine 60er Gerätedose
mit integriertem Rahmen
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Maße: 80,5 x 105 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 5020 U	01	14,85
alpinweiß	AS 5020 U WW	01	14,85

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
für eine 60er Gerätedose
mit integriertem Rahmen
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Maße: 80,5 x 105 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 5020 KIU	01	20,98
alpinweiß	AS 5020 KIU WW	01	20,98

Kabel-Kanal-SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**2fach
verdrahtet**

mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
mit integriertem Rahmen zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Maße: 80,5 x 151,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 1522	01	20,89
alpinweiß	AS 1522 WW	01	20,89
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	AS 1522 BF	01	20,89
alpinweiß	AS 1522 BF WW	01	20,89

Kabel-Kanal-SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**2fach
verdrahtet**

mit 1 Schriftfeld 12 x 55,5 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
mit integriertem Rahmen zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Maße: 80,5 x 151,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 1522 NA	01	23,04
alpinweiß	AS 1522 NA WW	01	23,04

Kabel-Kanal-SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



3fach

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
mit integriertem Rahmen zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
Maße: 80,5 x 151,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 523	01	32,21
alpinweiß	AS 523 WW	01	32,21
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	AS 523 BF	01	32,21
alpinweiß	AS 523 BF WW	01	32,21

Abdeckung mit Drehknopf



für Drehdimmer Art.-Nrn.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
 für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
 für Drehsteuergerät 1-10 V Art.-Nrn.: 240-10
 für DALI-Drehsteuergeräte Art.-Nrn.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
 für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ A 1740	04	6,37
alpinweiß	■ ■ A 1740 WW	04	6,37
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1740 BF WW	04	6,37

Drehdimmer LED mit Dreh-Ausschalter



komplett mit Abdeckung und integriertem Rahmen ohne Nebenstelleneingang

Nur als Einzelgerät zu montieren, nicht für Kombinationen geeignet!
 ■ Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen und phasenanschnittdimmbaren HV-LED-Lampen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 5544.03 V	04	37,66
alpinweiß	■ AS 5544.03 V WW	04	37,66

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V ~
 Anschlussleistung bei 25 °C
 Glühlampen: 20 ... 200 W
 HV-Halogenlampen: 20 ... 200 W
 HV-LED-Lampen dimmbar: typ. 3 ... 40 W
 Ohmsch und HV-LED: typ. 3 ... 40 W

JUNG HOME Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
 Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ BT AS 17101	45	64,20
alpinweiß	■ ■ BT AS 17101 WW	45	64,20

JUNG HOME Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ BT AS 17101 P	45	68,91
alpinweiß	■ BT AS 17101 P WW	45	68,91

JUNG HOME Taster 2fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
 Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ BT AS 17102	45	76,08
alpinweiß	■ ■ BT AS 17102 WW	45	76,08

JUNG HOME Taster 2fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ BT AS 17102 P	45	85,60
alpinweiß	■ BT AS 17102 P WW	45	85,60

eNet Taster Standard 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
 Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM AS 1700	44	104,01
alpinweiß	■ FM AS 1700 WW	44	104,01

eNet Taster Standard 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM AS 1700 P	44	105,94
alpinweiß	■ FM AS 1700 P WW	44	105,94

eNet Taster Universal 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
 Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM AS 1701	44	109,54
alpinweiß	■ FM AS 1701 WW	44	109,54

eNet Taster Universal 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM AS 1701 P	44	111,48
alpinweiß	FM AS 1701 P WW	44	111,48

LB-Management Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE,
1723 NE, 1708 IE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 1700	04	26,34
alpinweiß	■ AS 1700 WW	04	26,34

LB-Management Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE,
1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 1700 P	04	29,74
alpinweiß	AS 1700 P WW	04	29,74

LB-Management Taster 2fach



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 1702	04	36,70
alpinweiß	■ AS 1702 WW	04	36,70

LB-Management Timer-Display



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A 1750 D WW	04	93,29
schwarz	A 1750 D SW	04	98,14

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 101 KO5	01	5,25
alpinweiß	■ AS 101 KO5 WW	01	5,25

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 101 KO5P	01	6,56
alpinweiß	AS 101 KO5P WW	01	6,56

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 102 KO5	01	10,10
alpinweiß	■ AS 102 KO5 WW	01	10,10

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 102 KO5P	01	12,72
alpinweiß	AS 102 KO5P WW	01	12,72

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT A 17181	04	117,10
alpinweiß	■ BT A 17181 WW	04	117,10

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT A 17181 WU	04	130,04
alpinweiß	■ BT A 17181 WU WW	04	130,04

JUNG HOME Bewegungsmelder 2,2 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
 Mit Dichtungssset Art.-Nr.: AS A 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.
IP-44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT A 17182	04	117,10
alpinweiß	■ BT A 17182 WW	04	117,10

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 17180	04	70,51
alpinweiß	A 17180 WW	04	70,51

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 17180 WU	04	86,26
alpinweiß	■ A 17180 WU WW	04	86,26

LB-Management Bewegungsmelder 2,2 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
 Mit Dichtungssset Art.-Nr.: AS A 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 17280	04	70,51
alpinweiß	■ A 17280 WW	04	70,51

Dichtungssset für Bewegungsmelder 2,2 m



für Bewegungsmelder 2,2 m in der Serie AS / A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ AS A 50 DS	07	2,84

Markisen-Steuerung "AeroTec 04"



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	AT 04 WW	04	323,12

Zwischenrahmen zur Installation des "AeroTec 04"



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A AT 581 Z WW	04	9,45

Abdeckung



für Raumthermostate Art.-Nrn.: RTR 230, RTR 231, RTR 241 für Fußbodenheizungsthermostat Art.-Nr.: FTR 231

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 1749 BF	04	10,17
alpinweiß	■ A 1749 BF WW	04	10,17

JUNG HOME Raumthermostat-Display



für Raumthermostat-Einsatz Art.-Nr.: 1790 RTR für Schalteinsätze Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE für Nebenstelle 3-Draht, Spannungsversorgung Art.-Nr.: 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ BT A 1791 WW	45	105,93
schwarz	■ BT A 1791 SW	45	108,82

LB-Management Raumthermostat-Set



besteht aus Raumthermostat-Einsatz (Art.-Nr.: 1790 RTR) und Display (Art.-Nr.: .. 1790 D ..)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR D A 1790 WW	04	199,28
schwarz	TR D A 1790 SW	04	201,91

LB-Management Raumthermostat-Displays siehe Seite 154

Temperatur-Fernfühler



für Raumthermate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 .. Die Fühlerleitung kann mit einer zweidadrigen Leitung, mit einem Querschnitt von 1,5 mm², die für Netzspannung ausgelegt ist, verlängert werden. Bei Verlegung in Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen muss eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	FF NTC	04	25,90

Raumtemperaturregler Fan Coil, 2-Rohr



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 523028 WW	05	231,35
schwarz	TRD A 523028 SW	05	234,02

Raumtemperaturregler Fan Coil, 4-Rohr



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 523048 WW	05	237,60
schwarz	TRD A 523048 SW	05	240,29



Tastensätze F 40 siehe ab Seite 365



Tastensätze F 50 siehe ab Seite 376

Abdeckung



(kpl. mit Tragrung, Schraubbefestigung)
für 2 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand
 Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
 für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.
2. Öffnung ausbrechbar

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 562	01	11,55
alpinweiß	■ A 562 WW	01	11,49

Abdeckung



(kpl. mit Tragrung, Schraubbefestigung)
 für Lautsprecher-Buchse Art.-Nr.: PB 4
 für XLR-Steckverbinder Art.-Nrn.: CXLR-S, CXLR-D
 für XLR-Steckverbinder von Neutrik D / DL / DLX Serie
 Innenmaß (B x H): 27,5 x 32,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 568-1 BF	01	11,55
alpinweiß	■ A 568-1 BF WW	01	11,55

Abdeckung für XLR-Steckverbinder (P-Serie)



(kpl. mit Tragrung, Schraubbefestigung)
 z.B. Binder, Cannon, Neutrik (P-Serie)
 Innenmaß (B x H): 27,5 x 37 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 568 BF	01	11,55
alpinweiß	■ A 568 BF WW	01	11,55

Abdeckung



für Universal-Antennendosen Art.-Nrn.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15
 für Antennen-Steckdose nach DIN 45330

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 561 PLTV	01	6,00
alpinweiß	■ A 561 PLTV WW	01	6,00
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 561 BFPLTV	01	6,00
alpinweiß	■ A 561 BFPLTV WW	01	6,00

Abdeckung



für Universal-Sat/BK-Dosen Art.-Nrn.: EDA 302 F, GDA 313 F
 für handelsübliche Sat/BK-Dosen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 561 PLSAT	01	6,00
alpinweiß	■ A 561 PLSAT WW	01	6,00
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 561 BFPLSAT	01	6,00
alpinweiß	■ A 561 BFPLSAT WW	01	6,00

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Hirschmann)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 561-4 SAT1	01	6,59
alpinweiß	■ ■ A 561-4 SAT1 WW	01	6,59

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Ankaro)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 561-4 SAT2	01	6,59
alpinweiß	■ ■ A 561-4 SAT2 WW	01	6,59

Smart-TV-Anschlussdose



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Abdeckung gerastet
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25 und IEC-Steckermodul für Antennenkabel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MMD A 4521 WW	01	46,59

Technische Daten

Spezifikation IEC-Steckermodul

Externer Anschluss:	Koaxialstecker IEC 60169-2
Interner Anschluss:	F-Buchse IEC 60169-24
Impedanz:	75 Ohm
Frequenzbereich:	5 ... 2.400 MHz
Dämpfung:	0,0 dB
Einbautiefe ohne Berücksichtigung der Kabel	
Universalmodul:	28 mm
IEC-Steckermodul:	30 mm

Abgewinkelten F-Stecker verwenden.
Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.

Signalgeber AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
2 Klangfarben (800 Hz bzw. 3000 Hz)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 567 S	04	49,52
alpinweiß	A 567 S WW	04	49,52

3-Klang-Gong



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

2 separate Eingänge für 2-/3-Klang
Versorgungsspannung: 8 ... 12 V AC oder 8 ... 24 V DC,
über externes Netzteil (SELV) z.B. Art.-Nr. NT 2405 VDC
oder NT 2415 REG VDC
Stromaufnahme: ca. 150 mA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 567-G3	05	112,03
alpinweiß	A 567-G3 WW	05	112,03

Leitungsauslass mit Zugentlastung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 590 A	01	15,34
alpinweiß	■ AS 590 A WW	01	15,34

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.
Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 569-1 PLUA	01	6,00
alpinweiß	■ A 569-1 PLUA WW	01	6,00
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 569-1 BFPLUA	01	6,00
alpinweiß	■ ■ A 569-1 BFPLUA WW	01	6,00

Abdeckung



mit Schriftfeld 6 x 46 mm
für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.
Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 569-1 NA PLUA	01	9,62
alpinweiß	■ ■ ■ A 569-1 NA PLUA WW	01	9,62

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 569-2 BFPLUA	01	6,00
alpinweiß	■ ■ ■ A 569-2 BFPLUA WW	01	6,00

Abdeckung



mit Schriftfeld 6 x 46 mm
für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 569-2 NA PLUA	01	9,62
alpinweiß	■ ■ ■ A 569-2 NA PLUA WW	01	9,62

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für 1 Steckbuchse

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 1569-1 WE	01	16,58
alpinweiß	■ ■ ■ A 1569-1 WE WW	01	16,58



für 2 Steckbuchsen
auch für Modular-Jack-Steckbuchsen
der Firma RADIALL
Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)
der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)
der Firma Assmann
Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614
der Firma SCHRACK
HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS, HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 1569-2 WE	01	17,50
alpinweiß	■ ■ ■ A 1569-2 WE WW	01	17,50

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 46 mm



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für 1 Steckbuchse

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 1569-1 NA WE	01	22,94
alpinweiß	■ ■ ■ A 1569-1 NA WE WW	01	22,94



für 2 Steckbuchsen
auch für Modular-Jack-Steckbuchsen
der Firma RADIALL
Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)
der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)
der Firma Assmann
Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614
der Firma SCHRACK
HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS, HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 1569-2 NA WE	01	24,22
alpinweiß	■ ■ ■ A 1569-2 NA WE WW	01	24,22

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Modular-Jack-Steckbuchsen
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
für Kabel Ø max. 10 mm:
EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6
für Kabel Ø max. 6,5 mm:
EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1

EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2
Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm) erforderlich
für 1 Steckbuchse

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 1569-15 WE	01	16,58
alpinweiß	■ ■ ■ A 1569-15 WE WW	01	16,58



für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 1569-25 WE	01	17,50
alpinweiß	■ ■ ■ A 1569-25 WE WW	01	17,50

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 46 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 für Modular-Jack-Steckbuchsen
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
 für Kabel Ø max. 10 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6
 für Kabel Ø max. 6,5 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1

EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2
 Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
 Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
 Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
 Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
 Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
 MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm)
 erforderlich
für 1 Steckbuchse

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 1569-15 NA WE	01	22,94
alpinweiß	■ ■ ■ A 1569-15 NA WE WW	01	22,94



für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 1569-25 NA WE	01	24,22
alpinweiß	■ ■ ■ A 1569-25 NA WE WW	01	24,22

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 für Modular-Jack Avaya (AT&T)
 Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
 Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH...,
 ungeschirmt,
 Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
 Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt
für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1569-2 AT	01	17,50
alpinweiß	■ ■ A 1569-2 AT WW	01	17,50

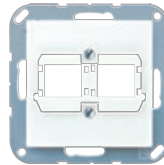
Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 46 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 für Modular-Jack Avaya (AT&T)
 Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
 Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH...,
 ungeschirmt,
 Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
 Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt
für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 1569-2 NA AT	01	24,22
alpinweiß	■ ■ ■ A 1569-2 NA AT WW	01	24,22

Abdeckung (geschraubt)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 für Modular-Jack Reichle + De-Massari freenet classic
 vollgeschirmt, Cat. 5
 nur für Dosen-Anschlussmodul 2 x RJ 45
 Reichle + De-Massari Nr. R35252

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 569-21 ACS	01	17,50
alpinweiß	■ A 569-21 ACS WW	01	17,50

Eine Übersicht zur Kompatibilität von Modular-Jack-Modulen unterschiedlicher Hersteller mit JUNG-Abdeckungen liefert der Modular-Jack-Assistent unter:
www.jung.de/modular-jack

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 51 mm



für Montageadapter 30° Art.-Nr.: 3069..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	A 569-30 BF PL	01	20,13
alpinweiß	A 569-30 BF PL WW	01	20,13

Abdeckung (geschraubt)



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
 für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
 Art.-Nrn.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
 für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
 Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 569 PLT	01	6,00
alpinweiß	■ A 569 PLT WW	01	6,00
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 569 BFPLT	01	6,00
alpinweiß	■ ■ A 569 BFPLT WW	01	6,00
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ SPA 569 PLT WW	01	7,49

Abdeckung (gerastet)



für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
 USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 1569 USB	01	6,00
alpinweiß	■ ■ A 1569 USB WW	01	6,00

USB-Ladegerät siehe Seite 51

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für D-Subminiatur-Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9
 (Montageplatte Art.-Nr. D 9 erforderlich)
für 15-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
 (Montageplatte Art.-Nr. D 15 erforderlich)
für 1 Steckverbinder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsfest) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 594-1915	01	11,55
alpinweiß	■ ■ ■ A 594-1915 WW	01	11,55

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
für 1 Steckverbinder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsfest) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 594-125	01	11,55
alpinweiß	■ ■ ■ A 594-125 WW	01	11,55

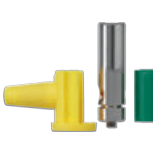
Potentialausgleich-Steckdose



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ ■ A 565-2	01	38,42
alpinweiß	■ ■ ■ A 565-2 WW	01	38,42
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ ■ SPA 565-2 WW	01	40,19

Winkel-Buchsenstecker



für Potentialausgleich-Steckdose
 Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	65 WIS	01	29,15

Blind-Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsfest) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 594-0	01	10,95
alpinweiß	■ ■ ■ A 594-0 WW	01	10,95
grün	■ ■ ■ A 594-0 GN	02	13,45

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Ø
 z.B. Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naimer

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung, Rauchabzug, Lichtkuppel öffnen, Hausalarm"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ ■ A 564	01	11,49
alpinweiß	■ ■ ■ A 564 WW	01	11,55
gelb	■ ■ ■ A 564 GE	02	14,99

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
 für Abdeckungen Art.-Nr.: .. 564 .., .. 964 ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, Bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,25

Abdeckung



für Lichtsignale Art.-Nr.: 938-10 U und 938-14 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsfest) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ A 537 BFPL	01	6,03
alpinweiß	■ ■ ■ A 537 BFPL WW	01	6,03

Dichtung



für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nr.: ..537... ..937..
 Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen, Dichtung Art.-Nr.: 37 D in Lichtsignal-Abdeckung einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 37 D	07	5,29

Schraubhaube

für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nr.: ..537... ..937..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge			
klar	37.02	01	4,20
rot	37.05	01	4,20
grün	37.06	01	4,20
gelb	37.07	01	4,20
blau	37.08	01	4,20
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge			
klar	37	01	4,20
rot	37 R	01	4,20
grün	37 G	01	4,20
gelb	37 GE	01	4,20
blau	37 BL	01	4,20

Zwischenrahmen



zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 590 Z	01	3,26
alpinweiß	A 590 Z WW	01	3,26

Zwischenrahmen



zur Montage von RJ 45 Anschlussdosen WAEG... der Firma Ackermann, Gummersbach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 590 ZA	01	3,26
alpinweiß	A 590 ZA WW	01	3,26

Klappdeckel 80,5 x 80,5 mm (mit Rückstellfeder)



mit integriertem Rahmen für Steckdosen, Schalter und Taster mit Zentralplatte der Serie AS / A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ AS 581 BFKL	01	14,83
alpinweiß	■ ■ AS 581 BFKL WW	01	14,83

Klappdeckel 80,5 x 80,5 mm (mit Rückstellfeder)



mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit integriertem Rahmen für Steckdosen, Schalter und Taster mit Zentralplatte der Serie AS / A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ AS 581 BFKLSL	01	65,25
alpinweiß	■ ■ AS 581 BFKLSL WW	01	65,25

Schlüssel



(Ersatzteil)
für alle Klappdeckel mit Sicherheitsschloss

Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	802 SL	04	8,13

Dichtungsflansch



zur Erreichung des Schutzgrades IP 44 für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe, SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel, Drehschalter und Zeitschaltuhren für alle Geräte, Abdeckungen und Rahmen mit blauer "IP 44-Markierung" ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut Artikelbeschreibung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 551 WU	07	2,84

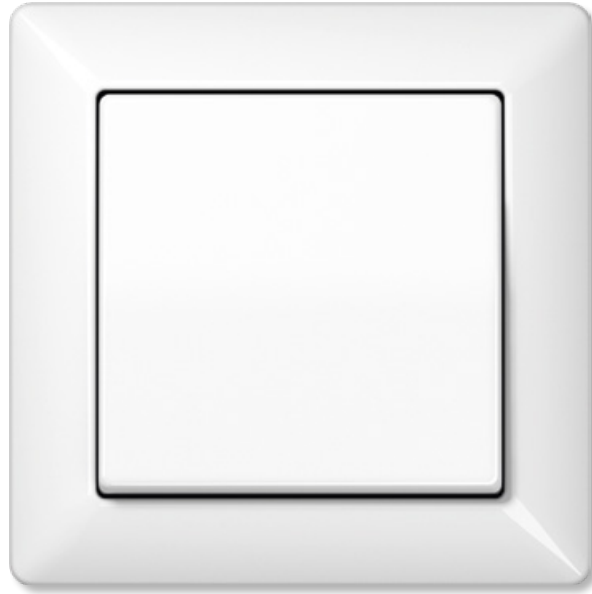
Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



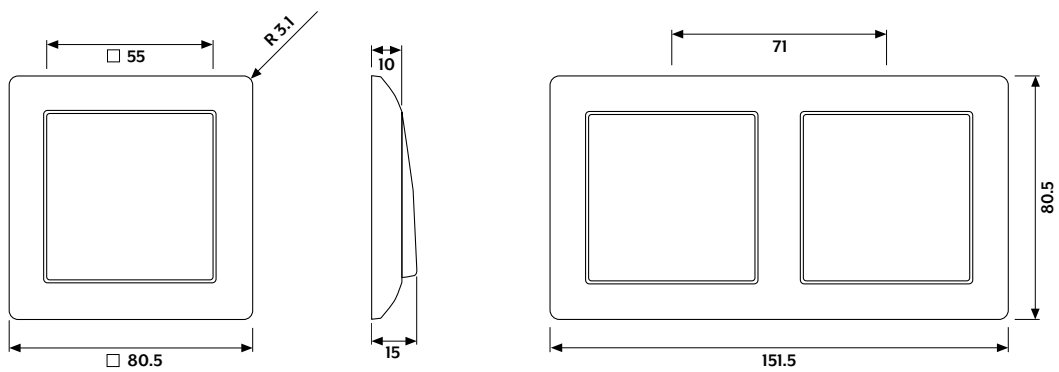
für Bewegungsmelder 2,2 m in der Serie AS / A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ AS A 50 DS	07	2,84

AS 500



ALPINWEISS



Eckradius Rahmen

R 3,1

Rahmenmaße

1-fach	80,5 mm x 80,5 mm
2-fach	80,5 mm x 151,5 mm
3-fach	80,5 mm x 222,5 mm
4-fach	80,5 mm x 293,5 mm
5-fach	80,5 mm x 364,5 mm

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581	31	2,86
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582	31	4,89
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583	01	8,61
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584	01	14,90
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585	01	24,49



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 WW	31	2,86
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582 WW	31	4,89
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583 WW	01	8,61
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584 WW	01	14,90
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585 WW	01	24,49



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend schwarz			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 SW	02	7,26



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 BF	31	2,86
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582 BF	31	4,89
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583 BF	01	8,61
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584 BF	01	14,90
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585 BF	01	24,49



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 BF WW	31	2,86
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582 BF WW	31	4,89
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583 BF WW	01	8,61
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584 BF WW	01	14,90
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585 BF WW	01	24,49



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend grün (für SV)			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 BF GN	02	7,26
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582 BF GN	02	10,52
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583 BF GN	02	18,61
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584 BF GN	02	29,48
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585 BF GN	02	44,83



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend orange (für ZSV)			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 BF O	02	7,26
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582 BF O	02	10,52
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583 BF O	02	18,61
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584 BF O	02	29,48
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585 BF O	02	44,83



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend rot			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 BF RT	02	7,26
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582 BF RT	02	10,52
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583 BF RT	02	18,61
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584 BF RT	02	29,48
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585 BF RT	02	44,83



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS alpinweiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ■ SPAS 581 WW	01	3,88
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ■ SPAS 582 WW	01	6,14
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ■ SPAS 583 WW	01	10,32
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ■ SPAS 584 WW	01	17,88
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ■ SPAS 585 WW	01	29,42

Rahmen



mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß			
1fach 80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 NA		01	6,58
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß			
1fach 80,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 581 NA WW		01	6,58
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS alpinweiß			
1fach 80,5 x 80,5 mm ■ ■ SPAS 581 NA WW		01	8,15

Rahmen



mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm und 13 x 55,5 mm für senkrechte Kombination

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß			
2fach 80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582 NA		01	12,21
3fach 80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583 NA		01	19,23
4fach 80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584 NA		01	28,03
5fach 80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585 NA		01	42,15
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß			
2fach 80,5 x 151,5 mm ■ ■ AS 582 NA WW		01	12,21
3fach 80,5 x 222,5 mm ■ ■ AS 583 NA WW		01	19,23
4fach 80,5 x 293,5 mm ■ ■ AS 584 NA WW		01	28,03
5fach 80,5 x 364,5 mm ■ ■ AS 585 NA WW		01	42,15
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS alpinweiß			
2fach 80,5 x 151,5 mm ■ ■ SPAS 582 NA WW		01	15,21
3fach 80,5 x 222,5 mm ■ ■ SPAS 583 NA WW		01	23,87

Rahmen

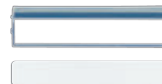


mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm für waagerechte Kombination

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß			
2fach 151,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 582 NA		01	12,21
3fach 222,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 583 NA		01	19,23
4fach 293,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 584 NA		01	28,03
5fach 364,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 585 NA		01	42,15
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß			
2fach 151,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 582 NA WW		01	12,21
3fach 222,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 583 NA WW		01	19,23
4fach 293,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 584 NA WW		01	28,03
5fach 364,5 x 80,5 mm ■ ■ AS 585 NA WW		01	42,15
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS alpinweiß			
2fach 151,5 x 80,5 mm ■ ■ SPAS 582 NA WW		01	14,21
3fach 222,5 x 80,5 mm ■ ■ SPAS 583 NA WW		01	23,87

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 12 x 55,5 mm (Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	AS 81 NA	01	3,69

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 13 x 55,5 mm (Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	AS 82 NA	01	3,69

Rahmen



mit Fenster (sprühnebelndicht) 55,6 x 9,2 mm inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: AS 81 INA BT auch passend für Beschriftungsfeldträger AS 81-1 INA BT Bei Demontage des Rahmens bleibt der Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß				
1fach	80,5 x 80,5 mm	AS 581 BF INA	01	7,45
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß				
1fach	80,5 x 80,5 mm	AS 581 BF INA WW	01	7,45

Rahmen



für senkrechte Kombination
mit Fenster (sprühnebelndicht) 55,6 x 9,2 mm und 54,2 x 10,9 mm inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: AS 81 INA BT bzw. AS 82 INA BT auch passend für Beschriftungsfeldträger AS 81-1 INA BT bzw. AS 82-1 INA BT Bei Demontage des Rahmens bleibt der Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß				
2fach	80,5 x 151,5 mm	AS 582 BF INA	01	12,36
3fach	80,5 x 222,5 mm	AS 583 BF INA	01	19,61
4fach	80,5 x 293,5 mm	AS 584 BF INA	01	28,03
5fach	80,5 x 364,5 mm	AS 585 BF INA	01	42,15
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß				
2fach	80,5 x 151,5 mm	AS 582 BF INA WW	01	12,36
3fach	80,5 x 222,5 mm	AS 583 BF INA WW	01	19,61
4fach	80,5 x 293,5 mm	AS 584 BF INA WW	01	28,03
5fach	80,5 x 364,5 mm	AS 585 BF INA WW	01	42,15

Rahmen



für waagerechte Kombination
mit Fenster (sprühnebelndicht) 55,6 x 9,2 mm inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: AS 81 INA BT auch passend für Beschriftungsfeldträger AS 81-1 INA BT Bei Demontage des Rahmens bleibt der Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß				
2fach	151,5 x 80,5 mm	AS 5820 BF INA	01	12,36
3fach	222,5 x 80,5 mm	AS 5830 BF INA	01	19,61
4fach	293,5 x 80,5 mm	AS 5840 BF INA	01	28,03
5fach	364,5 x 80,5 mm	AS 5850 BF INA	01	42,15
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß				
2fach	151,5 x 80,5 mm	AS 5820 BF INA WW	01	12,36
3fach	222,5 x 80,5 mm	AS 5830 BF INA WW	01	19,61
4fach	293,5 x 80,5 mm	AS 5840 BF INA WW	01	28,03
5fach	364,5 x 80,5 mm	AS 5850 BF INA WW	01	42,15

Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm



Rastbefestigung, nur für JUNG-Tragring
(Ersatzteil)
Ausschließlich in Kombination mit Rahmen Art.-Nr.: AS 581 BF INA..., AS 5820 BF INA..., AS 5830 BF INA..., AS 5840 BF INA..., AS 5850 BF INA..., und für das oberste Segment der Rahmen AS 582 BF INA..., AS 583 BF INA..., AS 584 BF INA..., AS 585 BF INA... zu verwenden.
(Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
		AS 81 INA BT	01	3,69

Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm



Klebefestigung, nur für Nicht-JUNG-Tragring
Ausschließlich in Kombination mit Rahmen Art.-Nr.: AS 581 BF INA..., AS 5820 BF INA..., AS 5830 BF INA..., AS 5840 BF INA..., AS 5850 BF INA..., und für das oberste Segment der Rahmen AS 582 BF INA..., AS 583 BF INA..., AS 584 BF INA..., AS 585 BF INA... zu verwenden.
(Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
		AS 81-1 INA BT	01	3,69

Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm



Rastbefestigung, nur für JUNG-Tragring nur für Mehrfachrahmen (senkrechte Montage)
(Ersatzteil)
Ausschließlich in Kombination mit Rahmen Art.-Nr.: AS 582 BF INA..., AS 583 BF INA..., AS 584 BF INA..., AS 585 BF INA... für das 2. bis 5. Segment zu verwenden.
(Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
		AS 82 INA BT	01	3,69

Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm



Klebefestigung, nur für Nicht-JUNG-Tragring nur für Mehrfachrahmen (senkrechte Montage)
Ausschließlich in Kombination mit Rahmen Art.-Nr.: AS 582 BF INA..., AS 583 BF INA..., AS 584 BF INA..., AS 585 BF INA... für das 2. bis 5. Segment zu verwenden.
(Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
		AS 82-1 INA BT	01	3,69

Aufputz-Kappe 1fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung Art.-Nm.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13) 85 x 85 x 47 mm Einbautiefe max. 34 mm

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend				
weiß	■	AS 581 A W	07	14,53
alpinweiß	■	AS 581 A WW	07	14,53

Aufputz-Kappe 2fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
156 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 582 A W	07	26,88
alpinweiß	■ AS 582 A WW	07	26,88

Aufputz-Kappe 3fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
227 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 583 A W	07	39,92
alpinweiß	■ AS 583 A WW	07	39,92

Aufputz-Kappe 1fach



mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm
mit integrierter flammwidriger Bodenplatte, integriertem Rahmen und 2 Kabel-Einführungsschiebern für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
85 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ AS 581 ANA W	07	18,27
alpinweiß	■ AS 581 ANA WW	07	19,42

Kabel-Einführungsschieber



für Aufputz-Kappen Art.-Nrn.: AS 581 ANA W, AS 581 ANA WW (Ersatzteil)
Schieber geschlossen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	15 WW	07	0,96

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 12 x 55,5 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	AS 81 NA	01	3,69

Montagegehäuse für Aufputz-Kappen



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	581 A	07	8,46
2fach	582 A	07	14,08
3fach	583 A	07	19,75

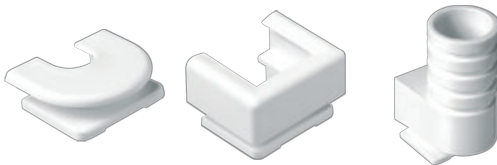
Zugentlastung



zum Einsatz in Aufputz-Kappen
Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm² (Ø 7 bis 13 mm)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	58 A ZUG	07	5,24

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen für Aufputz-Kappen

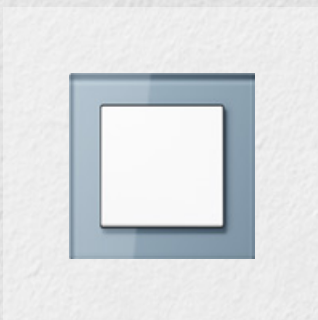


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Kabel und Minikanal			
weiß	11	07	0,54
alpinweiß	11 WW	07	0,96
für Kabelkanal 15 x 15 mm			
weiß	12	07	0,54
alpinweiß	12 WW	07	0,96
für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm			
weiß	13	07	3,11
alpinweiß	13 WW	07	3,57

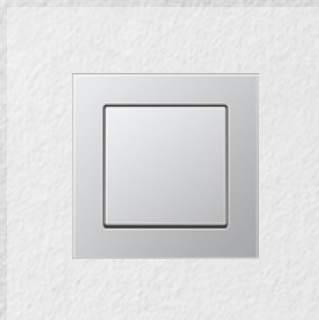


Serie A

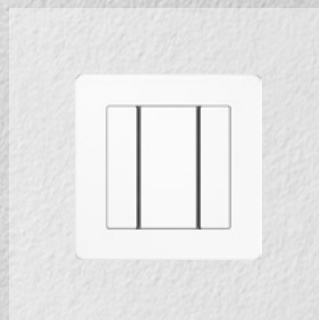
Die Serie A setzt Akzente in jedem Raum. Dabei überzeugt sie mit ihrer klaren Bauform und ihrer Materialauswahl. Alle Einsätze haben die Maße 55 x 55 mm. Die Rahmen 1- bis 5-fach sind waagrecht und senkrecht einsetzbar.



A CREATION mit Glasrahmen
in Blaugrau



A 550
in Aluminium-Optik



A FLOW
in Schneeweiß matt



A FLOW
in Anthrazit matt



Baukastensystem Serie A.





Die große Produktpalette der Serie A erfüllt alle technischen Anforderungen im Privat- und Objektbau. Licht-, Jalousie- und Temperaturregelung, Türkommunikation, Multimediasteuerung, eNet SMART HOME und KNX lassen sich so in einem Design realisieren. Mit dem JUNG Baukastensystem lassen sich die Einsätze mit der jeweils passenden Abdeckung und dem Designrahmen zu einer funktionalen Einheit zusammenfügen.

Farben und Materialien







Duroplast (hochkratzfest) glänzend

Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	




Duroplast / Thermoplast (bruchsicher) lackiert

Aluminium	
Champagner	
Mokka	
Anthrazit matt	
Schneeweiß matt	
Graphitschwarz matt	

Glas

Einscheibensicherheitsglas (ESG) je nach Ausführung Rückseite bedruckt oder durchgefärbt

Ausgewählte Artikel auch in den Farben

Blau	ähnlich RAL 5013	
Grün	ähnlich RAL 6029	
Orange	ähnlich RAL 2004	
Rot	ähnlich RAL 3003	

Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 WW	01	3,85
schwarz	■ ■ ■ A 590 SW	02	4,53
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 590 AL	02	9,89
champagner	■ ■ ■ A 590 CH	02	9,89
mokka	■ ■ ■ A 590 MO	02	9,89
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 BF WW	01	3,85
schwarz	■ ■ ■ A 590 BF SW	02	4,53
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 590 WWM	02	8,84
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 590 SWM	02	8,84
anthrazit matt	■ ■ ■ A 590 BF ANM	02	4,53

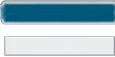
Wippe mit Schriftfeld 6 x 46 mm



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 BF NA WW	01	7,22
schwarz	■ ■ ■ A 590 BF NA SW	02	7,95
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 590 BF NA AL	02	13,96
champagner	■ ■ ■ A 590 BF NA CH	02	13,96
mokka	■ ■ ■ A 590 BF NA MO	02	13,96
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 590 BF NA WWM	02	12,22
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 590 BF NA SWM	02	12,22
anthrazit matt	■ ■ ■ A 590 BF NA ANM	02	12,22

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 6 x 46 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	A 20 NA	01	3,27

Wippe mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 KO5 WW	01	5,25
schwarz	■ ■ ■ A 590 KO5 SW	02	5,87
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 590 KO5 AL	02	12,14
champagner	■ ■ ■ A 590 KO5 CH	02	12,14
mokka	■ ■ ■ A 590 KO5 MO	02	12,14
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 BF KO5 WW	01	5,25
schwarz	■ ■ ■ A 590 BF KO5 SW	02	5,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 590 KO5 WWM	02	10,22
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 590 KO5 SWM	02	10,22
anthrazit matt	■ ■ ■ A 590 BF KO5 ANM	02	5,87

Wippe mit Lichtleiter und Aufschrift "Heizung"



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 H WW	01	6,73
schwarz	■ ■ ■ A 590 H SW	02	7,26
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 590 H AL	02	13,07
champagner	■ ■ ■ A 590 H CH	02	13,07
mokka	■ ■ ■ A 590 H MO	02	13,07
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 BF H WW	01	6,73
schwarz	■ ■ ■ A 590 BF H SW	02	7,26
matt lackiert			
anthrazit matt	■ ■ ■ A 590 BF H ANM	02	7,26

Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeld 6 x 46 mm



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 WW	01	8,62
schwarz	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 SW	02	9,27
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 AL	02	15,49
champagner	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 CH	02	15,49
mokka	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 MO	02	15,49
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 WWM	02	13,62
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 SWM	02	13,62
anthrazit matt	■ ■ ■ A 590 BF NA KO5 ANM	02	13,62

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 6 x 46 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	A 20 NA	01	3,27

Wippe mit Symbol "Licht"



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 L WW	01	5,25
schwarz	■ A 590 L SW	02	5,87
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 L AL	02	12,14
champagner	■ A 590 L CH	02	12,14
mokka	■ A 590 L MO	02	12,14
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 590 BF L WW	01	5,25
schwarz	■ A 590 BF L SW	02	5,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 590 L WWM	02	12,14
graphitschwarz matt	■ A 590 L SWM	02	12,14
anthrazit matt	■ A 590 BF L ANM	02	5,87

Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 KO5 L WW	01	6,73
schwarz	■ A 590 KO5 L SW	02	7,22
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 KO5 L AL	02	13,50
champagner	■ A 590 KO5 L CH	02	13,50
mokka	■ A 590 KO5 L MO	02	13,50
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 590 BFKO5 L WW	01	6,73
schwarz	■ A 590 BFKO5 L SW	02	7,22
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 590 BFKO5 L ANM	02	7,22

Wippe mit Symbol "Klingel"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 K WW	01	5,25
schwarz	■ A 590 K SW	02	5,87
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 K AL	02	12,14
champagner	■ A 590 K CH	02	12,14
mokka	■ A 590 K MO	02	12,14
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 590 BF K WW	01	5,25
schwarz	■ A 590 BF K SW	02	5,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 590 K WWM	02	12,14
graphitschwarz matt	■ A 590 K SWM	02	12,14
anthrazit matt	■ A 590 BF K ANM	02	5,87

Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 KO5 K WW	01	6,73
schwarz	■ A 590 KO5 K SW	02	7,22
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 KO5 K AL	02	13,50
champagner	■ A 590 KO5 K CH	02	13,50
mokka	■ A 590 KO5 K MO	02	13,50
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 590 BFKO5 K WW	01	6,73
schwarz	■ A 590 BFKO5 K SW	02	7,22
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 590 BFKO5 K ANM	02	7,22

Wippe mit Symbol "Tür"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 T WW	01	5,25
schwarz	■ A 590 T SW	02	5,87
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 T AL	02	12,14
champagner	■ A 590 T CH	02	12,14
mokka	■ A 590 T MO	02	12,14
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 590 BF T WW	01	5,25
schwarz	■ A 590 BF T SW	02	5,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 590 T WWM	02	12,14
graphitschwarz matt	■ A 590 T SWM	02	12,14
anthrazit matt	■ A 590 BF T ANM	02	5,87

Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 KO5 T WW	01	6,73
schwarz	■ A 590 KO5 T SW	02	7,22
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 KO5 T AL	02	13,50
champagner	■ A 590 KO5 T CH	02	13,50
mokka	■ A 590 KO5 T MO	02	13,50
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 590 BFKO5 T WW	01	6,73
schwarz	■ A 590 BFKO5 T SW	02	7,22
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 590 BFKO5 T ANM	02	7,22

**Barrierefreies Bauen/Wohnen in Anlehnung an DIN 18040
Wippe mit abtastbarem Symbol "Licht", mit Lichtleiter**



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 L1KO WW	01	10,63
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 L1KO AL	02	17,03

Wippe mit abtastbarem Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 K1KO WW	01	10,63
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 K1KO AL	02	17,03

Wippe mit abtastbarem Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 T1KO WW	01	10,63
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 590 T1KO AL	02	17,03

Transparente Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für beliebige Beschriftung oder Dekor-Einlagen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
Beschriftungsfläche 50 x 50 mm	A 590 NA GL	01	14,59

Plexihaube mit Einlage



für Schriftfeld 50 x 50 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
Einlage alpinweiß	A 590 NA GL PL	01	4,84

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	AS 90 HP	01	3,26

Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~



für Wand- und Deckenmontage mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Zugschnur ca. 50 mm lang

Zugtaster für Wandmontage realisierbar mit den Artikeln:
Taster 531 U, Zugeinsatz 34 KO5 und Wippe AS 590 KO5 ...
AS 591 KO5 .. oder A 590 KO5 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 506 BF NUZ WW	01	27,57
schwarz	■ ■ A 506 BF NUZ SW	02	33,61
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 506 BF NUZ AL	02	34,65
champagner	■ ■ A 506 BF NUZ CH	02	34,65
mokka	■ ■ A 506 BF NUZ MO	02	34,65
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 506 BF NUZ WWM	02	33,61
graphitschwarz matt	■ ■ A 506 BF NUZ SWM	02	33,61
anthrazit matt	■ ■ A 506 BF NUZ ANM	02	33,61

Wippe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U, 539 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ A 595 WW	01	7,32
schwarz	■ ■ A 595 SW	02	7,86
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 595 AL	02	13,45
champagner	■ ■ ■ A 595 CH	02	13,45
mokka	■ ■ ■ A 595 MO	02	13,45
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 595 BF WW	01	7,32
schwarz	■ ■ ■ A 595 BF SW	02	7,86
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 595 WWM	02	12,41
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 595 SWM	02	12,41
anthrazit matt	■ ■ ■ A 595 BF ANM	02	7,86

Wippe mit Lichtleiter



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ A 595 KO5 WW	01	10,03
schwarz	■ ■ A 595 KO5 SW	02	10,52
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 595 KO5 AL	02	15,96
champagner	■ ■ ■ A 595 KO5 CH	02	15,96
mokka	■ ■ ■ A 595 KO5 MO	02	15,96
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 595 BF KO5 WW	01	10,03
schwarz	■ ■ ■ A 595 BF KO5 SW	02	10,52
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 595 KO5 WWM	02	15,12
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 595 KO5 SWM	02	15,12
anthrazit matt	■ ■ ■ A 595 BF KO5 ANM	02	10,52

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 595 P WW	01	10,03
schwarz	■ A 595 P SW	02	10,52
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 595 P AL	02	15,96
champagner	■ ■ A 595 P CH	02	15,96
mokka	■ ■ A 595 P MO	02	15,96
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 595 BF P WW	01	10,03
schwarz	■ ■ A 595 BF P SW	02	10,52
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 595 P WWM	02	15,12
graphitschwarz matt	■ ■ A 595 P SWM	02	15,12
anthrazit matt	■ ■ A 595 BF P ANM	02	10,52

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	AS 90-5 HP	01	3,52

Wippe



für Schalter 3fach Art.-Nr.: 5306 EU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 593 BF WW	01	14,01
schwarz	■ ■ A 593 BF SW	02	16,46
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 593 BF AL	02	20,15
champagner	■ ■ ■ A 593 BF CH	02	20,15
mokka	■ ■ ■ A 593 BF MO	02	20,15
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 593 BF WWM	02	20,19
graphitschwarz matt	■ ■ A 593 BF SWM	02	20,19
anthrazit matt	■ ■ A 593 BF ANM	02	16,46

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (3fach-Wippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	A 93 HP	01	7,94

Abdeckung



für Schlüsselschalter Art.-Nr.: 104.28, 134.18, 134.28, 133.18, 138.18, 106.28
für Schlüsselschalter IP 44 Art.-Nr.: CD 104.18 WU, CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 528 PL WW	04	9,20
schwarz	■ ■ ■ A 528 PL SW	04	12,45
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 528 PL AL	04	19,66
champagner	■ ■ ■ A 528 PL CH	04	19,66
mokka	■ ■ ■ A 528 PL MO	04	19,66
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 528 PL WWM	04	18,71
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 528 PL SWM	04	18,71
anthrazit matt	■ ■ ■ A 528 PL ANM	04	12,45

Abdeckung



für Schliessschalter Art.-Nrn.: 104.15, 134.15, 133.15, 106.15

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 525 PL WW	04	9,20
schwarz	■ ■ A 525 PL SW	04	12,45
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 525 PL AL	04	19,66
champagner	■ ■ A 525 PL CH	04	19,66
mokka	■ ■ A 525 PL MO	04	19,66
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 525 PL ANM	04	12,45

Abdeckung



für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

auch für Lautstärkesteller WHD Typ: LST...JU UP und LR...JU UP
und für Programmwahlschalter WHD Typ: PRO 3 JU..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1541 WW	01	6,97
schwarz	■ ■ A 1541 SW	02	10,56
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1541 AL	02	19,09
champagner	■ ■ ■ A 1541 CH	02	19,09
mokka	■ ■ ■ A 1541 MO	02	19,09
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1541 BF WW	01	6,97
schwarz	■ ■ ■ A 1541 BF SW	02	10,56
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1541 BF WWM	02	17,69
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1541 BF SWM	02	17,69
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1541 BF ANM	01	13,76

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 1520 WW	31	6,60
schwarz	■ A 1520 SW	02	8,49
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520 AL	02	13,57
champagner	■ ■ A 1520 CH	02	13,57
mokka	■ ■ A 1520 MO	02	13,57
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 BF WW	31	6,60
schwarz	■ ■ ■ A 1520 BF SW	02	10,03
blau	■ ■ ■ A 1520 BF BL	02	10,03
grün (für SV)	■ ■ ■ A 1520 BF GN	02	10,03
orange (für ZSV)	■ ■ ■ A 1520 BF O	02	10,03
rot	■ ■ ■ A 1520 BF RT	02	10,03
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 1520 BF WWM	02	12,52
graphitschwarz matt	■ ■ A 1520 BF SWM	02	12,52
anthrazit matt	■ ■ A 1520 BF ANM	02	8,49

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 1520 N WW	01	6,60
Duroplast lackiert			
champagner	■ A 1520 N CH	02	13,57
mokka	■ A 1520 N MO	02	13,57
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 NBF WW	01	6,60
schwarz	■ ■ A 1520 NBF SW	02	8,49
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 1520 NBF WWM	02	12,52
graphitschwarz matt	■ ■ A 1520 NBF SWM	02	12,52
anthrazit matt	■ ■ A 1520 NBF ANM	02	8,49

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 1521 WW	31	6,60
schwarz	■ A 1521 SW	02	10,03
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 1521 AL	02	13,57
champagner	■ ■ A 1521 CH	02	13,57
mokka	■ ■ A 1521 MO	02	13,57
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1521 BF WW	31	6,60
schwarz	■ ■ ■ A 1521 BF SW	02	8,49
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1521 BF WWM	02	12,52
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1521 BF SWM	02	12,52
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1521 BF ANM	02	8,49

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 1520 KI WW	01	9,11
schwarz	■ A 1520 KI SW	02	12,86
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520 KI AL	02	16,64
champagner	■ ■ A 1520 KI CH	02	16,64
mokka	■ ■ A 1520 KI MO	02	16,64
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 BFKI WW	01	9,11
schwarz	■ ■ ■ A 1520 BFKI SW	02	10,95
blau	■ ■ ■ A 1520 BFKI BL	02	12,86
grün (für SV)	■ ■ ■ A 1520 BFKI GN	02	12,86
orange (für ZSV)	■ ■ ■ A 1520 BFKI O	02	12,86
rot	■ ■ ■ A 1520 BFKI RT	02	12,86
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1520 BFKI WWM	02	15,01
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1520 BFKI SWM	02	15,01
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1520 BFKI ANM	02	10,95

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Aufdruck "Nur für EDV"
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1520 EDV WW	01	8,34

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 BFNA WW	01	10,48
grün (für SV)	■ A 1520 BFNA GN	02	13,60
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFNA O	02	13,60
rot	■ A 1520 BFNA RT	02	13,60
schwarz	■ A 1520 BFNA SW	02	11,69
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1520 BFNA AL	02	16,10
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520 BFNA WWM	02	16,23
graphitschwarz matt	■ A 1520 BFNA SWM	02	16,23
anthrazit matt	■ A 1520 BFNA ANM	02	11,69

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 BFKINA WW	01	13,18
grün (für SV)	■ A 1520 BFKINA GN	02	16,05
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFKINA O	02	16,05
rot	■ A 1520 BFKINA RT	02	16,05
schwarz	■ A 1520 BFKINA SW	02	16,05
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1520 BFKINA AL	02	20,31
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520 BFKINA WWM	02	18,72
graphitschwarz matt	■ A 1520 BFKINA SWM	02	18,72
anthrazit matt	■ A 1520 BFKINA ANM	02	14,35

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 6 x 46 mm
 (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	A 20 NA	01	3,27

SCHUKO®-Steckdose 45°, 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 besonders geeignet für vertikale Kombination mehrerer Steckdosen
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..520-45 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 520-45 KI WW	01	12,48
schwarz	■ A 520-45 KI SW	02	16,35
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 520-45 KI AL	02	17,79

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ A
 mit Schnellladefunktion
 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520-18 A WW	04	82,72
schwarz	■ A 1520-18 A SW	04	85,79
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520-18 A AL	04	88,99
champagner	■ A 1520-18 A CH	04	88,99
mokka	■ A 1520-18 A MO	04	88,99
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520-18 A WWM	04	88,99
graphitschwarz matt	■ A 1520-18 A SWM	04	88,99
anthrazit matt	■ A 1520-18 A ANM	04	88,99

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ C
 mit Schnellladefunktion
 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520-18 C WW	04	82,72
schwarz	■ A 1520-18 C SW	04	85,79
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520-18 C AL	04	88,99
champagner	■ A 1520-18 C CH	04	88,99
mokka	■ A 1520-18 C MO	04	88,99
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520-18 C WWM	04	88,99
graphitschwarz matt	■ A 1520-18 C SWM	04	88,99
anthrazit matt	■ A 1520-18 C ANM	04	88,99

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520-15 CA WW	04	82,72
schwarz	■ A 1520-15 CA SW	04	85,79
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1520-15 CA AL	04	88,99
champagner	■ A 1520-15 CA CH	04	88,99
mokka	■ A 1520-15 CA MO	04	88,99
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520-15 CA WWM	04	88,99
graphitschwarz matt	■ A 1520-15 CA SWM	04	88,99
anthrazit matt	■ A 1520-15 CA ANM	04	88,99

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 BFKO WW	01	28,45
grün (für SV)	■ A 1520 BFKO GN	02	30,16
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFKO O	02	30,16
rot	■ A 1520 BFKO RT	02	30,16

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 6 x 46 mm
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1520 BFNAKO WW	01	28,70
grün (für SV)	■ A 1520 BFNAKO GN	02	31,68
orange (für ZSV)	■ A 1520 BFNAKO O	02	31,68
rot	■ A 1520 BFNAKO RT	02	31,68

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 6 x 46 mm (Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	A 20 NA	01	3,27

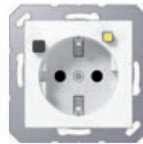
SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Überspannungsschutz
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 521 UF WW	04	194,87

FI-SCHUKO®-Steckdose (RCD) 16 A 250 V ~



nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 5520.30 WW	05	184,02
schwarz	■ A 5520.30 SW	05	188,00
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 5520.30 AL	05	191,44

FI-Schutzschalter (RCD) 16 A 250 V ~



nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 5530 FIB WW	05	169,60
schwarz	■ A 5530 FIB SW	05	171,90
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 5530 FIB AL	05	175,35

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1520-O WW LNW	04	63,17
schwarz	■ A 1520-O SW LNW	04	66,92
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1520-O AL LNW	04	73,94
champagner	■ A 1520-O CH LNW	04	73,94
mokka	■ A 1520-O MO LNW	04	73,94
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1520-O WWM LNW	04	72,99
graphitschwarz matt	■ A 1520-O SWM LNW	04	72,99
anthrazit matt	■ A 1520-O ANM LNW	04	66,92

LED-Orientierungslicht



mit integriertem Helligkeitssensor
 Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
 mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
 Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
 Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1539-O WW LNW	04	55,70
schwarz	■ A 1539-O SW LNW	04	56,24
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1539-O AL LNW	04	61,24
champagner	■ A 1539-O CH LNW	04	61,24
mokka	■ A 1539-O MO LNW	04	61,24
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1539-O WWM LNW	04	60,30
graphitschwarz matt	■ A 1539-O SWM LNW	04	60,30
anthrazit matt	■ A 1539-O ANM LNW	04	56,24

LED-Orientierungslicht



Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
 mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
 Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
 Das Orientierungslicht kann über einen externen Schalter
 geschaltet werden.
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
 Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1539-OO WW LNW	04	50,37
schwarz	■ A 1539-OO SW LNW	04	50,91
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1539-OO AL LNW	04	55,91
champagner	■ A 1539-OO CH LNW	04	55,91
mokka	■ A 1539-OO MO LNW	04	55,91
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1539-OO WWM LNW	04	54,98
graphitschwarz matt	■ A 1539-OO SWM LNW	04	54,98
anthrazit matt	■ A 1539-OO ANM LNW	04	50,91

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
 Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 S WW	45	98,98
schwarz	■ ■ ■ BT A 1521 S SW	45	102,19
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BT A 1521 S AL	45	110,96
champagner	■ ■ ■ BT A 1521 S CH	45	110,96
mokka	■ ■ ■ BT A 1521 S MO	45	110,96
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ BT A 1521 S WWM	45	109,78
graphitschwarz matt	■ ■ ■ BT A 1521 S SWM	45	109,78
anthrazit matt	■ ■ ■ BT A 1521 S ANM	45	102,19

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose Energy



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
 Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 1521 SE WW	45	109,68
schwarz	■ ■ ■ BT A 1521 SE SW	45	112,89
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BT A 1521 SE AL	45	121,66
champagner	■ ■ ■ BT A 1521 SE CH	45	121,66
mokka	■ ■ ■ BT A 1521 SE MO	45	121,66
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ BT A 1521 SE WWM	45	120,48
graphitschwarz matt	■ ■ ■ BT A 1521 SE SWM	45	120,48
anthrazit matt	■ ■ ■ BT A 1521 SE ANM	45	112,89

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
 Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 KL WW	01	14,52
schwarz	■ ■ ■ A 1520 KL SW	02	15,28
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 BFKL WW	01	14,52
schwarz	■ ■ ■ A 1520 BFKL SW	02	15,93
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1520 BFKL AL	02	20,38
champagner	■ ■ ■ A 1520 BFKL CH	02	20,38
mokka	■ ■ ■ A 1520 BFKL MO	02	20,38
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1520 BFKL WWM	02	20,28
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1520 BFKL SWM	02	20,28
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1520 BFKL ANM	02	15,93

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring ist über eine Erdungsschiene in die
 Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 NKL WW	01	14,52
schwarz	■ ■ ■ A 1520 NKL SW	02	15,28
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 NBFKL WW	01	14,52
schwarz	■ ■ ■ A 1520 NBFKL SW	02	15,93
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1520 NBFKL AL	02	20,38
champagner	■ ■ ■ A 1520 NBFKL CH	02	20,38
mokka	■ ■ ■ A 1520 NBFKL MO	02	20,38
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1520 NBFKL WWM	02	20,28
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1520 NBFKL SWM	02	20,28
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1520 NBFKL ANM	02	15,93

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1521 KL WW	01	14,52
schwarz	■ ■ ■ A 1521 KL SW	02	15,28
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1521 BFKL WW	01	14,52
schwarz	■ ■ ■ A 1521 BFKL SW	02	15,93
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1521 BFKL AL	02	20,38
champagner	■ ■ ■ A 1521 BFKL CH	02	20,38
mokka	■ ■ ■ A 1521 BFKL MO	02	20,38
matt lackiert			
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1521 BFKL ANM	02	15,93

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 KIKL WW	01	17,89
schwarz	■ ■ ■ A 1520 KIKL SW	02	18,85
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL WW	01	17,21
schwarz	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL SW	02	18,37
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL AL	02	24,51
champagner	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL CH	02	24,51
mokka	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL MO	02	24,51
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL WWM	02	22,76
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL SWM	02	22,76
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1520 BFKIKL ANM	02	18,37

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN
(nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 BFKLKO WW	01	31,50
grün (für SV)	■ ■ ■ A 1520 BFKLKO GN	02	31,90
orange (für ZSV)	■ ■ ■ A 1520 BFKLKO O	02	31,90
rot	■ ■ ■ A 1520 BFKLKO RT	02	31,90

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL WW	01	59,24
schwarz	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL SW	02	60,22
grün (für SV)	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL GN	02	60,22
orange (für ZSV)	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL O	02	60,22
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL AL	02	68,19
champagner	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL CH	02	68,19
mokka	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL MO	02	68,19
matt lackiert			
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1520 BFKLSL ANM	02	60,22

Schlüssel

(Ersatzteil)
für alle Klappdeckel mit Sicherheitsschloss



Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	802 SL	04	8,13

Abdeckung mit Drehknopf

für Drehdimmer Art.-Nrn.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für Drehsteuergerät 1-10 V Art.-Nrn.: 240-10
für DALI-Drehsteuergeräte Art.-Nrn.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1740 WW	04	6,37
schwarz	■ ■ ■ A 1740 SW	04	9,62
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 1740 AL	04	15,85
champagner	■ ■ ■ A 1740 CH	04	15,85
mokka	■ ■ ■ A 1740 MO	04	15,85
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1740 BF WW	04	6,37
schwarz	■ ■ ■ A 1740 BF SW	04	9,62
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 1740 BF WWM	04	15,85
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 1740 BF SWM	04	15,85
anthrazit matt	■ ■ ■ A 1740 BF ANM	04	9,62

JUNG HOME Taster 1fach

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE



Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ BT A 17101 WW	45	64,20
schwarz	■ ■ ■ BT A 17101 SW	45	66,88
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BT A 17101 AL	45	74,37
champagner	■ ■ ■ BT A 17101 CH	45	74,37
mokka	■ ■ ■ BT A 17101 MO	45	74,37

JUNG HOME Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ BT A 17101 P WW	45	68,91
schwarz	■ BT A 17101 P SW	45	71,69
Duroplast lackiert			
aluminium	■ BT A 17101 P AL	45	79,18
champagner	■ BT A 17101 P CH	45	79,18
mokka	■ BT A 17101 P MO	45	79,18

JUNG HOME Taster 2fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ BT A 17102 WW	45	76,08
schwarz	■ BT A 17102 SW	45	78,86
Duroplast lackiert			
aluminium	■ BT A 17102 AL	45	86,35
champagner	■ BT A 17102 CH	45	86,35
mokka	■ BT A 17102 MO	45	86,35

JUNG HOME Taster 2fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ BT A 17102 P WW	45	85,60
schwarz	■ BT A 17102 P SW	45	88,38
Duroplast lackiert			
aluminium	■ BT A 17102 P AL	45	95,87
champagner	■ BT A 17102 P CH	45	95,87
mokka	■ BT A 17102 P MO	45	95,87

eNet Taster Standard 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ FM A 1700 WW	44	104,01
schwarz	■ FM A 1700 SW	44	105,84
Duroplast lackiert			
aluminium	■ FM A 1700 AL	44	108,49
champagner	■ FM A 1700 CH	44	108,49
mokka	■ FM A 1700 MO	44	108,49
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ FM A 1700 BF WW	44	104,01
schwarz	■ FM A 1700 BF SW	44	105,84
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM A 1700 BF WWM	44	112,42
graphitschwarz matt	■ FM A 1700 BF SWM	44	112,42
anthrazit matt	■ FM A 1700 BF ANM	44	105,84

eNet Taster Standard 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ FM A 1700 P WW	44	105,94
schwarz	■ FM A 1700 P SW	44	107,77
Duroplast lackiert			
aluminium	■ FM A 1700 P AL	44	110,43
champagner	■ FM A 1700 P CH	44	110,43
mokka	■ FM A 1700 P MO	44	110,43
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ FM A 1700 BFP WW	44	105,94
schwarz	■ FM A 1700 BFP SW	44	107,77
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM A 1700 BFP WWM	44	114,43
graphitschwarz matt	■ FM A 1700 BFP SWM	44	114,43
anthrazit matt	■ FM A 1700 BFP ANM	44	107,77

eNet Taster Universal 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ FM A 1701 WW	44	109,54
schwarz	■ FM A 1701 SW	44	111,37
Duroplast lackiert			
aluminium	■ FM A 1701 AL	44	114,03
champagner	■ FM A 1701 CH	44	114,03
mokka	■ FM A 1701 MO	44	114,03
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ FM A 1701 BF WW	44	109,54
schwarz	■ FM A 1701 BF SW	44	111,37
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM A 1701 BF WWM	44	118,16
graphitschwarz matt	■ FM A 1701 BF SWM	44	118,16
anthrazit matt	■ FM A 1701 BF ANM	44	111,37

eNet Taster Universal 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	FM A 1701 P WW	44	111,48
schwarz	FM A 1701 P SW	44	113,31
Duroplast lackiert			
aluminium	FM A 1701 P AL	44	115,95
champagner	FM A 1701 P CH	44	115,95
mokka	FM A 1701 P MO	44	115,95
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	FM A 1701 BFP WW	44	111,48
schwarz	FM A 1701 BFP SW	44	113,31
matt lackiert			
schneeweiß matt	FM A 1701 BFP WWM	44	120,18
graphitschwarz matt	FM A 1701 BFP SWM	44	120,18
anthrazit matt	FM A 1701 BFP ANM	44	113,31

LB-Management Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1700 WW	04	26,34
schwarz	A 1700 SW	04	28,98
Duroplast lackiert			
aluminium	A 1700 AL	04	36,37
champagner	A 1700 CH	04	36,37
mokka	A 1700 MO	04	36,37
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1700 BF WW	04	25,53
schwarz	A 1700 BF SW	04	28,98
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 1700 BF WWM	04	35,42
graphitschwarz matt	A 1700 BF SWM	04	35,42
anthrazit matt	A 1700 BF ANM	04	28,98

LB-Management Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1700 P WW	04	29,74
schwarz	A 1700 P SW	04	32,46
Duroplast lackiert			
aluminium	A 1700 P AL	04	38,77
champagner	A 1700 P CH	04	38,77
mokka	A 1700 P MO	04	38,77
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1700 BFP WW	04	29,74
schwarz	A 1700 BFP SW	04	32,46
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 1700 BFP WWM	04	38,47
graphitschwarz matt	A 1700 BFP SWM	04	38,47
anthrazit matt	A 1700 BFP ANM	04	32,46

LB-Management Taster 2fach



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1702 WW	04	36,70
schwarz	A 1702 SW	04	39,44
Duroplast lackiert			
aluminium	A 1702 AL	04	46,06
champagner	A 1702 CH	04	46,06
mokka	A 1702 MO	04	46,06
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1702 BF WW	04	36,70
schwarz	A 1702 BF SW	04	39,44
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 1702 BF WWM	04	45,11
graphitschwarz matt	A 1702 BF SWM	04	45,11
anthrazit matt	A 1702 BF ANM	04	39,44

LB-Management Timer-Display



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A 1750 D WW	04	93,29
schwarz	A 1750 D SW	04	98,14

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 101 KO5 WW	01	5,25
schwarz	A 101 KO5 SW	02	5,84
Duroplast lackiert			
aluminium	A 101 KO5 AL	02	12,14
champagner	A 101 KO5 CH	02	12,14
mokka	A 101 KO5 MO	02	12,14
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 101 KO5 BF WW	01	5,25
schwarz	A 101 KO5 BF SW	02	5,84
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 101 KO5 BF WWM	02	10,51
graphitschwarz matt	A 101 KO5 BF SWM	02	10,51
anthrazit matt	A 101 KO5 BF ANM	02	5,84

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 101 KO5P WW	01	6,56
schwarz	A 101 KO5P SW	02	7,21
Duroplast lackiert			
aluminium	A 101 KO5P AL	02	13,07
champagner	A 101 KO5P CH	02	13,07
mokka	A 101 KO5P MO	02	13,07
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 101 KO5P BF WW	01	6,56
schwarz	A 101 KO5P BF SW	02	7,21
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 101 KO5P BF WWM	02	11,45
graphitschwarz matt	A 101 KO5P BF SWM	02	11,45
anthrazit matt	A 101 KO5P BF ANM	02	7,21

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 102 KO5 WW	01	10,10
schwarz	A 102 KO5 SW	02	10,48
Duroplast lackiert			
aluminium	A 102 KO5 AL	02	15,96
champagner	A 102 KO5 CH	02	15,96
mokka	A 102 KO5 MO	02	15,96
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 102 KO5 BF WW	01	10,10
schwarz	A 102 KO5 BF SW	02	10,48
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 102 KO5 BF WWM	02	14,98
graphitschwarz matt	A 102 KO5 BF SWM	02	14,98
anthrazit matt	A 102 KO5 BF ANM	02	10,48

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT A 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 102 KO5P WW	01	12,72
schwarz	A 102 KO5P SW	02	13,12
Duroplast lackiert			
aluminium	A 102 KO5P AL	02	18,54
champagner	A 102 KO5P CH	02	18,54
mokka	A 102 KO5P MO	02	18,54
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 102 KO5P BF WW	01	12,72
schwarz	A 102 KO5P BF SW	02	13,12
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 102 KO5P BF WWM	02	17,33
graphitschwarz matt	A 102 KO5P BF SWM	02	17,33
anthrazit matt	A 102 KO5P BF ANM	02	13,12

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	BT A 17181 WW	04	117,10
schwarz	BT A 17181 SW	04	119,78
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	BT A 17181 AL	04	124,00
champagner	BT A 17181 CH	04	124,00
mokka	BT A 17181 MO	04	124,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT A 17181 WWM	04	124,00
graphitschwarz matt	BT A 17181 SWM	04	124,00
anthrazit matt	BT A 17181 ANM	04	119,78

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	BT A 17181 WU WW	04	130,04

JUNG HOME Bewegungsmelder 2,2 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Mit Dichtungssset Art.-Nr.: AS A 50 DS und
programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad
IP 44 gewährleistet.

**IP-44-Installation in Innenräumen
und im Außenbereich zulässig**

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	BT A 17182 WW	04	117,10
schwarz	BT A 17182 SW	04	119,78
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	BT A 17182 AL	04	124,00
champagner	BT A 17182 CH	04	124,00
mokka	BT A 17182 MO	04	124,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT A 17182 WWM	04	124,00
graphitschwarz matt	BT A 17182 SWM	04	124,00
anthrazit matt	BT A 17182 ANM	04	119,78

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 17180 WW	04	70,51
schwarz	A 17180 SW	04	74,45
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 17180 AL	04	77,40
champagner	A 17180 CH	04	77,40
mokka	A 17180 MO	04	77,40
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 17180 WWM	04	77,40
graphitschwarz matt	A 17180 SWM	04	77,40
anthrazit matt	A 17180 ANM	04	74,45

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 17180 WU WW	04	86,26
schwarz	A 17180 WU SW	04	88,81
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 17180 WU AL	04	89,40
champagner	A 17180 WU CH	04	89,40
mokka	A 17180 WU MO	04	89,40
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 17180 WU WWM	04	89,40
graphitschwarz matt	A 17180 WU SWM	04	89,40
anthrazit matt	A 17180 WU ANM	04	88,81

LB-Management Bewegungsmelder 2,2 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
 Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS A 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 17280 WW	04	70,51
schwarz	A 17280 SW	04	76,99
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 17280 AL	04	77,40
champagner	A 17280 CH	04	77,40
mokka	A 17280 MO	04	77,40
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 17280 WWM	04	77,40
graphitschwarz matt	A 17280 SWM	04	77,40
anthrazit matt	A 17280 ANM	04	74,45

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



für Bewegungsmelder 2,2 m in der Serie AS / A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	A AS A 50 DS	07	2,84

Markisen-Steuerung "AeroTec 04"



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	AT 04 WW	04	323,12

Zwischenrahmen zur Installation des "AeroTec 04"



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	A AT 581 Z WW	04	9,45

Abdeckung



für Raumthermostate Art.-Nrn.: RTR 230, RTR 231, RTR 241 für Fußbodenheizungsthermostat Art.-Nr.: FTR 231

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1749 BF WW	04	10,17
schwarz	A 1749 BF SW	04	13,32
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 1749 BF AL	04	21,74
champagner	A 1749 BF CH	04	21,74
mokka	A 1749 BF MO	04	21,74
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 1749 BF WWM	04	21,74
graphitschwarz matt	A 1749 BF SWM	04	21,74
anthrazit matt	A 1749 BF ANM	04	13,32

JUNG HOME Raumthermostat-Display



für Raumthermostat-Einsatz Art.-Nr.: 1790 RTR für Schalteinsätze Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE für Nebenstelle 3-Draht, Spannungsversorgung Art.-Nr.: 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	BT A 1791 WW	45	105,93
schwarz	BT A 1791 SW	45	108,82

LB-Management Raumthermostat-Set



besteht aus Raumthermostat-Einsatz (Art.-Nr.: 1790 RTR) und Display (Art.-Nr.: .. 1790 D ..)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR D A 1790 WW	04	199,28
schwarz	TR D A 1790 SW	04	201,91

LB-Management Raumthermostat-Displays siehe Seite 154

Temperatur-Fernfühler



für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 .. Die Fühlerleitung kann mit einer zweidadrigen Leitung, mit einem Querschnitt von 1,5 mm², die für Netzspannung ausgelegt ist, verlängert werden. Bei Verlegung in Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen muss eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	FF NTC	04	25,90

Raumtemperaturregler Fan Coil, 2-Rohr



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 523028 WW	05	231,35
schwarz	TRD A 523028 SW	05	234,02

Raumtemperaturregler Fan Coil, 4-Rohr



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 523048 WW	05	237,60
schwarz	TRD A 523048 SW	05	240,29

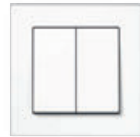
Friends of Hue Funk-Wandsender



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ FOH A 595	05	99,59
alpinweiß	■ ■ ■ FOH A 595 WW	05	99,59
schwarz	■ ■ ■ FOH A 595 SW	05	100,11
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ FOH A 595 AL	05	105,65
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ FOH A 595 WWM	05	105,65
graphitschwarz matt	■ ■ ■ FOH A 595 SWM	05	105,65
anthrazit matt	■ ■ ■ FOH A 595 ANM	05	100,11

Friends of Hue Funk-Wandsender Set



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive A 550-Rahmen Art.-Nr.: A 5581 BF WW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ FOHS A 550 595 WW	05	101,80

Bluetooth® Low Energy Funk-Wandsender



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BLE A 590	05	99,87
alpinweiß	■ ■ ■ BLE A 590 WW	05	99,87
schwarz	■ ■ ■ BLE A 590 SW	05	100,34
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BLE A 590 AL	05	103,25
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ BLE A 590 WWM	05	105,02
graphitschwarz matt	■ ■ ■ BLE A 590 SWM	05	105,02
anthrazit matt	■ ■ ■ BLE A 590 ANM	05	100,34

Bluetooth® Low Energy Funk-Wandsender



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BLE A 595	05	102,77
alpinweiß	■ ■ ■ BLE A 595 WW	05	102,77
schwarz	■ ■ ■ BLE A 595 SW	05	103,24
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ BLE A 595 AL	05	106,17
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ BLE A 595 WWM	05	107,95
graphitschwarz matt	■ ■ ■ BLE A 595 SWM	05	107,95
anthrazit matt	■ ■ ■ BLE A 595 ANM	05	103,24



Tastensätze F 40 siehe ab Seite 365



Tastensätze F 50 siehe ab Seite 376

Abdeckung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für 2 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand
 Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
 für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.
2. Öffnung ausbrechbar

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 562 WW	01	11,49
schwarz	■ A 562 SW	02	14,05

Abdeckung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für 1 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand.
 Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
 für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 562 AL	02	16,02
champagner	■ A 562 CH	02	16,02
mokka	■ A 562 MO	02	16,02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 562-1 BF WW	01	11,55
schwarz	■ A 562-1 BF SW	02	14,05
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 562-1 BF ANM	02	16,87

Abdeckung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für 2 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand
 Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
 für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 562-2 AL	02	19,23
champagner	■ A 562-2 CH	02	16,02
mokka	■ A 562-2 MO	02	16,02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 562-2 BF WW	01	11,55
schwarz	■ A 562-2 BF SW	02	14,05
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 562-2 BF ANM	02	16,87

Abdeckung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 für Lautsprecher-Buchse Art.-Nr.: PB 4
 für XLR-Steckverbinder Art.-Nrn.: CXLR-S, CXLR-D
 für XLR-Steckverbinder von Neutrik D / DL / DLX Serie
 Innenmaß (B x H): 27,5 x 32,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 568-1 BF WW	01	11,55
schwarz	■ A 568-1 BF SW	02	14,05
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 568-1 BF ANM	02	16,87

Abdeckung für XLR-Steckverbinder (P-Serie)



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 z.B. Binder, Cannon, Neutrik (P-Serie)
 Innenmaß (B x H): 27,5 x 37 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 568 BF WW	01	11,55
schwarz	■ A 568 BF SW	02	14,05
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 568 BF ANM	02	16,87

Abdeckung



für Universal-Antennendosen Art.-Nrn.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15
 für Antennen-Steckdose nach DIN 45330

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 561 PLTV WW	01	6,00
schwarz	■ A 561 PLTV SW	02	8,53
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 561 PLTV AL	02	13,39
champagner	■ A 561 PLTV CH	02	13,39
mokka	■ A 561 PLTV MO	02	13,39
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 561 BFPLTV WW	01	6,00
schwarz	■ A 561 BFPLTV SW	02	8,53
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 561 BFPLTV WWM	02	12,41
graphitschwarz matt	■ A 561 BFPLTV SWM	02	12,41
anthrazit matt	■ A 561 BFPLTV ANM	02	11,38

Abdeckung



für Universal-Sat/BK-Dosen Art.-Nrn.: EDA 302 F, GDA 313 F
 für handelsübliche Sat/BK-Dosen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 561 PLSAT WW	01	6,00
schwarz	■ A 561 PLSAT SW	02	8,53
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 561 PLSAT AL	02	13,39
champagner	■ A 561 PLSAT CH	02	13,39
mokka	■ A 561 PLSAT MO	02	13,39
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 561 BFPLSAT WW	01	6,00
schwarz	■ A 561 BFPLSAT SW	02	8,53
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 561 BFPLSAT WWM	02	12,41
graphitschwarz matt	■ A 561 BFPLSAT SWM	02	12,41
anthrazit matt	■ A 561 BFPLSAT ANM	02	11,38

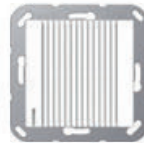
Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Hirschmann)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 561-4 SAT1 WW	01	6,59
schwarz	■ ■ A 561-4 SAT1 SW	02	9,15
Thermoplast (bruchsticher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 561-4 SAT1 AL	02	12,10
champagner	■ ■ A 561-4 SAT1 CH	02	12,10
mokka	■ ■ A 561-4 SAT1 MO	02	12,10
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 561-4 SAT1 ANM	02	10,98

Signalgeber AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V



(kpl. mit Tragrung, Schraubbefestigung)
2 Klangfarben (800 Hz bzw. 3000 Hz)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	A 567 S WW	04	49,52
schwarz	A 567 S SW	04	51,30
Thermoplast (bruchsticher) lackiert			
aluminium	A 567 S AL	04	51,82
champagner	A 567 S CH	04	51,82
mokka	A 567 S MO	04	51,82
matt lackiert			
anthrazit matt	A 567 S ANM	04	51,30

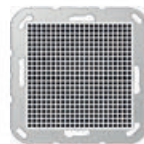
Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Ankaro)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 561-4 SAT2 WW	01	6,59
schwarz	■ ■ A 561-4 SAT2 SW	02	9,15
Thermoplast (bruchsticher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 561-4 SAT2 AL	02	12,10
champagner	■ ■ A 561-4 SAT2 CH	02	12,10
mokka	■ ■ A 561-4 SAT2 MO	02	12,10
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 561-4 SAT2 WWM	02	12,10
graphitschwarz matt	■ A 561-4 SAT2 SWM	02	12,10
anthrazit matt	■ A 561-4 SAT2 ANM	02	10,98

3-Klang-Gong



(kpl. mit Tragrung, Schraubbefestigung)
2 separate Eingänge für 2-/3-Klang
Versorgungsspannung: 8 ... 12 V AC oder 8 ... 24 V DC,
über externes Netzteil (SELV) z.B. Art.-Nr. NT 2405 VDC
oder NT 2415 REG VDC
Stromaufnahme: ca. 150 mA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	A 567-G3 WW	05	112,03
schwarz	A 567-G3 SW	05	115,51
Thermoplast (bruchsticher) lackiert			
aluminium	A 567-G3 AL	05	117,76
champagner	A 567-G3 CH	05	117,76
mokka	A 567-G3 MO	05	117,76
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 567-G3 WWM	05	117,76
graphitschwarz matt	A 567-G3 SWM	05	117,76
anthrazit matt	A 567-G3 ANM	05	115,51

Smart-TV-Anschlussdose



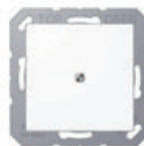
(kpl. mit Tragrung, Schraubbefestigung)
Abdeckung gerastet
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25 und IEC-
Steckermodul für Antennenkabel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MMD A 4521 WW	01	46,59

Technische Daten

Spezifikation IEC-Steckermodul
 Externer Anschluss: Koaxialstecker IEC 60169-2
 Interner Anschluss: F-Buchse IEC 60169-24
 Impedanz: 75 Ohm
 Frequenzbereich: 5 ... 2.400 MHz
 Dämpfung: 0,0 dB
 Einbautiefe ohne Berücksichtigung der Kabel
 Universalmodul: 28 mm
 IEC-Steckermodul: 30 mm
 Abgewinkelten F-Stecker verwenden.
 Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.

Leitungsauslass mit Zugentlastung



(kpl. mit Tragrung, Schraubbefestigung)
Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 590 A WW	01	16,95
schwarz	■ A 590 A SW	02	19,46
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 590 A AL	02	21,36
champagner	■ ■ A 590 A CH	02	21,36
mokka	■ ■ A 590 A MO	02	22,30
Thermoplast (bruchsticher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 590 BFA WW	01	16,95
schwarz	■ ■ A 590 BFA SW	02	19,46
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 590 BFA WWM	02	21,36
graphitschwarz matt	■ A 590 BFA SWM	02	21,36
anthrazit matt	■ A 590 BFA ANM	02	21,36

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.
Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 569-1 PLUA WW	01	6,00
schwarz	■ A 569-1 PLUA SW	02	8,53
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 569-1 PLUA AL	02	13,39
champagner	■ A 569-1 PLUA CH	02	13,39
mokka	■ A 569-1 PLUA MO	02	13,39
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 569-1 BFPLUA WW	01	6,00
schwarz	■ ■ A 569-1 BFPLUA SW	02	8,53
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 569-1 BFPLUA WWM	02	12,07
graphitschwarz matt	■ A 569-1 BFPLUA SWM	02	12,07
anthrazit matt	■ A 569-1 BFPLUA ANM	02	11,07

Abdeckung



mit Schriftfeld 6 x 46 mm
für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.
Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 569-1 NA PLUA WW	01	9,62
schwarz	■ ■ ■ A 569-1 NA PLUA SW	01	11,07
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 569-1 NA PLUA AL	01	17,03
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 569-1 NA PLUA WWM	01	15,70
graphitschwarz matt	■ ■ A 569-1 NA PLUA SWM	01	15,70
anthrazit matt	■ ■ A 569-1 NA PLUA ANM	01	11,07

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E,
UAE 8-8 UPOK6
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8),
Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK,
UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 569-2 BFPLUA WW	01	6,00
schwarz	■ ■ A 569-2 BFPLUA SW	02	8,53
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 569-2 BFPLUA AL	02	13,39
champagner	■ A 569-2 BFPLUA CH	02	13,39
mokka	■ A 569-2 BFPLUA MO	02	13,39
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 569-2 BFPLUA WWM	02	12,07
graphitschwarz matt	■ A 569-2 BFPLUA SWM	02	12,07
anthrazit matt	■ A 569-2 BFPLUA ANM	02	11,07

Abdeckung



mit Schriftfeld 6 x 46 mm
für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E,
UAE 8-8 UPOK6
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8),
Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK,
UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 569-2 NA PLUA WW	01	9,62
schwarz	■ ■ ■ A 569-2 NA PLUA SW	01	11,07
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 569-2 NA PLUA AL	01	17,03
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 569-2 NA PLUA WWM	01	15,70
graphitschwarz matt	■ ■ A 569-2 NA PLUA SWM	01	15,70
anthrazit matt	■ ■ A 569-2 NA PLUA ANM	01	11,07

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für 1 Steckbuchse

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen

der Firma RADIALL

Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann

Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569-1 WE WW	01	16,58
schwarz	■ ■ A 1569-1 WE SW	02	19,13
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1569-1 WE AL	02	21,53
champagner	■ A 1569-1 WE CH	02	21,53
mokka	■ A 1569-1 WE MO	02	21,53
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1569-1 WE WWM	02	20,13
graphitschwarz matt	■ A 1569-1 WE SWM	02	20,13
anthrazit matt	■ A 1569-1 WE ANM	02	20,13

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für 2 Steckbuchsen

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen

der Firma RADIALL

Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann

Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569-2 WE WW	01	17,50
schwarz	■ ■ A 1569-2 WE SW	02	20,06
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1569-2 WE AL	02	22,25
champagner	■ A 1569-2 WE CH	02	22,25
mokka	■ A 1569-2 WE MO	02	22,25
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1569-2 WE WWM	02	21,06
graphitschwarz matt	■ A 1569-2 WE SWM	02	21,06
anthrazit matt	■ A 1569-2 WE ANM	02	21,06

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 46 mm



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für 1 Steckbuchse

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen

der Firma RADIALL

Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann

Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1569-1 NA WE WW	01	22,94

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 46 mm



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für 2 Steckbuchsen

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen

der Firma RADIALL

Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann

Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1569-2 NA WE WW	01	24,22

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 für Modular-Jack-Steckbuchsen
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
 für Kabel Ø max. 10 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6
 für Kabel Ø max. 6,5 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1

EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2
 Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
 Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
 Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
 Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
 Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
 MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm)
 erforderlich

für 1 Steckbuchse

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569-15 WE WW	01	16,58
schwarz	■ ■ A 1569-15 WE SW	02	19,13
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1569-15 WE AL	02	21,53
champagner	■ ■ A 1569-15 WE CH	02	21,53
mokka	■ ■ A 1569-15 WE MO	02	21,53
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 1569-15 WE WWM	02	20,13
graphitschwarz matt	■ ■ A 1569-15 WE SWM	02	20,13
anthrazit matt	■ ■ A 1569-15 WE ANM	02	20,13



für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569-25 WE WW	01	17,50
schwarz	■ ■ A 1569-25 WE SW	02	21,06
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 1569-25 WE AL	02	22,25
champagner	■ ■ A 1569-25 WE CH	02	22,25
mokka	■ ■ A 1569-25 WE MO	02	22,25
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 1569-25 WE WWM	02	21,06
graphitschwarz matt	■ ■ A 1569-25 WE SWM	02	21,06
anthrazit matt	■ ■ A 1569-25 WE ANM	02	21,06

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 46 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 für Modular-Jack-Steckbuchsen
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
 für Kabel Ø max. 10 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
 EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6
 für Kabel Ø max. 6,5 mm:
 EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1

EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2
 Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
 Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
 Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
 Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
 Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
 MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm)
 erforderlich

für 1 Steckbuchse

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1569-15 NA WE WW	01	22,94



für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1569-25 NA WE WW	01	24,22

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 für Modular-Jack Avaya (AT&T)
 Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
 Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH...,
 ungeschirmt,
 Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
 Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt

für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1569-2 AT WW	01	17,50

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 46 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 für Modular-Jack Avaya (AT&T)
 Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
 Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH...,
 ungeschirmt,
 Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
 Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt

für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 1569-2 NA AT WW	01	24,22

Abdeckung (geschraubt)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Modular-Jack Reichle + De-Massari freenet classic
vollgeschirmt, Cat. 5
nur für Dosen-Anschlussmodul 2 x RJ 45
Reichle + De-Massari Nr. R35252

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 569-21 ACS WW	01	17,50

Eine Übersicht zur Kompatibilität von Modular-Jack-Modulen unterschiedlicher Hersteller mit JUNG-Abdeckungen liefert der Modular-Jack-Assistent unter:
www.jung.de/modular-jack

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 51 mm



für Montageadapter 30° Art.-Nr.: 3069..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 569-30 BF PL WW	01	20,13
schwarz	■ A 569-30 BF PL SW	02	20,77
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 569-30 BF PL AL	02	25,52
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 569-30 BF PL ANM	02	24,93

Abdeckung (geschraubt)



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFUPO
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
Art.-Nr.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 569 PLT WW	01	6,00
schwarz	■ A 569 PLT SW	02	8,53
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 569 PLT AL	02	13,39
champagner	■ A 569 PLT CH	02	13,39
mokka	■ A 569 PLT MO	02	13,39
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 569 BFPLT WW	01	6,00
schwarz	■ A 569 BFPLT SW	02	8,53
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 569 BFPLT WWM	02	12,07
graphitschwarz matt	■ A 569 BFPLT SWM	02	12,07
anthrazit matt	■ A 569 BFPLT ANM	02	11,07

Abdeckung (gerastet)



für USB-Ladegerät Art.-Nr.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 1569 USB WW	01	6,00
schwarz	■ A 1569 USB SW	02	8,53
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 1569 USB AL	02	13,39
champagner	■ A 1569 USB CH	02	13,39
mokka	■ A 1569 USB MO	02	13,39
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1569 USB WWM	02	12,07
graphitschwarz matt	■ A 1569 USB SWM	02	12,07
anthrazit matt	■ A 1569 USB ANM	02	8,53

USB-Ladegerät siehe Seite 51

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für D-Subminiatur-Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9
(Montageplatte Art.-Nr. D 9 erforderlich)
für 15-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
(Montageplatte Art.-Nr. D 15 erforderlich)
für 1 Steckverbinder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 594-1915 WW	01	11,55
schwarz	■ A 594-1915 SW	02	18,54
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 594-1915 AL	02	18,88
champagner	■ A 594-1915 CH	02	18,88
mokka	■ A 594-1915 MO	02	18,88
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 594-1915 ANM	02	15,53

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
für 1 Steckverbinder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 594-125 WW	01	11,55
schwarz	■ A 594-125 SW	02	15,53
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 594-125 AL	02	18,88
champagner	■ A 594-125 CH	02	18,88
mokka	■ A 594-125 MO	02	18,88
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 594-125 ANM	02	18,54

Potentialausgleich-Steckdose



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 565-2 WW	01	38,42
schwarz	■ A 565-2 SW	02	39,96
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 565-2 AL	02	53,21
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 565-2 BF WW	01	38,42
schwarz	■ ■ A 565-2 BF SW	02	39,96
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 565-2 BF ANM	02	47,96

Winkel-Buchsenstecker



für Potentialausgleich-Steckdose
Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	65 WIS	01	29,15

Blind-Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 594-0 WW	01	10,95
schwarz	■ ■ ■ A 594-0 SW	02	13,45
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ ■ A 594-0 AL	02	17,49
champagner	■ ■ ■ A 594-0 CH	02	17,49
mokka	■ ■ ■ A 594-0 MO	02	17,49
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ A 594-0 WWM	02	16,87
graphitschwarz matt	■ ■ ■ A 594-0 SWM	02	16,87
anthrazit matt	■ ■ ■ A 594-0 ANM	02	16,87

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Ø
z.B. Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naimer

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung, Rauchabzug, Lichtkuppel öffnen, Hausalarm"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 564 WW	01	11,55
schwarz	■ A 564 SW	02	14,05
gelb	■ A 564 GE	02	14,99
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 564 AL	02	21,06

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
für Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 564 .., .. 964 ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, Bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,25

Abdeckung



für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-10 U und 938-14 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ A 537 BFPL WW	01	6,03
schwarz	■ A 537 BFPL SW	02	8,57
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 537 BFPL AL	02	11,51
champagner	■ A 537 BFPL CH	02	11,51
mokka	■ A 537 BFPL MO	02	11,51
matt lackiert			
anthrazit matt	■ A 537 BFPL ANM	02	10,28

Dichtung

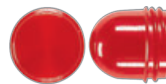


für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537... ..937..

Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen, Dichtung Art.-Nr.: 37 D in Lichtsignal-Abdeckung einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 37 D	07	5,29

Schraubhaube



für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537... ..937..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge			
klar	37.02	01	4,20
rot	37.05	01	4,20
grün	37.06	01	4,20
gelb	37.07	01	4,20
blau	37.08	01	4,20
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge			
klar	37	01	4,20
rot	37 R	01	4,20
grün	37 G	01	4,20
gelb	37 GE	01	4,20
blau	37 BL	01	4,20

Zwischenrahmen



zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 590 Z WW	01	3,26
schwarz	A 590 Z SW	02	4,46
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 590 Z AL	02	5,56
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 590 Z WWM	02	5,56
graphitschwarz matt	A 590 Z SWM	02	5,56

Zwischenrahmen



zur Montage von RJ 45 Anschlussdosen WAEG... der Firma Ackermann, Gummersbach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 590 ZA WW	01	3,26

Klappdeckel 80,5 x 80,5 mm (mit Rückstellfeder)



mit integriertem Rahmen für Steckdosen, Schalter und Taster mit Zentralplatte der Serie AS / A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ AS 581 BFKL WW	01	14,83

Klappdeckel 80,5 x 80,5 mm (mit Rückstellfeder)



mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit integriertem Rahmen für Steckdosen, Schalter und Taster mit Zentralplatte der Serie AS / A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ AS 581 BFKLSL WW	01	65,25

Schlüssel



(Ersatzteil)
für alle Klappdeckel mit Sicherheitsschloss

Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	802 SL	04	8,13

Dichtungsflansch



zur Erreichung des Schutzgrades IP 44 für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe, SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel, Drehschalter und Zeitschaltuhren für alle Geräte, Abdeckungen und Rahmen mit blauer "IP 44-Markierung" ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut Artikelbeschreibung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 551 WU	07	2,84

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



für Bewegungsmelder 2,2 m in der Serie AS / A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ AS A 50 DS	07	2,84

Aufputz-Kappe 1fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13) 85 x 85 x 47 mm Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ AS 581 A WW	07	14,53
schwarz	■ AS 581 A SW	07	18,65
Duroplast lackiert			
aluminium	■ AS 581 A AL	07	20,20
champagner	■ AS 581 A CH	07	20,20
mokka	■ AS 581 A MO	07	20,20

Aufputz-Kappe 2fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13) 156 x 85 x 47 mm Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ AS 582 A WW	07	26,88
schwarz	■ AS 582 A SW	07	29,34
Duroplast lackiert			
aluminium	■ AS 582 A AL	07	32,52
champagner	■ AS 582 A CH	07	32,52
mokka	■ AS 582 A MO	07	32,52

Aufputz-Kappe 3fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A
(außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
227 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ AS 583 A WW	07	39,92
schwarz	■ AS 583 A SW	07	40,22
Duroplast lackiert			
aluminium	■ AS 583 A AL	07	41,07
champagner	■ AS 583 A CH	07	41,07
mokka	■ AS 583 A MO	07	41,07

Aufputz-Kappe 1fach



mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm
mit integrierter flammwidriger Bodenplatte,
integriertem Rahmen und 2 Kabel-Einführungsschiebern
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus den Serien AS und A
(außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
85 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ AS 581 ANA WW	07	19,42

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 12 x 55,5 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	AS 81 NA	01	3,69

Kabel-Einführungsschieber



für Aufputz-Kappen Art.-Nrn.: AS 581 ANA W,
AS 581 ANA WW
(Ersatzteil)
Schieber geschlossen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	15 WW	07	0,96

Montagegehäuse für Aufputz-Kappen



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	581 A	07	8,46
2fach	582 A	07	14,08
3fach	583 A	07	19,75

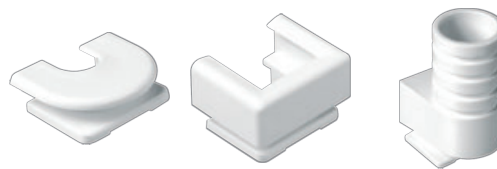
Zugentlastung



zum Einsatz in Aufputz-Kappen
Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
(Ø 7 bis 13 mm)

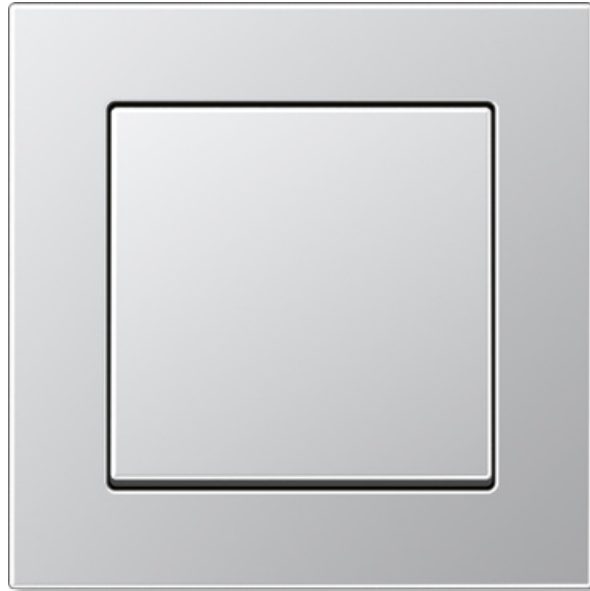
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	58 A ZUG	07	5,24

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen für Aufputz-Kappen

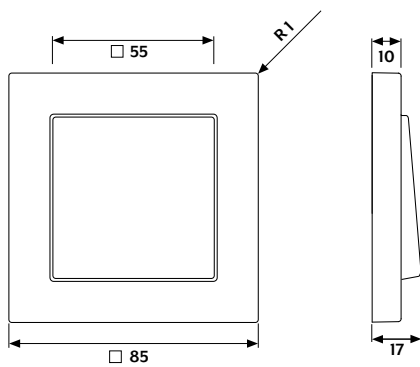


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Kabel und Minikanal			
alpinweiß	11 WW	07	0,96
schwarz	11 SW	07	1,02
für Kabelkanal 15 x 15 mm			
alpinweiß	12 WW	07	0,96
schwarz	12 SW	07	1,02
für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm			
alpinweiß	13 WW	07	3,57
schwarz	13 SW	07	3,72

A 550



ALUMINIUM-OPTIK



Eckradius Rahmen

R 1

Rahmenmaße

1-fach	85 mm x 85 mm
2-fach	85 mm x 156 mm
3-fach	85 mm x 227 mm
4-fach	85 mm x 298 mm
5-fach	85 mm x 369 mm

Rahmen

**für waagerechte und senkrechte Kombination
für die Serie A**

1fach-Rahmen auch für British-Standard-Installationen geeignet (Tragring 80 x 80)

Beschriftbar mit Beschriftungsset Art.-Nr. AC 80 NAS



Bitte möglichst mit Abdeckungen aus Thermoplast (bruchsicher, hochglänzend) kombinieren.



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ ■ A 5581 BF WW	01	6,94
2fach	85 x 156 mm ■ ■ ■ A 5582 BF WW	01	9,50
3fach	85 x 227 mm ■ ■ ■ A 5583 BF WW	01	17,36
4fach	85 x 298 mm ■ ■ ■ A 5584 BF WW	01	28,01
5fach	85 x 369 mm ■ ■ ■ A 5585 BF WW	01	42,75



Bitte möglichst mit Abdeckungen aus Thermoplast (bruchsicher, hochglänzend) kombinieren.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend schwarz			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ ■ A 5581 BF SW	02	7,29
2fach	85 x 156 mm ■ ■ ■ A 5582 BF SW	02	10,48
3fach	85 x 227 mm ■ ■ ■ A 5583 BF SW	02	18,24
4fach	85 x 298 mm ■ ■ ■ A 5584 BF SW	02	29,37
5fach	85 x 369 mm ■ ■ ■ A 5585 BF SW	02	44,71



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert aluminium			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ ■ A 5581 BF AL	02	10,67
2fach	85 x 156 mm ■ ■ ■ A 5582 BF AL	02	15,67
3fach	85 x 227 mm ■ ■ ■ A 5583 BF AL	02	25,67
4fach	85 x 298 mm ■ ■ ■ A 5584 BF AL	02	41,70
5fach	85 x 369 mm ■ ■ ■ A 5585 BF AL	02	63,48



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert schneeweiß matt			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ ■ A 5581 BF WWM	02	10,16
2fach	85 x 156 mm ■ ■ ■ A 5582 BF WWM	02	14,63
3fach	85 x 227 mm ■ ■ ■ A 5583 BF WWM	02	25,44
4fach	85 x 298 mm ■ ■ ■ A 5584 BF WWM	02	40,91
5fach	85 x 369 mm ■ ■ ■ A 5585 BF WWM	02	62,34

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert graphitschwarz matt			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ ■ A 5581 BF SWM	02	10,16
2fach	85 x 156 mm ■ ■ ■ A 5582 BF SWM	02	14,63
3fach	85 x 227 mm ■ ■ ■ A 5583 BF SWM	02	25,44
4fach	85 x 298 mm ■ ■ ■ A 5584 BF SWM	02	40,91
5fach	85 x 369 mm ■ ■ ■ A 5585 BF SWM	02	62,34



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert anthrazit matt			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ ■ A 5581 BF ANM	02	7,29
2fach	85 x 156 mm ■ ■ ■ A 5582 BF ANM	02	10,48
3fach	85 x 227 mm ■ ■ ■ A 5583 BF ANM	02	18,24
4fach	85 x 298 mm ■ ■ ■ A 5584 BF ANM	02	29,37
5fach	85 x 369 mm ■ ■ ■ A 5585 BF ANM	02	44,71

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe



für waagerechte und senkrechte Kombination

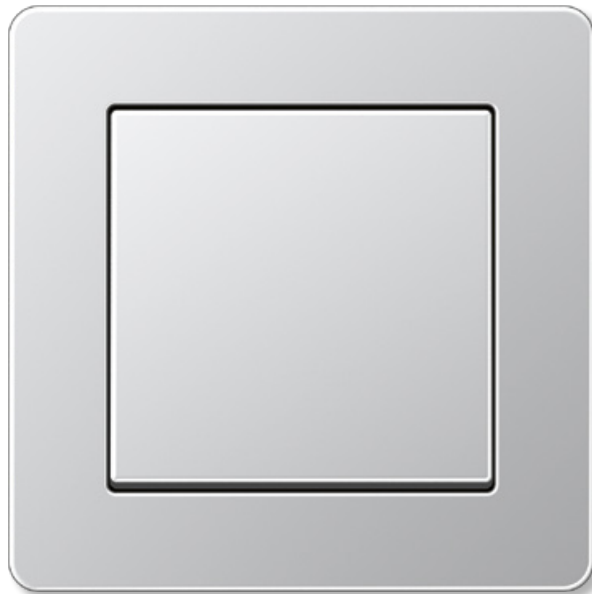
Dieser Rahmen ermöglicht die Installation von UP-Geräten mit großer Einbautiefe in eine bestehende flache Gerätedose. Der Rahmen hebt den Geräteträger von der Wand und verschafft somit zusätzliche 17 mm Einbautiefe.

Hinweis: Auf ausreichenden Freiraum zwischen dem Gerät und dem Boden der Gerätedose achten

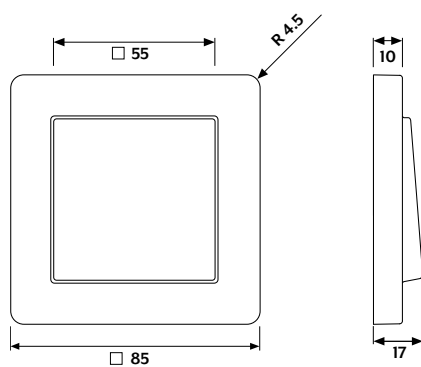
(8 mm Freiraum nach VDE)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ ■ A 5581 HBF WW	01	18,42
2fach	156 x 85 mm ■ ■ ■ A 5582 HBF WW	01	26,88

A FLOW



ALUMINIUM-OPTIK



Eckradius Rahmen

R 4,5

Rahmenmaße

1-fach	85 mm x 85 mm
2-fach	85 mm x 156 mm
3-fach	85 mm x 227 mm
4-fach	85 mm x 298 mm
5-fach	85 mm x 369 mm

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination
für die Serie A

1fach-Rahmen auch für British-Standard-Installationen geeignet (Tragrings 80 x 80)

Beschriftbar mit Beschriftungsset Art.-Nr. AC 80 NAS



Bitte möglichst mit Abdeckungen aus Thermoplast
(bruchsicher, hochglänzend) kombinieren.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ AF 581 BF WW	01	6,94
2fach	85 x 156 mm ■ ■ AF 582 BF WW	01	9,50
3fach	85 x 227 mm ■ ■ AF 583 BF WW	01	17,36
4fach	85 x 298 mm ■ ■ AF 584 BF WW	01	28,01
5fach	85 x 369 mm ■ ■ AF 585 BF WW	01	42,75



Bitte möglichst mit Abdeckungen aus Thermoplast
(bruchsicher, hochglänzend) kombinieren.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend schwarz			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ AF 581 BF SW	02	7,29
2fach	85 x 156 mm ■ ■ AF 582 BF SW	02	10,48
3fach	85 x 227 mm ■ ■ AF 583 BF SW	02	18,24
4fach	85 x 298 mm ■ ■ AF 584 BF SW	02	29,50
5fach	85 x 369 mm ■ ■ AF 585 BF SW	02	44,71



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert aluminium			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ AF 581 BF AL	02	10,67
2fach	85 x 156 mm ■ ■ AF 582 BF AL	02	15,67
3fach	85 x 227 mm ■ ■ AF 583 BF AL	02	25,67
4fach	85 x 298 mm ■ ■ AF 584 BF AL	02	41,70
5fach	85 x 369 mm ■ ■ AF 585 BF AL	02	63,48



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert schneeweiß matt			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ AF 581 BF WWM	02	10,16
2fach	85 x 156 mm ■ ■ AF 582 BF WWM	02	14,63
3fach	85 x 227 mm ■ ■ AF 583 BF WWM	02	25,44
4fach	85 x 298 mm ■ ■ AF 584 BF WWM	02	40,91
5fach	85 x 369 mm ■ ■ AF 585 BF WWM	02	62,34

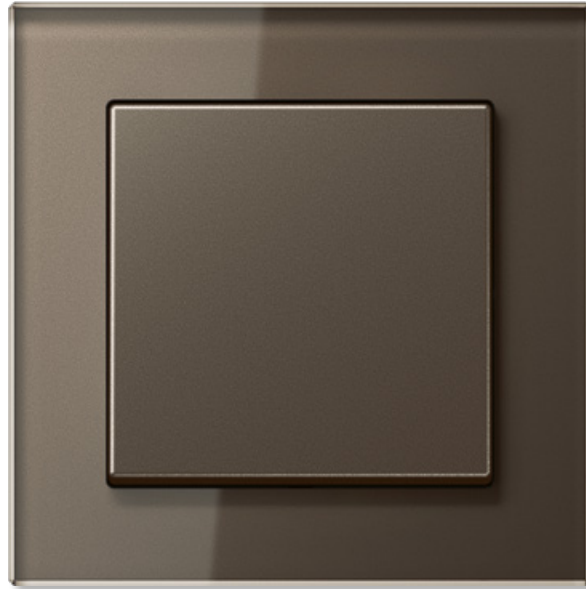


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert graphitschwarz matt			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ AF 581 BF SWM	02	10,16
2fach	85 x 156 mm ■ ■ AF 582 BF SWM	02	14,63
3fach	85 x 227 mm ■ ■ AF 583 BF SWM	02	25,44
4fach	85 x 298 mm ■ ■ AF 584 BF SWM	02	40,91
5fach	85 x 369 mm ■ ■ AF 585 BF SWM	02	62,34

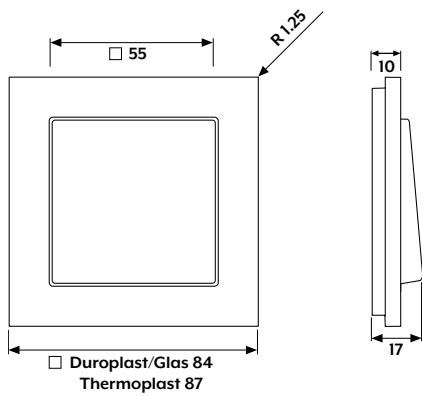


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert anthrazit matt			
1fach	85 x 85 mm ■ ■ AF 581 BF ANM	02	7,29
2fach	85 x 156 mm ■ ■ AF 582 BF ANM	02	10,48
3fach	85 x 227 mm ■ ■ AF 583 BF ANM	02	18,24
4fach	85 x 298 mm ■ ■ AF 584 BF ANM	02	29,50
5fach	85 x 369 mm ■ ■ AF 585 BF ANM	02	44,71

A CREATION



MOKKA



Eckradius Rahmen

R 1,25

Rahmenmaße Duroplast (hochkratzfest) glänzend

1-fach	84 mm x 84 mm
2-fach	84 mm x 155 mm
3-fach	84 mm x 226 mm
4-fach	84 mm x 297 mm
5-fach	84 mm x 368 mm

Rahmenmaße Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

1-fach	87 mm x 87 mm
2-fach	87 mm x 158 mm
3-fach	87 mm x 229 mm
4-fach	87 mm x 300 mm
5-fach	87 mm x 371 mm

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination
für die Serie A

Beschriftbar mit Beschriftungsset Art.-Nr. AC 80 NAS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
1fach	84 x 84 mm ■ AC 581 WW	01	6,94
2fach	84 x 155 mm ■ AC 582 WW	01	9,50
3fach	84 x 226 mm ■ AC 583 WW	01	17,36
4fach	84 x 297 mm ■ AC 584 WW	01	28,01
5fach	84 x 368 mm ■ AC 585 WW	01	42,75
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
1fach	87 x 87 mm ■■ AC 581 BF WW	01	6,94
2fach	87 x 158 mm ■■ AC 582 BF WW	01	9,50
3fach	87 x 229 mm ■■ AC 583 BF WW	01	17,36
4fach	87 x 300 mm ■■ AC 584 BF WW	01	28,01
5fach	87 x 371 mm ■■ AC 585 BF WW	01	42,75



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz			
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
1fach	84 x 84 mm ■ AC 581 SW	02	7,29
2fach	84 x 155 mm ■ AC 582 SW	02	10,48
3fach	84 x 226 mm ■ AC 583 SW	02	18,24
4fach	84 x 297 mm ■ AC 584 SW	02	29,36
5fach	84 x 368 mm ■ AC 585 SW	02	44,71
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
1fach	87 x 87 mm ■■ AC 581 BF SW	02	7,29
2fach	87 x 158 mm ■■ AC 582 BF SW	02	10,48
3fach	87 x 229 mm ■■ AC 583 BF SW	02	20,97
4fach	87 x 300 mm ■■ AC 584 BF SW	02	29,36
5fach	87 x 371 mm ■■ AC 585 BF SW	02	44,71



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
aluminium			
Duroplast lackiert			
1fach	84 x 84 mm ■■ AC 581 AL	02	10,67
2fach	84 x 155 mm ■■ AC 582 AL	02	15,67
3fach	84 x 226 mm ■■ AC 583 AL	02	25,67
4fach	84 x 297 mm ■■ AC 584 AL	02	41,70
5fach	84 x 368 mm ■■ AC 585 AL	02	63,48



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
champagner			
Duroplast lackiert			
1fach	84 x 84 mm ■ AC 581 CH	02	10,67
2fach	84 x 155 mm ■ AC 582 CH	02	15,67
3fach	84 x 226 mm ■ AC 583 CH	02	25,67
4fach	84 x 297 mm ■ AC 584 CH	02	41,70
5fach	84 x 368 mm ■ AC 585 CH	02	63,48



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mokka			
Duroplast lackiert			
1fach	84 x 84 mm ■ AC 581 MO	02	10,67
2fach	84 x 155 mm ■ AC 582 MO	02	15,67
3fach	84 x 226 mm ■ AC 583 MO	02	25,67
4fach	84 x 297 mm ■ AC 584 MO	02	41,70
5fach	84 x 368 mm ■ AC 585 MO	02	63,48



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
anthrazit matt			
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
1fach	87 x 87 mm ■ AC 581 BF ANM	02	10,16
2fach	87 x 158 mm ■ AC 582 BF ANM	02	14,63
3fach	87 x 229 mm ■ AC 583 BF ANM	02	25,43
4fach	87 x 300 mm ■ AC 584 BF ANM	02	40,93
5fach	87 x 371 mm ■ AC 585 BF ANM	02	62,34

Glasrahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination
für die Serie A

Beschriftbar mit Beschriftungsset Art.-Nr. AC 80 NAS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß			
1fach	84 x 84 mm AC 581 GL WW	02	45,36
2fach	84 x 155 mm AC 582 GL WW	02	77,60
3fach	84 x 226 mm AC 583 GL WW	02	129,36
4fach	84 x 297 mm AC 584 GL WW	02	178,65
5fach	84 x 368 mm AC 585 GL WW	02	222,24



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz				
1fach	84 x 84 mm	AC 581 GL SW	02	45,36
2fach	84 x 155 mm	AC 582 GL SW	02	77,60
3fach	84 x 226 mm	AC 583 GL SW	02	129,36
4fach	84 x 297 mm	AC 584 GL SW	02	178,65
5fach	84 x 368 mm	AC 585 GL SW	02	222,24



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
champagner				
1fach	84 x 84 mm	AC 581 GL CH	02	45,36
2fach	84 x 155 mm	AC 582 GL CH	02	77,60
3fach	84 x 226 mm	AC 583 GL CH	02	129,36
4fach	84 x 297 mm	AC 584 GL CH	02	178,65
5fach	84 x 368 mm	AC 585 GL CH	02	222,24



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot				
1fach	84 x 84 mm	AC 581 GL RT	02	45,36
2fach	84 x 155 mm	AC 582 GL RT	02	77,60
3fach	84 x 226 mm	AC 583 GL RT	02	129,36
4fach	84 x 297 mm	AC 584 GL RT	02	178,65
5fach	84 x 368 mm	AC 585 GL RT	02	222,24



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mokka				
1fach	84 x 84 mm	AC 581 GL MO	02	45,36
2fach	84 x 155 mm	AC 582 GL MO	02	77,60
3fach	84 x 226 mm	AC 583 GL MO	02	129,36
4fach	84 x 297 mm	AC 584 GL MO	02	178,65
5fach	84 x 368 mm	AC 585 GL MO	02	222,24



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
blaugrau				
1fach	84 x 84 mm	AC 581 GL BLGR	02	45,36
2fach	84 x 155 mm	AC 582 GL BLGR	02	77,60
3fach	84 x 226 mm	AC 583 GL BLGR	02	129,36
4fach	84 x 297 mm	AC 584 GL BLGR	02	178,65
5fach	84 x 368 mm	AC 585 GL BLGR	02	222,24

Beschriftungsset für A CREATION, A 550, A FLOW



besteht aus 5 Klebeschildern und einem Montageadapter zur Positionierung der Schilder auf den Rahmen ohne Schriftfeld

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Beschriftungsfläche 9 x 54 mm	AC 80 NAS	01	21,73

Klebeschild



zum Einlegen von Beschriftungen (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Beschriftungsfläche 9 x 54 mm	AC 80 NA	01	3,61

Montageadapter



zur Positionierung des Klebeschildes Art.-Nr.: AC 80 NA (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	AC 80 MA	01	4,74



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mattweiß				
1fach	84 x 84 mm	AC 581 GL WMT	02	45,36
2fach	84 x 155 mm	AC 582 GL WMT	02	77,60
3fach	84 x 226 mm	AC 583 GL WMT	02	129,36
4fach	84 x 297 mm	AC 584 GL WMT	02	178,65
5fach	84 x 368 mm	AC 585 GL WMT	02	222,24



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
silber (verspiegelt)				
1fach	84 x 84 mm	AC 581 GL SI	02	45,36
2fach	84 x 155 mm	AC 582 GL SI	02	77,60
3fach	84 x 226 mm	AC 583 GL SI	02	129,36
4fach	84 x 297 mm	AC 584 GL SI	02	178,65
5fach	84 x 368 mm	AC 585 GL SI	02	222,24

Rahmen



mit Schriftfeld 9 x 55 mm
für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß			
1fach	87 x 87 mm ■ ■	AC 581 BFNA WW	01 12,05
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
schwarz			
1fach	87 x 87 mm ■	AC 581 BFNA SW	02 12,49
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
anthrazit matt			
1fach	87 x 87 mm ■	AC 581 BFNA ANM	02 13,03

Rahmen



mit Schriftfeld 9 x 55 mm
für senkrechte Kombination
für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß			
2fach	87 x 158 mm ■ ■	AC 582 BFNA WW	01 19,13
3fach	87 x 229 mm ■	AC 583 BFNA WW	01 32,85
4fach	87 x 300 mm ■	AC 584 BFNA WW	01 48,56
5fach	87 x 371 mm ■	AC 585 BFNA WW	01 69,61
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
schwarz			
2fach	87 x 158 mm ■ ■	AC 582 BFNA SW	02 20,28
3fach	87 x 229 mm ■	AC 583 BFNA SW	02 29,46
4fach	87 x 300 mm ■	AC 584 BFNA SW	02 50,11
5fach	87 x 371 mm ■	AC 585 BFNA SW	02 71,84
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
anthrazit matt			
2fach	87 x 158 mm ■	AC 582 BFNA ANM	02 21,16
3fach	87 x 229 mm ■	AC 583 BFNA ANM	02 35,34
4fach	87 x 300 mm ■	AC 584 BFNA ANM	02 52,29
5fach	87 x 371 mm ■	AC 585 BFNA ANM	02 74,95

Rahmen



mit Schriftfeld 9 x 55 mm
für waagerechte Kombination
für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß			
2fach	158 x 87 mm ■ ■	AC 5820 BFNA WW	01 19,13
3fach	229 x 87 mm ■	AC 5830 BFNA WW	01 32,85
4fach	300 x 87 mm ■	AC 5840 BFNA WW	01 48,56
5fach	371 x 87 mm ■	AC 5850 BFNA WW	01 69,61
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
schwarz			
2fach	158 x 87 mm ■ ■	AC 5820 BFNA SW	02 20,28
3fach	229 x 87 mm ■	AC 5830 BFNA SW	02 33,87
4fach	300 x 87 mm ■	AC 5840 BFNA SW	02 50,11
5fach	371 x 87 mm ■	AC 5850 BFNA SW	02 71,84
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
anthrazit matt			
2fach	158 x 87 mm ■	AC 5820 BFNA ANM	02 21,16
3fach	229 x 87 mm ■	AC 5830 BFNA ANM	02 35,34
4fach	300 x 87 mm ■	AC 5840 BFNA ANM	02 52,29
5fach	371 x 87 mm ■	AC 5850 BFNA ANM	02 74,95

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 55 mm
(Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	AC 81 NA	01	3,61



Serie CD

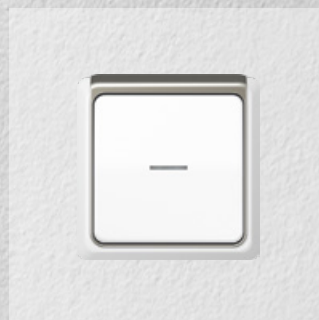
Die Serie CD ist harmonisch abgestimmt in ihrer Form, Farbe und Funktion. Die leichte Winklung in der Wippe unterstreicht die Linien der Serie. Erhältlich in verschiedenen Farben aus Kunststoff und Varianten aus Metall. Die Einsätze haben die Maße 67 x 67 mm. Die Rahmen 1- bis 5-fach sind waagrecht und senkrecht einsetzbar.



CD 500 in Alpinweiß



CD 500 in Platin



CD plus in Alpinweiß/Edelstahl



CD plus in Schwarz/Edelstahl







Baukastensystem Serie CD.








Die große Produktpalette der Serie CD erfüllt alle technischen Anforderungen im Privat- und Objektbau. Licht-, Jalousie- und Temperaturregelung, Türkommunikation, Multimediasteuerung, eNet SMART HOME und KNX lassen sich so in einem Design realisieren. Mit dem JUNG Baukastensystem lassen sich die Einsätze mit der jeweils passenden Abdeckung und dem Designrahmen zu einer funktionalen Einheit zusammenfügen.

Farben und Materialien




Duroplast (hochkratzfest) glänzend

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
Braun	ähnlich RAL 8022	
Grau	ähnlich RAL 7038	
Lichtgrau	ähnlich RAL 7035	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
Braun	ähnlich RAL 8022	
Grau	ähnlich RAL 7038	
Lichtgrau	ähnlich RAL 7035	

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)

Gold-Bronze		
Platin		
Ausgewählte Artikel auch in den Farben		
Orange	ähnlich RAL 2004	
Grün	ähnlich RAL 6029	
Rot	ähnlich RAL 3003	

CD 500 gibt es neben der klassischen Ausführung in Duroplast auch in einer bruch-sicheren Variante aus Thermoplast. Damit wird das Programm auch den speziellen Anforderungen in Ausschreibungen für den öffentlichen Baubereich gerecht.

Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
 für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U (nicht Metallausführungen)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 590	01	4,37
alpinweiß	■ ■ CD 590 WW	01	8,61
braun	■ ■ CD 590 BR	02	9,31
grau	■ ■ CD 590 GR	02	9,31
lichtgrau	■ ■ CD 590 LG	02	9,31
schwarz	■ ■ CD 590 SW	02	9,31
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 590 GB	02	13,70
platin	■ ■ CD 590 PT	02	13,70
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 590 BF	01	7,88
alpinweiß	■ ■ ■ CD 590 BF WW	01	8,61
braun	■ ■ ■ CD 590 BF BR	02	11,57
grau	■ ■ ■ CD 590 BF GR	02	11,57
lichtgrau	■ ■ ■ CD 590 BF LG	02	11,57

Wippe mit Schriftfeld 9 x 58 mm



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
 für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 590 NA	01	8,06
alpinweiß	■ ■ CD 590 NA WW	01	10,85
braun	■ ■ CD 590 NA BR	02	12,99
grau	■ ■ CD 590 NA GR	02	12,99
lichtgrau	■ ■ CD 590 NA LG	02	12,99
schwarz	■ ■ CD 590 NA SW	02	12,99
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 590 NABF	01	11,49
alpinweiß	■ ■ ■ CD 590 NABF WW	01	11,72

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 58 mm
 (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

Wippe mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
 für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 590 KO5	01	5,87
alpinweiß	■ ■ CD 590 KO5 WW	01	9,55
braun	■ ■ CD 590 KO5 BR	02	10,64
grau	■ ■ CD 590 KO5 GR	02	10,64
lichtgrau	■ ■ CD 590 KO5 LG	02	10,64
schwarz	■ ■ CD 590 KO5 SW	02	10,64
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 590 KO5 GB	02	15,71
platin	■ ■ CD 590 KO5 PT	02	15,71

Wippe mit Lichtleiter und Aufschrift "Heizung"



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
 für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 590 H	01	6,72
alpinweiß	■ CD 590 H WW	01	10,34

Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeld 9 x 58 mm



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
 für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 590 NAKO5	01	8,99
alpinweiß	■ ■ CD 590 NAKO5 WW	01	13,62
braun	■ ■ CD 590 NAKO5 BR	02	14,29
grau	■ ■ CD 590 NAKO5 GR	02	14,29
lichtgrau	■ ■ CD 590 NAKO5 LG	02	14,29
schwarz	■ ■ CD 590 NAKO5 SW	02	14,29

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 58 mm
 (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

Wippe mit Lichtaustrittsfenster



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
mit orangefarbener Kalotte (Art.-Nr.: 33 O), auch für Symbole Art.-Nrn. 33..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 590 KO	01	5,87
alpinweiß	■ ■ CD 590 KO WW	01	8,76
braun	■ ■ CD 590 KO BR	02	10,64
grau	■ ■ CD 590 KO GR	02	10,64
lichtgrau	■ ■ CD 590 KO LG	02	10,64
schwarz	■ ■ CD 590 KO SW	02	10,64
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 590 KO GB	02	15,71
platin	■ ■ CD 590 KO PT	02	15,71
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 590 KOBF	01	9,18
alpinweiß	■ ■ ■ CD 590 KOBF WW	01	10,01
braun	■ ■ ■ CD 590 KOBF BR	02	12,99
grau	■ ■ ■ CD 590 KOBF GR	02	12,99
lichtgrau	■ ■ ■ CD 590 KOBF LG	02	12,99

Wippe mit Lichtaustrittsfenster und Schriftfeld 9 x 58 mm



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
mit orangefarbener Kalotte (Art.-Nr.: 33 O), auch für Symbole Art.-Nrn. 33..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 590 NAKO	01	8,99
alpinweiß	■ ■ CD 590 NAKO WW	01	13,62

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 58 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

Wippe mit Lichtaustrittsfenster und Aufschrift "Heizung"



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
mit orangefarbener Kalotte (Art.-Nr.: 33 O), auch für Symbole Art.-Nrn. 33..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 590 BFH	01	10,60
alpinweiß	■ CD 590 BFH WW	01	10,85

Kalotte mit Symbol, lichtundurchlässig

für Wippen Art.-Nrn.: CD 590 KO ..., CD 590 NAKO .. und CD 590 BFH ..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß			
Symbol Licht	33 L	01	1,44
Symbol Klingel	33 K	01	1,44
Symbol Tür	33 T	01	1,44
alpinweiß			
Symbol Licht	33 L WW	01	1,44
Symbol Klingel	33 K WW	01	1,44
Symbol Tür	33 T WW	01	1,44

Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig

für Wippen Art.-Nrn.: CD 590 KO ..., CD 590 NAKO .. und CD 590 BFH ..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
grün	33 GN	01	1,44
glasklar	33 KLAR	01	1,44
orange	33 O	01	1,44
rot	33 NR	01	1,44

Wippe mit Pfeilsymbolen

für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 590 P	01	7,09
alpinweiß	■ CD 590 P WW	01	10,36

Wippe mit Symbol "Licht"

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 590 L	01	5,40
alpinweiß	■ CD 590 L WW	01	9,18
braun	■ CD 590 L BR	02	10,64
grau	■ CD 590 L GR	02	10,64
lichtgrau	■ CD 590 L LG	02	10,64
schwarz	■ CD 590 L SW	02	10,64
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 L GB	02	15,68
platin	CD 590 L PT	02	15,68
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 590 BFL	01	9,18
alpinweiß	■ CD 590 BFL WW	01	10,01

Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 590 KO5L	01	6,90
alpinweiß	■ CD 590 KO5L WW	01	10,34
braun	■ CD 590 KO5L BR	02	12,00
grau	■ CD 590 KO5L GR	02	12,00
lichtgrau	■ CD 590 KO5L LG	02	12,00
schwarz	■ CD 590 KO5L SW	02	12,00
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KO5L GB	02	16,99
platin	CD 590 KO5L PT	02	16,99

Wippe mit Symbol "Klingel"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 590 K	01	5,40
alpinweiß	■ CD 590 K WW	01	9,18
braun	■ CD 590 K BR	02	11,06
grau	■ CD 590 K GR	02	11,06
lichtgrau	■ CD 590 K LG	02	10,64
schwarz	■ CD 590 K SW	02	11,06
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 K GB	02	15,68
platin	CD 590 K PT	02	15,68
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 590 BFK	01	9,18
alpinweiß	■ CD 590 BFK WW	01	10,01

Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 590 KO5K	01	6,90
alpinweiß	■ CD 590 KO5K WW	01	10,34
braun	■ CD 590 KO5K BR	02	12,00
grau	■ CD 590 KO5K GR	02	12,00
lichtgrau	■ CD 590 KO5K LG	02	12,00
schwarz	■ CD 590 KO5K SW	02	12,00
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KO5K GB	02	16,99
platin	CD 590 KO5K PT	02	16,99

Wippe mit Symbol "Tür"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 590 T	01	5,40
alpinweiß	■ CD 590 T WW	01	9,18
braun	■ CD 590 T BR	02	10,64
grau	■ CD 590 T GR	02	10,64
lichtgrau	■ CD 590 T LG	02	10,64
schwarz	■ CD 590 T SW	02	10,64
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 T GB	02	15,68
platin	CD 590 T PT	02	15,68
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 590 BFT	01	9,18
alpinweiß	■ CD 590 BFT WW	01	10,01

Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 590 KO5T	01	6,90
alpinweiß	■ CD 590 KO5T WW	01	10,34
braun	■ CD 590 KO5T BR	02	12,00
grau	■ CD 590 KO5T GR	02	12,00
lichtgrau	■ CD 590 KO5T LG	02	12,00
schwarz	■ CD 590 KO5T SW	02	12,00
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KO5T GB	02	16,99
platin	CD 590 KO5T PT	02	16,99

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	CD 90 HP	01	3,26
für Metallausführungen			
schwarz	CD 90 MHP	01	4,21

Abdeckung mit Glasscheibe



einschl. Wippe (gleiche Farbe wie Glashalter) mit roter Linse für alle UP-Schalter und -Taster (außer Tastschalter, Doppelschalter und Doppeltaster)

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung, Rauchabzug, Lichtkuppel öffnen, Hausalarm, Bei Feuer Glas einschlagen – Knopf drücken"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
rot (mit roter Wippe), ähnlich RAL 3000	561 GL RT	02	23,67
blau (mit blauer Wippe), ähnlich RAL 5015	561 GL BL	02	23,67
gelb (mit gelber Wippe), ähnlich RAL 1004	561 GL GE	02	23,67

Scheibe



(Ersatzteil)
für Abdeckungen mit Glasscheibe Art.-Nr.: AS 561 GL ..., 561 GL ..., 860 WGL ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
64 x 53 x 1 mm (B x H x T)	60 GL	01	2,33

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
für Abdeckung mit Glasscheibe Art.-Nrn.: 561 GL ..., 860 WGL ..., 661 WGL ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, Bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,25

Rahmen 1fach



81 x 81 x 10 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
rot ähnlich RAL 3000	CD 581 GL RT	02	7,26
blau ähnlich RAL 5015	CD 581 GL BL	02	7,26
gelb ähnlich RAL 1004	CD 581 GL GE	02	7,26

Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~



mit integriertem Rahmen für Wand- und Deckenmontage mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) Zugschnur ca. 50 mm lang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 5506 ZU	01	27,57
alpinweiß	■ 5506 ZU WW	01	27,57

Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~



für Wand- und Deckenmontage mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) Zugschnur ca. 50 mm lang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ Z 506 NUZV	01	27,57
alpinweiß	■ Z 506 NUZ VWW	01	27,57

Wippe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU (nicht Thermoplast-Ausführungen) für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU (nicht Thermoplast-Ausführungen) für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U (nicht Metallausführungen)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 595	01	7,38
alpinweiß	■ ■ CD 595 WW	01	11,85
braun	■ ■ CD 595 BR	02	12,60
grau	■ ■ CD 595 GR	02	12,60
lichtgrau	■ ■ CD 595 LG	02	12,60
schwarz	■ ■ CD 595 SW	02	12,60
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 595 GB	02	17,69
platin	■ ■ CD 595 PT	02	17,69
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 595 BF	01	11,48
alpinweiß	■ ■ ■ CD 595 BF WW	01	11,85
braun	■ ■ ■ CD 595 BF BR	02	15,06
grau	■ ■ ■ CD 595 BF GR	02	15,06
lichtgrau	■ ■ ■ CD 595 BF LG	02	15,06

Wippe mit Schriftfeldern 9 x 27 mm



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 595 NA	01	12,69
alpinweiß	■ ■ CD 595 NA WW	01	17,25
braun	■ ■ CD 595 NA BR	02	17,75
grau	■ ■ CD 595 NA GR	02	17,75
lichtgrau	■ ■ CD 595 NA LG	02	17,75
schwarz	■ ■ CD 595 NA SW	02	17,75

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 27 mm (Ersatzteil) 1 Paar

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 95 NA	01	3,27

Wippe mit Lichtleiter



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 595 KO5	01	10,30
alpinweiß	■ ■ CD 595 KO5 WW	01	13,35
braun	■ ■ CD 595 KO5 BR	02	15,29
grau	■ ■ CD 595 KO5 GR	02	15,29
lichtgrau	■ ■ CD 595 KO5 LG	02	15,29
schwarz	■ ■ CD 595 KO5 SW	02	15,29
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 595 KO5 GB	02	20,35
platin	■ ■ CD 595 KO5 PT	02	20,35
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 595 KO5BF	01	14,12
alpinweiß	■ ■ ■ CD 595 KO5BF WW	01	14,55
braun	■ ■ ■ CD 595 KO5BF BR	02	17,75
grau	■ ■ ■ CD 595 KO5BF GR	02	17,75
lichtgrau	■ ■ ■ CD 595 KO5BF LG	02	17,75

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 595 P	01	14,29
alpinweiß	■ CD 595 P WW	01	13,35
braun	■ CD 595 P BR	02	15,29
grau	■ CD 595 P GR	02	15,29
lichtgrau	■ CD 595 P LG	02	15,29
schwarz	■ CD 595 P SW	02	15,29
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ CD 595 P GB	02	20,35
platin	■ CD 595 P PT	02	20,35
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 595 PBF	01	14,40
alpinweiß	■ ■ CD 595 PBF WW	01	14,55
braun	■ ■ CD 595 PBF BR	02	17,75
grau	■ ■ CD 595 PBF GR	02	17,75
lichtgrau	■ ■ CD 595 PBF LG	02	17,75

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe)
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	CD 95 HP	01	3,52
für Metallausführungen			
schwarz	CD 95 MHP	01	4,97

Abdeckung



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.28, 134.18, 134.28,
133.18, 138.18, 106.28
für Schlüsselschalter IP 44 Art.-Nrn.: CD 104.18 WU,
CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

Zum Lieferumfang gehören eine neutrale Blende
und eine Blende mit Symbolen.
Höhe der Rosette: 11 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ 528	04	9,20
alpinweiß	■ ■ ■ CD 528 WW	04	9,20
braun	■ ■ ■ CD 528 BR	04	16,48
grau	■ ■ ■ CD 528 GR	04	16,48
lichtgrau	■ ■ ■ CD 528 LG	04	16,48
schwarz	■ ■ ■ CD 528 SW	04	16,48
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 528 GB	04	20,59
platin	■ ■ CD 528 PT	04	20,59

Abdeckung



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.15, 134.15, 133.15,
106.15

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 525	04	9,20
alpinweiß	■ ■ CD 525 WW	04	9,20
braun	■ ■ CD 525 BR	04	16,48
grau	■ ■ CD 525 GR	04	16,48
lichtgrau	■ ■ CD 525 LG	04	16,48
schwarz	■ ■ CD 525 SW	04	16,48
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 525 GB	04	20,59
platin	■ ■ CD 525 PT	04	20,59

Abdeckung



für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

auch für Lautstärkesteller WHD Typ: LST..JU UP und
LR..JU UP
und für Programmwählschalter WHD Typ: PRO 3 JU..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 1541	01	6,72
alpinweiß	■ ■ CD 1541 WW	01	7,39
braun	■ ■ CD 1541 BR	02	12,36
grau	■ ■ CD 1541 GR	02	12,36
lichtgrau	■ ■ CD 1541 LG	02	12,36
schwarz	■ ■ CD 1541 SW	02	12,36
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 1541 GB	02	14,69
platin	■ ■ CD 1541 PT	02	14,69

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem Rahmen
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 5520	01	7,61
alpinweiß	■ 5520 WW	01	7,61

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit integriertem Rahmen
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 5520 KI	01	10,77
alpinweiß	■ 5520 KI WW	01	10,77

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1520	01	6,73
alpinweiß	■ CD 1520 WW	01	6,73
braun	■ CD 1520 BR	02	12,58
grau	■ CD 1520 GR	02	12,58
lichtgrau	■ CD 1520 LG	02	12,58
schwarz	■ CD 1520 SW	02	12,58

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ CD 1520 GB	02	16,02
platin	■ CD 1520 PT	02	16,02

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1520 BF	01	6,73
alpinweiß	■ CD 1520 BF WW	01	6,73
braun	■ CD 1520 BF BR	02	12,58
grau	■ CD 1520 BF GR	02	12,58
grün (für SV)	■ CD 1520 BF GN	02	12,58
lichtgrau	■ CD 1520 BF LG	02	12,58
orange (für ZSV)	■ CD 1520 BF O	02	12,58

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragrings ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1520 N	01	6,73
alpinweiß	■ CD 1520 N WW	01	6,73
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1520 NBF	01	6,73
alpinweiß	■ CD 1520 NBF WW	01	6,73

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1521 N..
Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1521	01	6,73
alpinweiß	■ CD 1521 WW	01	6,73
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1521 BF	01	6,73
alpinweiß	■ CD 1521 BF WW	01	6,73

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1520 KI	01	12,20
alpinweiß	■ CD 1520 KI WW	01	12,20
schwarz	■ CD 1520 KI SW	02	14,95

Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ CD 1520 KI GB	02	18,67
platin	■ CD 1520 KI PT	02	18,67

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1520 BFKI	01	12,20
alpinweiß	■ CD 1520 BFKI WW	01	12,20
braun	■ CD 1520 BFKI BR	02	16,66
grau	■ CD 1520 BFKI GR	02	16,66
grün (für SV)	■ CD 1520 BFKI GN	02	16,66
lichtgrau	■ CD 1520 BFKI LG	02	16,66
orange (für ZSV)	■ CD 1520 BFKI O	02	16,66
rot	■ CD 1520 BFKI RT	02	16,66
schwarz	■ CD 1520 BFKI SW	02	16,66

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schriftfeld 6 x 37 mm
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1520 NA	01	12,84
alpinweiß	■ CD 1520 NA WW	01	12,84
braun	■ CD 1520 NA BR	02	17,47
grau	■ CD 1520 NA GR	02	17,47
lichtgrau	■ CD 1520 NA LG	02	17,47
schwarz	■ CD 1520 NA SW	02	17,47

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1520 BFNA	01	12,84
alpinweiß	■ CD 1520 BFNA WW	01	12,84
braun	■ CD 1520 BFNA BR	02	17,47
grau	■ CD 1520 BFNA GR	02	17,47
grün (für SV)	■ CD 1520 BFNA GN	02	17,47
lichtgrau	■ CD 1520 BFNA LG	02	17,47
orange (für ZSV)	■ CD 1520 BFNA O	02	17,47

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~

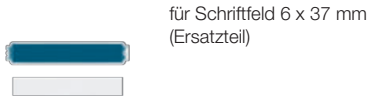


mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 6 x 37 mm
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1520 KINA	01	16,40
alpinweiß	■ CD 1520 KINA WW	01	16,40
braun	■ CD 1520 KINA BR	02	20,31
grau	■ CD 1520 KINA GR	02	20,31
lichtgrau	■ CD 1520 KINA LG	02	20,31
schwarz	■ CD 1520 KINA SW	02	20,31

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1520 BFKINA	01	16,40
alpinweiß	■ CD 1520 BFKINA WW	01	16,40
braun	■ CD 1520 BFKINA BR	02	20,31
grau	■ CD 1520 BFKINA GR	02	20,31
grün (für SV)	■ CD 1520 BFKINA GN	02	20,31
lichtgrau	■ CD 1520 BFKINA LG	02	20,31
orange (für ZSV)	■ CD 1520 BFKINA O	02	20,31
rot	■ CD 1520 BFKINA RT	02	20,31
schwarz	■ CD 1520 BFKINA SW	02	20,31

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 6 x 37 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 20 NA	01	3,27

SCHUKO®-Steckdose 45°, 16 A 250 V ~



besonders geeignet für vertikale Kombination
mehrerer Steckdosen
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..520-45 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 520-45	01	9,78
alpinweiß	■ CD 520-45 WW	01	9,78

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit Überspannungsschutz
mit Schriftfeld 6 x 37 mm**
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 521 ZNAUF	04	186,60
alpinweiß	■ CD 521 NAUF WW	04	186,60

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 6 x 37 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 20 NA	01	3,27

FI-SCHUKO®-Steckdose (RCD) 16 A 250 V ~



nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und
DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
**mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 5520.30	05	195,21
alpinweiß	■ CD 5520.30 WW	05	195,52

FI-Schutzschalter (RCD) 16 A 250 V ~



nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und
DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 5530 FIB	05	179,74
alpinweiß	■ CD 5530 FIB WW	05	181,52

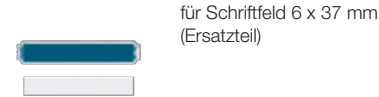
SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN
(nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)**
**mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**
mit Schriftfeld 6 x 37 mm
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1520 BFAKO	01	32,19
alpinweiß	■ CD 1520 BFAKO WW	01	32,19
grün (für SV)	■ CD 1520 BFAKO GN	02	37,83
orange (für ZSV)	■ CD 1520 BFAKO O	02	37,83
rot	■ CD 1520 BFAKO RT	02	37,83

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 6 x 37 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 20 NA	01	3,27

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose



**mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT CD 1521 S	45	100,26
alpinweiß	■ BT CD 1521 S WW	45	101,86
braun	■ BT CD 1521 S BR	45	105,50
grau	■ BT CD 1521 S GR	45	105,50
lichtgrau	■ BT CD 1521 S LG	45	105,50
schwarz	■ BT CD 1521 S SW	45	105,50
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ BT CD 1521 S GB	45	111,39
platin	■ BT CD 1521 S PT	45	111,39

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose Energy



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT CD 1521 SE	45	110,96
alpinweiß	■ ■ ■ BT CD 1521 SE WW	45	112,56
braun	■ ■ ■ BT CD 1521 SE BR	45	116,20
grau	■ ■ ■ BT CD 1521 SE GR	45	116,20
lichtgrau	■ ■ ■ BT CD 1521 SE LG	45	116,20
schwarz	■ ■ ■ BT CD 1521 SE SW	45	116,20
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ ■ BT CD 1521 SE GB	45	122,09
platin	■ ■ BT CD 1521 SE PT	45	122,09

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 1520 BFKIKL	01	17,49
alpinweiß	■ ■ ■ CD 1520 BFKIKL WW	01	17,49
braun	■ ■ ■ CD 1520 BFKIKL BR	02	23,97
grau	■ ■ ■ CD 1520 BFKIKL GR	02	23,97
grün (für SV)	■ ■ ■ CD 1520 BFKIKL GN	02	23,97
lichtgrau	■ ■ ■ CD 1520 BFKIKL LG	02	23,97
orange (für ZSV)	■ ■ ■ CD 1520 BFKIKL O	02	23,97
rot	■ ■ ■ CD 1520 BFKIKL RT	02	23,97
schwarz	■ ■ ■ CD 1520 BFKIKL SW	02	23,97

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 1520 BFKL	01	15,40
alpinweiß	■ ■ ■ CD 1520 BFKL WW	01	15,40
braun	■ ■ ■ CD 1520 BFKL BR	02	20,48
grau	■ ■ ■ CD 1520 BFKL GR	02	20,48
grün (für SV)	■ ■ ■ CD 1520 BFKL GN	02	20,48
lichtgrau	■ ■ ■ CD 1520 BFKL LG	02	20,48
orange (für ZSV)	■ ■ ■ CD 1520 BFKL O	02	20,48
rot	■ ■ ■ CD 1520 BFKL RT	02	20,48
schwarz	■ ■ ■ CD 1520 BFKL SW	02	20,48

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL	01	19,61
alpinweiß	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL WW	01	19,61
braun	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL BR	02	24,16
grau	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL GR	02	24,16
grün (für SV)	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL GN	02	24,16
lichtgrau	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL LG	02	24,16
orange (für ZSV)	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL O	02	24,16
rot	■ ■ ■ CD 1520 BFNAKL RT	02	24,16

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 1520 NBFKL	01	15,40
alpinweiß	■ ■ ■ CD 1520 NBFKL WW	01	15,40

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm
 (Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1521 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 1521 BFKL	01	15,40
alpinweiß	■ ■ ■ CD 1521 BFKL WW	01	15,40

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 39 mm
mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN
(nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 1520 NAKLKO	01	34,10
alpinweiß	■ ■ ■ CD 1520 NAKLKO WW	01	34,10
grün (für SV)	■ ■ ■ CD 1520 NAKLKO GN	02	39,16
orange (für ZSV)	■ ■ ■ CD 1520 NAKLKO O	02	39,16
rot	■ ■ ■ CD 1520 NAKLKO RT	02	39,16

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 39 mm
mit Sicherheits Schloss (24 verschiedene Schließungen)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ CD 1520 NAKLSL	01	67,26
alpinweiß	■ ■ ■ CD 1520 NAKLSL WW	01	67,26
braun	■ ■ ■ CD 1520 NAKLSL BR	02	73,11
grau	■ ■ ■ CD 1520 NAKLSL GR	02	73,11
grün (für SV)	■ ■ ■ CD 1520 NAKLSL GN	02	73,11
lichtgrau	■ ■ ■ CD 1520 NAKLSL LG	02	73,11
orange (für ZSV)	■ ■ ■ CD 1520 NAKLSL O	02	73,11

Schlüssel

(Ersatzteil)
für alle Klappdeckel mit Sicherheits Schloss

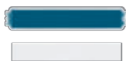


Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	802 SL	04	8,13

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 39 mm
(Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	LS 90 NA	01	3,27

Schaltuhr mit Synchronmotorantrieb 16 AX 250 V ~



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
N-Leiter erforderlich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 5024	04	74,69
alpinweiß	CD 5024 WW	04	74,69

Abdeckung mit Drehknopf



für Drehdimmer Art.-Nrn.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für Drehsteuergerät 1-10 V Art.-Nrn.: 240-10
für DALI-Drehsteuergeräte Art.-Nrn.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 1740	04	6,93
alpinweiß	■ ■ CD 1740 WW	04	9,02
braun	■ ■ CD 1740 BR	04	11,21
grau	■ ■ CD 1740 GR	04	11,21
lichtgrau	■ ■ CD 1740 LG	04	11,21
schwarz	■ ■ CD 1740 SW	04	11,21
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	■ ■ ■ CD 1740 GB	04	15,76
platin	■ ■ ■ CD 1740 PT	04	15,76

Drehdimmer LED mit Dreh-Ausschalter



komplett mit Abdeckung und integriertem Rahmen
ohne Nebenstelleneingang

Nur als Einzelgerät zu montieren, nicht für Kombinationen
geeignet!

■ Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen
und phasenanschnittdimmbaren HV-LED-Lampen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 5544.03 V	04	37,66
alpinweiß	■ CD 5544.03 V WW	04	37,66

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 200 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 200 W
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 40 W
Ohmsch und HV-LED:	typ. 3 ... 40 W

JUNG HOME Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ BT CD 17101	45	65,27
alpinweiß	■ ■ BT CD 17101 WW	45	66,66
braun	■ ■ BT CD 17101 BR	45	69,87
grau	■ ■ BT CD 17101 GR	45	69,87
lichtgrau	■ ■ BT CD 17101 LG	45	69,87
schwarz	■ ■ BT CD 17101 SW	45	69,87
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	■ ■ BT CD 17101 GB	45	75,01
platin	■ ■ BT CD 17101 PT	45	75,01

JUNG HOME Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

eNet Taster Standard 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT CD 17101 P	45	69,98
alpinweiß	BT CD 17101 P WW	45	71,48
braun	BT CD 17101 P BR	45	74,58
grau	BT CD 17101 P GR	45	74,58
lichtgrau	BT CD 17101 P LG	45	74,58
schwarz	BT CD 17101 P SW	45	74,58
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17101 P GB	45	79,72
platin	BT CD 17101 P PT	45	79,72

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 1700	44	106,22
alpinweiß	FM CD 1700 WW	44	107,00
braun	FM CD 1700 BR	44	108,99
grau	FM CD 1700 GR	44	108,99
lichtgrau	FM CD 1700 LG	44	108,99
schwarz	FM CD 1700 SW	44	108,49
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	FM CD 1700 GB	44	112,87
platin	FM CD 1700 PT	44	112,87

JUNG HOME Taster 2fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

eNet Taster Standard 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT CD 17102	45	77,15
alpinweiß	BT CD 17102 WW	45	78,65
braun	BT CD 17102 BR	45	81,75
grau	BT CD 17102 GR	45	81,75
lichtgrau	BT CD 17102 LG	45	81,75
schwarz	BT CD 17102 SW	45	81,75
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17102 GB	45	91,59
platin	BT CD 17102 PT	45	91,59

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 1700 P	44	108,16
alpinweiß	FM CD 1700 P WW	44	108,94
braun	FM CD 1700 P BR	44	110,43
grau	FM CD 1700 P GR	44	110,43
lichtgrau	FM CD 1700 P LG	44	110,43
schwarz	FM CD 1700 P SW	44	110,43
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	FM CD 1700 P GB	44	114,80
platin	FM CD 1700 P PT	44	114,80

JUNG HOME Taster 2fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

eNet Taster Universal 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss
zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	BT CD 17102 P	45	86,67
alpinweiß	BT CD 17102 P WW	45	88,17
braun	BT CD 17102 P BR	45	91,27
grau	BT CD 17102 P GR	45	91,27
lichtgrau	BT CD 17102 P LG	45	91,27
schwarz	BT CD 17102 P SW	45	91,27
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	BT CD 17102 P GB	45	101,12
platin	BT CD 17102 P PT	45	101,12

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 1701	44	111,75
alpinweiß	FM CD 1701 WW	44	112,54
braun	FM CD 1701 BR	44	114,52
grau	FM CD 1701 GR	44	114,52
lichtgrau	FM CD 1701 LG	44	114,52
schwarz	FM CD 1701 SW	44	114,52
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	FM CD 1701 GB	44	118,40
platin	FM CD 1701 PT	44	118,40

eNet Taster Universal 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 1701 P	44	113,70
alpinweiß	FM CD 1701 P WW	44	114,47
braun	FM CD 1701 P BR	44	115,95
grau	FM CD 1701 P GR	44	115,95
lichtgrau	FM CD 1701 P LG	44	115,95
schwarz	FM CD 1701 P SW	44	115,95
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	FM CD 1701 P GB	44	120,33
platin	FM CD 1701 P PT	44	120,33

LB-Management Taster 2fach



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 1702	04	37,48
alpinweiß	CD 1702 WW	04	38,91
braun	CD 1702 BR	04	42,07
grau	CD 1702 GR	04	42,07
lichtgrau	CD 1702 LG	04	42,07
schwarz	CD 1702 SW	04	42,07
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 1702 GB	04	47,12
platin	CD 1702 PT	04	47,12

LB-Management Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 1700	04	27,17
alpinweiß	CD 1700 WW	04	28,11
braun	CD 1700 BR	04	32,61
grau	CD 1700 GR	04	32,61
lichtgrau	CD 1700 LG	04	32,61
schwarz	CD 1700 SW	04	32,61
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 1700 GB	04	37,67
platin	CD 1700 PT	04	37,67

LB-Management Timer-Display



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	CD 1750 D WW	04	97,75
schwarz	CD 1750 D SW	04	99,17

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 101 KO5	01	6,38
alpinweiß	CD 101 KO5 WW	01	8,48
braun	CD 101 KO5 BR	02	10,64
grau	CD 101 KO5 GR	02	10,64
lichtgrau	CD 101 KO5 LG	02	10,64
schwarz	CD 101 KO5 SW	02	10,64
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 101 KO5 GB	02	15,71
platin	CD 101 KO5 PT	02	15,71

LB-Management Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 1700 P	04	30,52
alpinweiß	CD 1700 P WW	04	31,95
braun	CD 1700 P BR	04	35,11
grau	CD 1700 P GR	04	35,11
lichtgrau	CD 1700 P LG	04	35,11
schwarz	CD 1700 P SW	04	35,11
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 1700 P GB	04	40,16
platin	CD 1700 P PT	04	40,16

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 101 KO5P	01	7,69
alpinweiß	CD 101 KO5P WW	01	9,25
braun	CD 101 KO5P BR	02	12,00
grau	CD 101 KO5P GR	02	12,00
lichtgrau	CD 101 KO5P LG	02	12,00
schwarz	CD 101 KO5P SW	02	12,00
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 101 KO5P GB	02	17,01
platin	CD 101 KO5P PT	02	17,01

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 102 KO5	01	10,96
alpinweiß	■ CD 102 KO5 WW	01	13,03
braun	■ CD 102 KO5 BR	02	15,29
grau	■ CD 102 KO5 GR	02	15,29
lichtgrau	■ CD 102 KO5 LG	02	15,29
schwarz	■ CD 102 KO5 SW	02	15,29
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 102 KO5 GB	02	20,34
platin	■ CD 102 KO5 PT	02	20,34

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102 KO5P	01	13,63
alpinweiß	CD 102 KO5P WW	01	15,70
braun	CD 102 KO5P BR	02	17,94
grau	CD 102 KO5P GR	02	17,94
lichtgrau	CD 102 KO5P LG	02	17,94
schwarz	CD 102 KO5P SW	02	17,94
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 KO5P GB	02	23,00
platin	CD 102 KO5P PT	02	23,00

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT CD 17181	04	118,95
alpinweiß	■ BT CD 17181 WW	04	119,69
braun	■ BT CD 17181 BR	04	124,52
grau	■ BT CD 17181 GR	04	124,52
lichtgrau	■ BT CD 17181 LG	04	124,52
schwarz	■ BT CD 17181 SW	04	124,52
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ BT CD 17181 GB	04	130,18
platin	■ BT CD 17181 PT	04	130,18

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT CD 17181 WU	04	130,04
alpinweiß	■ BT CD 17181 WU WW	04	131,51
braun	■ BT CD 17181 WU BR	04	134,48
grau	■ BT CD 17181 WU GR	04	134,48
lichtgrau	■ BT CD 17181 WU LG	04	134,48
schwarz	■ BT CD 17181 WU SW	04	134,48
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ BT CD 17181 WU GB	04	140,12
platin	■ BT CD 17181 WU PT	04	140,12

JUNG HOME Bewegungsmelder 2,2 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE
Mit Dichtungssset Art.-Nr.: AS A 50 DS und
programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad
IP 44 gewährleistet.
**IP-44-Installation in Innenräumen
und im Außenbereich zulässig**

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ BT CD 17182	04	118,95
alpinweiß	■ BT CD 17182 WW	04	119,69
braun	■ BT CD 17182 BR	04	124,52
grau	■ BT CD 17182 GR	04	124,52
lichtgrau	■ BT CD 17182 LG	04	124,52
schwarz	■ BT CD 17182 SW	04	124,52
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ BT CD 17182 GB	04	130,18
platin	■ BT CD 17182 PT	04	130,18

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 17180	04	73,29
alpinweiß	CD 17180 WW	04	74,74
braun	CD 17180 BR	04	78,80
grau	CD 17180 GR	04	78,80
lichtgrau	CD 17180 LG	04	78,80
schwarz	CD 17180 SW	04	78,80
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	CD 17180 GB	04	87,83
platin	CD 17180 PT	04	87,83

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 17180 WU	04	86,26
alpinweiß	■ CD 17180 WU WW	04	86,96
braun	■ CD 17180 WU BR	04	92,40
grau	■ CD 17180 WU GR	04	92,40
lichtgrau	■ CD 17180 WU LG	04	92,40
schwarz	■ CD 17180 WU SW	04	92,40
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 17180 WU GB	04	98,04
platin	■ CD 17180 WU PT	04	98,04

LB-Management Bewegungsmelder 2,2 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
 Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS CD 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 17280	04	73,29
alpinweiß	■ CD 17280 WW	04	74,74
grau	■ CD 17280 GR	04	78,80
lichtgrau	■ CD 17280 LG	04	78,80
schwarz	■ CD 17280 SW	04	78,80
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 17280 GB	04	87,83
platin	■ CD 17280 PT	04	87,83

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



für Bewegungsmelder 2,2 m in den Serien CD und LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ AS CD 50 DS	07	2,84

Markisen-Steuerung "AeroTec 04"



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	AT 04 WW	04	323,12

Zwischenrahmen zur Installation des "AeroTec 04"



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	CD AT 581 Z WW	04	9,45

Abdeckung



für Raumthermostate Art.-Nrn.: RTR 230, RTR 231, RTR 241
 für Fußbodenheizungsthermostat Art.-Nr.: FTR 231

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 1749 BF	04	11,55
alpinweiß	■ CD 1749 BF WW	04	12,23
braun	■ CD 1749 BF BR	04	17,77
grau	■ CD 1749 BF GR	04	17,77
lichtgrau	■ CD 1749 BF LG	04	17,77
schwarz	■ CD 1749 BF SW	04	17,77
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 1749 BF GB	04	25,03
platin	■ CD 1749 BF PT	04	25,03

JUNG HOME Raumthermostat-Display



für Raumthermostat-Einsatz Art.-Nr.: 1790 RTR
 für Schalteinsätze Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE
 für Nebenstelle 3-Draht, Spannungsversorgung Art.-Nr.: 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ BT CD 1791 WW	45	108,07
schwarz	■ BT CD 1791 SW	45	110,75

LB-Management Raumthermostat-Set



besteht aus Raumthermostat-Einsatz (Art.-Nr.: 1790 RTR) und Display (Art.-Nr.: .. 1790 D ..)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR D CD 1790 WW	04	203,87
schwarz	TR D CD 1790 SW	04	206,50

LB-Management Raumthermostat-Displays siehe Seite 154

Temperatur-Fernfühler



für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 .. Die Fühlerleitung kann mit einer zweiadrigen Leitung, mit einem Querschnitt von 1,5 mm², die für Netzspannung ausgelegt ist, verlängert werden. Bei Verlegung in Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen muss eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	FF NTC	04	25,90



Tastensätze F 40 siehe ab Seite 366



Tastensätze F 50 siehe ab Seite 379

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung) **für 2 Rundsteckverbinder** bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang) für Lautsprecher-Polklappen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63. **2. Öffnung ausbrechbar**

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 562	01	10,96
alpinweiß	■ CD 562 WW	01	11,55
braun	■ CD 562 BR	02	15,34
grau	■ CD 562 GR	02	15,34
lichtgrau	■ CD 562 LG	02	15,34
schwarz	■ CD 562 SW	02	15,34
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ CD 562 GB	02	19,14
platin	■ CD 562 PT	02	19,14

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung) für Lautsprecher-Buchse Art.-Nr.: PB 4 für XLR-Steckverbinder Art.-Nrn.: CXLR-S, CXLR-D für XLR-Steckverbinder von Neutrik D / DL / DLX Serie Innenmaß (B x H): 27,5 x 32,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 568-1	01	11,55
alpinweiß	■ CD 568-1 WW	01	11,55

Abdeckung für XLR-Steckverbinder (P-Serie)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung) z.B. Binder, Cannon, Neutrik (P-Serie) Innenmaß (B x H): 27,5 x 37 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 568	01	11,55
alpinweiß	■ CD 568 WW	01	11,55

Abdeckung



für Universal-Antennendosen Art.-Nrn.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15 für Universal-Sat/BK-Dosen Art.-Nrn.: EDA 302 F, GDA 313 F für handelsübliche Antennen-Steckdosen nach DIN 45330 und Sat/BK-Dosen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 561 SAT	01	6,00
alpinweiß	■ CD 561 SAT WW	01	6,00
braun	■ CD 561 SAT BR	02	10,14
grau	■ CD 561 SAT GR	02	10,14
lichtgrau	■ CD 561 SAT LG	02	10,14
schwarz	■ CD 561 SAT SW	02	10,14
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ CD 561 SAT GB	02	14,53
platin	■ CD 561 SAT PT	02	14,53

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Hirschmann)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 561-4 SAT1	01	6,32
alpinweiß	■ CD 561-4 SAT1 WW	01	6,59

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Ankaro)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 561-4 SAT2	01	6,32
alpinweiß	■ CD 561-4 SAT2 WW	01	6,59

Abdeckung für Lautstärkesteller (0 – 11):



Dynacord L 314 / L 3100
Auslaufartikel: WHD LSt 6 CD- / LSt 50 CD- / LR 15..CD
für aktuelle WHD-Einsätze siehe Abdeckung
Art.-Nr.: ..1541.. bzw. ..1941..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	594-8	01	9,78
alpinweiß	CD 594-8 WW	01	9,78

Abdeckung für Programmwahlschalter (0 – 5):



Dynacord L 314 SR / L 3100 SR
WHD PRO 3 CD..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	594-9	01	9,78
alpinweiß	CD 594-9 WW	01	9,78

Signalgeber AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
2 Klangfarben (800 Hz bzw. 3000 Hz)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	567 S	04	49,45
alpinweiß	CD 567 S WW	04	50,87

3-Klang-Gong



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
2 separate Eingänge für 2-/3-Klang
Versorgungsspannung: 8 ... 12 V AC oder 8 ... 24 V DC,
über externes Netzteil (SELV) z.B. Art.-Nr. NT 2405 VDC
oder NT 2415 REG VDC
Stromaufnahme: ca. 150 mA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 567-G3	05	114,40
alpinweiß	CD 567-G3 WW	05	114,40

Leitungsauslass mit Zugentlastung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 590 A	01	15,34
alpinweiß	■ CD 590 A WW	01	15,34
braun	■ CD 590 A BR	02	19,87
grau	■ CD 590 A GR	02	19,87
lichtgrau	■ CD 590 A LG	02	19,87
schwarz	■ CD 590 A SW	02	19,87
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ CD 590 A GB	02	25,31
platin	■ CD 590 A PT	02	25,31

Leitungsauslass mit Zugentlastung



mit Schriftfeld 6 x 37 mm
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 590 NAA	01	19,00
alpinweiß	■ CD 590 NAA WW	01	19,00

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 6 x 37 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 20 NA	01	3,27

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nr.m.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
für WLAN Access Point
Art.-Nr.m.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.
Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 569-1 UA	01	6,00
alpinweiß	■ CD 569-1 UA WW	01	6,00
braun	■ CD 569-1 UA BR	02	10,14
grau	■ CD 569-1 UA GR	02	10,14
lichtgrau	■ CD 569-1 UA LG	02	10,14
schwarz	■ CD 569-1 UA SW	02	10,14
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ CD 569-1 UA GB	02	14,53
platin	■ CD 569-1 UA PT	02	14,53

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-2 UA	01	6,00
alpinweiß	■ ■ CD 569-2 UA WW	01	6,00
braun	■ ■ CD 569-2 UA BR	02	10,14
grau	■ ■ CD 569-2 UA GR	02	10,14
lichtgrau	■ ■ CD 569-2 UA LG	02	10,14
schwarz	■ ■ CD 569-2 UA SW	02	10,14
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 569-2 UA GB	02	14,53
platin	■ ■ CD 569-2 UA PT	02	14,53

Abdeckung mit Schriftfeld 6 x 37 mm



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-1 NAUA	01	9,63
alpinweiß	■ ■ CD 569-1 NAUA WW	01	9,63
braun	■ ■ CD 569-1 NAUA BR	02	13,76
grau	■ ■ CD 569-1 NAUA GR	02	13,76
lichtgrau	■ ■ CD 569-1 NAUA LG	02	13,76
schwarz	■ ■ CD 569-1 NAUA SW	02	13,76
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 569-1 NAUA GB	02	18,19
platin	■ ■ CD 569-1 NAUA PT	02	18,19

Abdeckung mit Schriftfeld 6 x 37 mm



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-2 NAUA	01	9,63
alpinweiß	■ ■ CD 569-2 NAUA WW	01	9,63
braun	■ ■ CD 569-2 NAUA BR	02	13,76
grau	■ ■ CD 569-2 NAUA GR	02	13,76
lichtgrau	■ ■ CD 569-2 NAUA LG	02	13,76
schwarz	■ ■ CD 569-2 NAUA SW	02	13,76
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 569-2 NAUA GB	02	18,19
platin	■ ■ CD 569-2 NAUA PT	02	18,19

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 37 mm



(kpl. mit Traging, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für 1 Steckbuche

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-1 WE	01	15,86
alpinweiß	■ ■ CD 569-1 WE WW	01	15,86



für 2 Steckbuchsen

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen
der Firma RADIALL
Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)
der Firma Panduit
Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)
der Firma Assmann
Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614
der Firma SCHRACK
HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS, HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-2 WE	01	17,50
alpinweiß	■ ■ CD 569-2 WE WW	01	17,50

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 6 x 37 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 20 NA	01	3,27

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 37 mm



(kpl. mit Traging, Schraubbefestigung)
für Modular-Jack-Steckbuchsen
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
für Kabel Ø max. 10 mm:
EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6
für Kabel Ø max. 6,5 mm:
EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2

Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm)
erforderlich
für 1 Steckbuche

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-15 WE	01	15,86
alpinweiß	■ ■ CD 569-15 WE WW	01	15,86



für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-25 WE	01	17,50
alpinweiß	■ ■ CD 569-25 WE WW	01	17,50

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 6 x 37 mm



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Modular-Jack Avaya (AT&T)
für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-2 AT	01	17,50
alpinweiß	■ ■ CD 569-2 AT WW	01	17,50

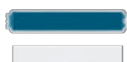
Abdeckung (geschraubt) mit Schriftfeld 6 x 37 mm



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Modular-Jack Reichle + De-Massari freenet classic
vollgeschirmt, Cat. 5
nur für Dosen-Anschlussmodul 2 x RJ 45
Reichle + De-Massari Nr. R35252

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569-21 ACS	01	17,50
alpinweiß	■ ■ CD 569-21 ACS WW	01	17,50

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 6 x 37 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 20 NA	01	3,27

Eine Übersicht zur Kompatibilität von Modular-Jack-Modulen unterschiedlicher Hersteller mit JUNG-Abdeckungen liefert der Modular-Jack-Assistent unter:
www.jung.de/modular-jack

Datenanschlussgehäuse mit Schriftfeld 23 x 59 mm



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Für senkrechten und 15° oder 30° geneigten Auslass.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	554	01	15,75
alpinweiß	CD 554 WW	01	15,75

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 23 x 59 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 54 NA	01	3,27

Abdeckung (geschraubt)



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
Art.-Nr.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für USB-Ladegerät Art.-Nr.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569 T	01	6,00
alpinweiß	■ ■ CD 569 T WW	01	6,00
braun	■ ■ CD 569 T BR	02	10,14
grau	■ ■ CD 569 T GR	02	10,14
lichtgrau	■ ■ CD 569 T LG	02	10,14
schwarz	■ ■ CD 569 T SW	02	10,14

Abdeckung (geschraubt)



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für USB-Ladegerät Art.-Nr.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 569 T GB	02	14,53
platin	■ ■ CD 569 T PT	02	14,53

Abdeckung (geschraubt) mit Schriftfeld 6 x 37 mm



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
Art.-Nr.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für USB-Ladegerät Art.-Nr.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569 TNA	01	9,63
alpinweiß	■ ■ CD 569 TNA WW	01	9,63

USB-Ladegerät siehe Seite 51

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 6 x 37 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 20 NA	01	3,27

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für D-Subminiatur-Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9
 (Montageplatte Art.-Nr. D 9 erforderlich)
für 15-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
 (Montageplatte Art.-Nr. D 15 erforderlich)
für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
für 1 Steckverbinder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 594-1	01	11,55
alpinweiß	■ ■ CD 594-1 WW	01	11,55

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für D-Subminiatur-Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9
 (Montageplatte Art.-Nr. D 9 erforderlich)
für 15-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
 (Montageplatte Art.-Nr. D 15 erforderlich)
für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
für 2 Steckverbinder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 594-2	01	11,55
alpinweiß	■ ■ CD 594-2 WW	01	11,55

Potentialausgleich-Steckdose



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 565-2	01	38,42
alpinweiß	■ CD 565-2 WW	01	37,76

Winkel-Buchsenstecker



für Potentialausgleich-Steckdose
 Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	65 WIS	01	29,15

Blind-Abdeckung (geschraubt)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 561 B	01	10,96
alpinweiß	■ CD 561 B WW	01	10,96

Blind-Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ 594-0	01	10,95
alpinweiß	■ ■ ■ CD 594-0 WW	01	10,95
braun	■ ■ ■ CD 594-0 BR	02	14,58
grau	■ ■ ■ CD 594-0 GR	02	14,58
lichtgrau	■ ■ ■ CD 594-0 LG	02	14,58
schwarz	■ ■ ■ CD 594-0 SW	02	14,58
Metallauführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 594-0 GB	02	18,43
platin	■ ■ CD 594-0 PT	02	18,43

Abdeckung (geschraubt)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
 für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Ø
 z.B. Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naimer

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung, Rauchabzug, Lichtkuppel öffnen, Hausalarm"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 564	01	10,95
alpinweiß	■ CD 564 WW	01	10,95
gelb	■ 564 GE	02	15,34

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
 für Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 564 .., .. 964 ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, Bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,25

Abdeckung



für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-10 U und 938-14 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ 537	01	6,03
alpinweiß	■ CD 537 WW	01	6,03

Dichtung



für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537.., ..937..

Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen, Dichtung Art.-Nr.: 37 D in Lichtsignal-Abdeckung einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 37 D	07	5,29

Schraubhaube

für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537..., ..937..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge			
klar	37.02	01	4,20
rot	37.05	01	4,20
grün	37.06	01	4,20
gelb	37.07	01	4,20
blau	37.08	01	4,20
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge			
klar	37	01	4,20
rot	37 R	01	4,20
grün	37 G	01	4,20
gelb	37 GE	01	4,20
blau	37 BL	01	4,20

Zwischenrahmen



zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	590 Z	01	3,26
alpinweiß	CD 590 Z WW	01	3,26

Zwischenrahmen



zur Montage handelsüblicher Geräte anderer Hersteller mit Abdeckung 55 x 55 mm
Nicht für Geräte aus den Serien AS / A geeignet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	561 Z5	01	5,36
alpinweiß	CD 561 Z5 WW	01	5,36

Zwischenrahmen



zur Montage von RJ 45 Anschlussdosen WAEG... der Firma Ackermann, Gummersbach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	590 ZA	01	3,26
alpinweiß	CD 590 ZA WW	01	3,26

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



für Klappdeckel

mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 5120 BF	01	6,73
alpinweiß	CD 5120 BF WW	01	6,73
braun	CD 5120 BF BR	02	9,12
grau	CD 5120 BF GR	02	9,12
lichtgrau	CD 5120 BF LG	02	9,12
schwarz	CD 5120 BF SW	02	9,12
für Metallausführungen			
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
bronze-beige	CD 5120 BF BB	02	9,12
platin-grau	CD 5120 BF PG	02	9,12

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) für Klappdeckel

mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 5120 BFKI	01	9,27
alpinweiß	CD 5120 BFKI WW	01	9,27

Klappdeckel



für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL	01	7,55
alpinweiß	CD 590 KL WW	01	9,81
braun	CD 590 KL BR	02	11,21
grau	CD 590 KL GR	02	11,21
grün (für SV)	CD 590 KL GN	02	11,21
lichtgrau	CD 590 KL LG	02	11,21
orange (für ZSV)	CD 590 KL O	02	11,21
schwarz	CD 590 KL SW	02	11,21
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL GB	02	12,27
platin	CD 590 KL PT	02	12,27

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 590 BFKL	01	7,55
alpinweiß	■ ■ CD 590 BFKL WW	01	9,81
braun	■ ■ CD 590 BFKL BR	02	11,21
grau	■ ■ CD 590 BFKL GR	02	11,21
grün (für SV)	■ ■ CD 590 BFKL GN	02	11,21
lichtgrau	■ ■ CD 590 BFKL LG	02	11,21
orange (für ZSV)	■ ■ CD 590 BFKL O	02	11,21
rot	■ ■ CD 590 BFKL RT	02	11,21

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



mit Schriftfeld 9 x 58 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 590 BFNAKL	01	11,16
alpinweiß	■ ■ CD 590 BFNAKL WW	01	13,42
braun	■ ■ CD 590 BFNAKL BR	02	14,82
grau	■ ■ CD 590 BFNAKL GR	02	14,82
grün (für SV)	■ ■ CD 590 BFNAKL GN	02	14,82
lichtgrau	■ ■ CD 590 BFNAKL LG	02	14,82
orange (für ZSV)	■ ■ CD 590 BFNAKL O	02	14,82
rot	■ ■ CD 590 BFNAKL RT	02	14,82

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit Schriftfeld 9 x 39 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 590 BFKLSL	01	58,03
alpinweiß	■ ■ CD 590 BFKLSL WW	01	58,03
braun	■ ■ CD 590 BFKLSL BR	02	61,66
grau	■ ■ CD 590 BFKLSL GR	02	61,66
grün (für SV)	■ ■ CD 590 BFKLSL GN	02	61,66
lichtgrau	■ ■ CD 590 BFKLSL LG	02	61,66
orange (für ZSV)	■ ■ CD 590 BFKLSL O	02	61,66
rot	■ ■ CD 590 BFKLSL RT	02	61,66

Schlüssel



(Ersatzteil)
für alle Klappdeckel mit Sicherheitsschloss

Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	802 SL	04	8,13

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 39 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	LS 90 NA	01	3,27

Klappdeckel



mit Symbol "Charger"
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW
inklusive Zentralplatte

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL USB	01	17,54
alpinweiß	CD 590 KL USB WW	01	19,79
braun	CD 590 KL USB BR	02	23,76
grau	CD 590 KL USB GR	02	23,76
lichtgrau	CD 590 KL USB LG	02	23,76
schwarz	CD 590 KL USB SW	02	23,76
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL USB GB	02	24,81
platin	CD 590 KL USB PT	02	24,81

Klappdeckel



mit Symbol "Stecker"
für Steckdosen mit Abdeckung 50 x 50 mm,
Art.-Nrn.: CD 5120 BF ..., 5120 F ..., 121-15 ..., 121-20 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL SOC	01	10,17
alpinweiß	CD 590 KL SOC WW	01	12,44
braun	CD 590 KL SOC BR	02	13,82
grau	CD 590 KL SOC GR	02	13,82
lichtgrau	CD 590 KL SOC LG	02	13,82
schwarz	CD 590 KL SOC SW	02	13,82
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL SOC GB	02	14,90
platin	CD 590 KL SOC PT	02	14,90

Klappdeckel



mit Symbol "LAN"
 für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
 UAE 8-8 UPO
 für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E,
 UAE 8-8 UPOK6
 inklusive Zentralplatte

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 590 KL LAN	01	17,54
alpinweiß	CD 590 KL LAN WW	01	19,79
braun	CD 590 KL LAN BR	02	23,76
grau	CD 590 KL LAN GR	02	23,76
lichtgrau	CD 590 KL LAN LG	02	23,76
schwarz	CD 590 KL LAN SW	02	23,76
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 590 KL LAN GB	02	24,81
platin	CD 590 KL LAN PT	02	24,81

Klappdeckel, hohe Ausführung, rastbar



mit Schriftfeld 23 x 59 mm
 für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	CD 554 KL WW	01	20,08

Klappdeckel, hohe Ausführung, rastbar



mit Schriftfeld 23 x 59 mm
mit Sicherheitsschloss
 für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	CD 554 SLKL WW	01	70,60

Schlüssel



(Ersatzteil)
 für alle Klappdeckel mit Sicherheitsschloss

Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	802 SL	04	8,13

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 23 x 59 mm
 (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 54 NA	01	3,27

Dichtungsflansch



zur Erreichung des Schutzgrades IP 44
 für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe,
 SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel, Drehschalter und
 Zeitschaltuhren
 für alle Geräte, Abdeckungen und Rahmen mit blauer
 "IP 44-Markierung"
 ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut
 Artikelbeschreibung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 551 WU	07	2,84

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



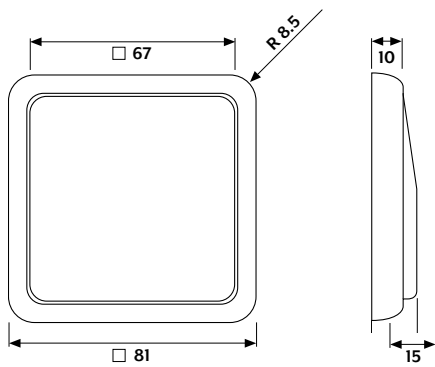
für Bewegungsmelder 2,2 m in den Serien CD und LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ AS CD 50 DS	07	2,84

CD 500



PLATIN



Eckradius Rahmen

R 8,5

Rahmenmaße

1-fach	81 mm x 81 mm
2-fach	81 mm x 152 mm
3-fach	81 mm x 223 mm
4-fach	81 mm x 294 mm
5-fach	81 mm x 365 mm

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 W	01 5,17
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 W	01 9,81
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 W	01 14,67
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 W	01 21,53
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 W	01 30,87



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WW	01 6,42
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WW	01 10,47
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WW	01 16,31
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WW	01 23,87
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WW	01 33,61



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend braun			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 BR	02 6,61
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 BR	02 10,92
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 BR	02 17,36
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 BR	02 25,89
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 BR	02 36,22



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend grau			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 GR	02 6,61
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 GR	02 10,92
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 GR	02 17,36
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 GR	02 25,89
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 GR	02 36,22



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend lichtgrau			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 LG	02 6,61
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 LG	02 10,92
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 LG	02 17,36
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 LG	02 25,89
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 LG	02 36,22



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend schwarz			
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 SW	02 6,61
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 SW	02 10,92
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 SW	02 17,36
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 SW	02 25,89
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 SW	02 36,22



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen (Aluminium eloxiert) gold-bronze			
1fach	81 x 81 mm	CD 581 GB	02 12,52
2fach	81 x 152 mm	CD 582 GB	02 20,68
3fach	81 x 223 mm	CD 583 GB	02 30,21
4fach	81 x 294 mm	CD 584 GB	02 45,27
5fach	81 x 365 mm	CD 585 GB	02 61,24



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen (Aluminium eloxiert) platin			
1fach	81 x 81 mm	CD 581 PT	02 12,52
2fach	81 x 152 mm	CD 582 PT	02 20,68
3fach	81 x 223 mm	CD 583 PT	02 30,21
4fach	81 x 294 mm	CD 584 PT	02 45,27
5fach	81 x 365 mm	CD 585 PT	02 61,24

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend grün (für SV)				
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU GN	02	12,47
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU GN	02	15,67
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU GN	02	22,32
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WU GN	02	25,89
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WU GN	02	36,22



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß				
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU W	01	11,34
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU W	01	13,81
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU W	01	18,26
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WU W	01	21,65
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WU W	01	30,87



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend lichtgrau				
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU LG	02	12,47
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU LG	02	15,67
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU LG	02	22,32
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WU LG	02	25,89
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WU LG	02	36,22



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß				
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU WW	01	11,34
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU WW	01	13,81
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU WW	01	18,26
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WU WW	01	23,87
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WU WW	01	33,61



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend orange (für ZSV)				
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU O	02	12,47
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU O	02	15,67
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU O	02	22,32
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WU O	02	25,89
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WU O	02	36,22



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend braun				
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU BR	02	12,47
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU BR	02	15,67
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU BR	02	22,32
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WU BR	02	25,89
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WU BR	02	36,22



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend rot				
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU RT	02	12,47
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU RT	02	15,67
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU RT	02	22,32



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend grau				
1fach	81 x 81 mm	■ CD 581 WU GR	02	12,47
2fach	81 x 152 mm	■ CD 582 WU GR	02	15,67
3fach	81 x 223 mm	■ CD 583 WU GR	02	22,32
4fach	81 x 294 mm	■ CD 584 WU GR	02	25,89
5fach	81 x 365 mm	■ CD 585 WU GR	02	36,22

Rahmen 90 x 90 mm, komplett mit Dichtungsflansch (IP 44)



zur Nachrüstung bestehender Anlagen der Serie WU 600

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß				
weiß		■ CD 681 WU W	07	16,81
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß				
alpinweiß		■ CD 681 WU WW	07	16,81

Rahmen für Kabelkanal-Installation

für waagerechte und senkrechte Kombination



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß				
1fach	80 x 80 mm	CD 581 K W	01	5,17
2fach	80 x 151 mm	CD 582 K W	01	9,81
3fach	80 x 222 mm	CD 583 K W	01	14,67



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß				
1fach	80 x 80 mm	CD 581 K WW	01	6,42
2fach	80 x 151 mm	CD 582 K WW	01	10,47
3fach	80 x 222 mm	CD 583 K WW	01	16,31



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend grau				
1fach	80 x 80 mm	CD 581 K GR	02	6,61
2fach	80 x 151 mm	CD 582 K GR	02	10,92
3fach	80 x 222 mm	CD 583 K GR	02	17,36



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend grün (für SV)				
1fach	80 x 80 mm	CD 581 K GN	02	6,61
2fach	80 x 151 mm	CD 582 K GN	02	10,92
3fach	80 x 222 mm	CD 583 K GN	02	17,36



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend lichtgrau				
1fach	80 x 80 mm	CD 581 K LG	02	6,61
2fach	80 x 151 mm	CD 582 K LG	02	10,92
3fach	80 x 222 mm	CD 583 K LG	02	17,36



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend orange (für ZSV)				
1fach	80 x 80 mm	CD 581 K O	02	6,61
2fach	80 x 151 mm	CD 582 K O	02	10,92
3fach	80 x 222 mm	CD 583 K O	02	17,36

Kabel-Kanal-SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



3fach
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
mit integriertem Rahmen zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
Maße: 80 x 151 mm

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend				
	weiß	CD 523	01	32,21
	alpinweiß	CD 523 WW	01	32,21

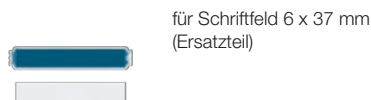
Kabel-Kanal-SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



3fach mit 1 Schriftfeld 6 x 37 mm über mittlerer Steckdose
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
mit integriertem Rahmen zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
Maße: 80 x 151 mm

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend				
	weiß	CD 523 NA	01	36,55
	alpinweiß	CD 523 NA WW	01	36,55

Transparente Abdeckung mit Einlage



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	Einlage alpinweiß	CD 20 NA	01	3,27

Aufputz-Kappe 1fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie CD (außer Schüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
85 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 581 A W	07	17,69
alpinweiß	CD 581 A WW	07	20,78
braun	CD 581 A BR	07	23,05
grau	CD 581 A GR	07	23,05

Aufputz-Kappe 2fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie CD (außer Schüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
156 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 582 A W	07	33,31
alpinweiß	CD 582 A WW	07	36,32
braun	CD 582 A BR	07	39,93
grau	CD 582 A GR	07	39,93

Aufputz-Kappe 3fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie CD (außer Schüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
227 x 85 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 583 A W	07	53,56
alpinweiß	CD 583 A WW	07	59,72
braun	CD 583 A BR	07	64,70
grau	CD 583 A GR	07	64,70

Montagegehäuse für Aufputz-Kappen



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	581 A	07	8,46
2fach	582 A	07	14,08
3fach	583 A	07	19,75

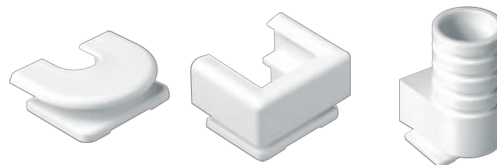
Zugentlastung



zum Einsatz in Aufputz-Kappen
Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
(Ø 7 bis 13 mm)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
58 A ZUG	07	5,24

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen für Aufputz-Kappen

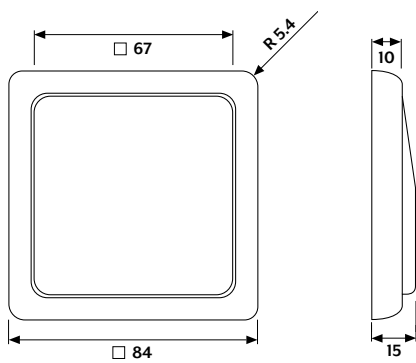


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Kabel und Minikanal			
weiß	11	07	0,54
alpinweiß	11 WW	07	0,96
braun	11 BR	07	1,02
grau	11 GR	07	1,02
für Kabelkanal 15 x 15 mm			
weiß	12	07	0,54
alpinweiß	12 WW	07	0,96
braun	12 BR	07	1,02
grau	12 GR	07	1,02
für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm			
weiß	13	07	3,11
alpinweiß	13 WW	07	3,57
braun	13 BR	07	3,72
grau	13 GR	07	3,72

CD PLUS



ALPINWEISS MIT APPLIKATIONS-SEGMENT IN LICHTGRÜN



Eckradius Rahmen

R 5,4

Rahmenmaße

1-fach	84 mm x 84 mm
2-fach	84 mm x 155 mm
3-fach	84 mm x 226 mm
4-fach	84 mm x 297 mm
5-fach	84 mm x 368 mm

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie CD

Komplettierung mit Applikations-Rahmen (Art.-Nrn.: CDP 81 ..)
oder Applikations-Segmenten (Art.-Nrn.: CDP 82 ..)



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß				
1fach	84 x 84 mm	CDP 581 WW	01	6,42
2fach	84 x 155 mm	CDP 582 WW	01	10,47
3fach	84 x 226 mm	CDP 583 WW	01	16,31
4fach	84 x 297 mm	CDP 584 WW	01	23,87
5fach	84 x 368 mm	CDP 585 WW	01	33,61



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend lichtgrau				
1fach	84 x 84 mm	CDP 581 LG	02	6,61
2fach	84 x 155 mm	CDP 582 LG	02	10,47
3fach	84 x 226 mm	CDP 583 LG	02	17,36
4fach	84 x 297 mm	CDP 584 LG	02	25,89
5fach	84 x 368 mm	CDP 585 LG	02	36,22



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend schwarz				
1fach	84 x 84 mm	CDP 581 SW	02	6,61
2fach	84 x 155 mm	CDP 582 SW	02	10,47
3fach	84 x 226 mm	CDP 583 SW	02	17,36
4fach	84 x 297 mm	CDP 584 SW	02	25,89
5fach	84 x 368 mm	CDP 585 SW	02	36,22

Applikations-Rahmen

zur Montage in die Rahmen Art.-Nr.: CDP 58..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
lichtgrau	CDP 81 LG	02	3,87
gelb	CDP 81 GE	02	3,87
lichtgrün	CDP 81 LGN	02	3,87
edelstahl (galvanisiert)	CDP 81 ES	02	16,06
granit	CDP 81 GT	02	10,16
grün-metallic	CDP 81 GNM	02	7,74
schwarz-metallic	CDP 81 SWM	02	7,74
blau-metallic (magic)	CDP 81 BLM	02	7,74
rot-metallic	CDP 81 RTM	02	7,74
glanzchrom (galvanisiert)	CDP 81 GCR	02	24,07
glanzgold (galvanisiert)	CDP 81 GGO	02	33,84

Applikations-Segment

zur Montage in die Rahmen Art.-Nr.: CDP 58..



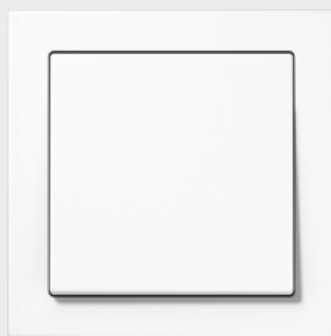
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
lichtgrau	CDP 82 LG	02	5,05
gelb	CDP 82 GE	02	5,05
lichtgrün	CDP 82 LGN	02	5,05
edelstahl (galvanisiert)	CDP 82 ES	02	18,10
granit	CDP 82 GT	02	10,68
grün-metallic	CDP 82 GNM	02	8,26
schwarz-metallic	CDP 82 SWM	02	8,26
blau-metallic (magic)	CDP 82 BLM	02	8,26
rot-metallic	CDP 82 RTM	02	8,26
glanzchrom (galvanisiert)	CDP 82 GCR	02	26,49
glanzgold (galvanisiert)	CDP 82 GGO	02	38,36



Serie LS



LS 990 in Schneeweiß matt



LS-DESIGN in Alpinweiß



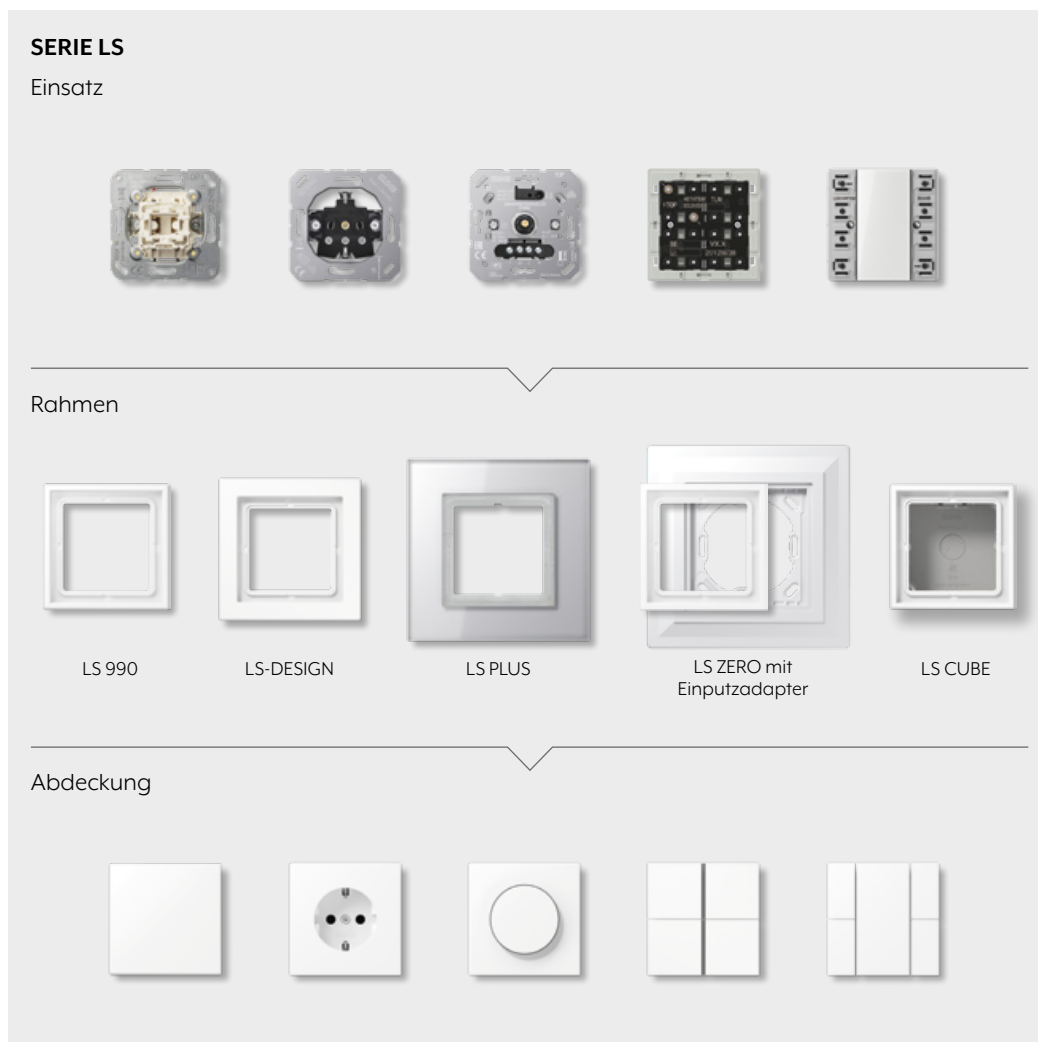
LS ZERO in Alpinweiß



LS PLUS in Alpinweiß mit Glasrahmen

Kompromisslos klar in ihrem Bekenntnis zum klassischen Quadrat zeigt sich die Serie LS. Zeitlos wirkt das Design in seiner Anlehnung an das Bauhaus. In ihrer Reduktion auf das Wesentliche setzt diese Serie auf die Qualität echter Materialien, die die Klarheit der Form noch unterstreichen. Schmale oder breite Rahmen runden die Geradlinigkeit schließlich stilvoll ab.





Baukastensystem Serie LS.



Die große Produktpalette der Serie LS erfüllt alle technischen und gestalterischen Anforderungen im Privat- und Objektbau. Licht-, Jalousie- und Temperaturregelung, Türkommunikation, Multimediasteuerung, eNet SMART HOME und KNX lassen sich so in einem Design realisieren. Mit dem JUNG Baukastensystem lassen sich die Einsätze mit der jeweils passenden Abdeckung und dem Designrahmen zu einer funktionalen Einheit zusammenfügen.

Farben und Materialien

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

Weiß	ähnlich RAL 1013	
Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
Lichtgrau	ähnlich RAL 7035	
Schwarz	ähnlich RAL 9005	



Thermoplast (bruchsicher) lackiert

Schneeweiß matt	
Graphitschwarz matt	

Duroplast SILVERPLUS®

Alpinweiß	ähnlich RAL 9016	
-----------	------------------	---










Ausgewählte Artikel auch in den Farben

Grün	ähnlich RAL 6029	
Orange	ähnlich RAL 2004	

Glas

Einscheibensicherheitsglas (ESG),
Farben: Schwarz, Alpinweiß, Mattweiß

Metallausführungen:

Aluminium	
AlMg1 Naturton, mattgebeizt	
Edelstahl	
1.4303 X4 CrNi 18-12, glaskugelgestrahlt	
Anthrazit (lackiertes Aluminium)	
Dark (lackiertes Aluminium)	
Glanzchrom (verchromtes Metall)	
Goldfarben	
(goldfarbenes Metall, beschichtetes PVD)	
Gold (vergoldetes Metall)	
Messing Classic	
CuZn37, blank, handgebürstet, 240er-Körnung, Klarlack beidseitig (Korrosionsschutz)	
Messing Antik	
CuZn37, handgebürstet, traditionell gefärbt, durchgelichtet per Hand, Klarlack beidseitig (Korrosionsschutz)	

Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
 für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U (nicht Metallausführungen)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 990	01	4,97
alpinweiß	■ ■ LS 990 WW	01	7,19
lichtgrau	■ ■ LS 990 LG	02	9,31
schwarz	■ ■ LS 990 SW	02	9,31
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 990 WWM	02	11,72
graphitschwarz matt	■ ■ LS 990 SWM	02	11,72
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPLS 990 WW	01	8,98
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2990	02	14,30
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2990	02	14,30
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2990 AN	02	14,30
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2990 D	02	15,96
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 2990	02	61,04
goldfarben	■ ■ ■ GO 2990	02	67,10
vergoldet	■ ■ ■ LS 990 GGO	02	258,85
Messing classic	■ ■ ■ ME 2990 C	02	26,69
Messing antik	■ ■ ■ ME 2990 AT	02	26,69

Wippe mit Schriftfeld 9 x 58 mm



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
 für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 990 NA	01	8,72
alpinweiß	■ ■ LS 990 NA WW	01	10,85
lichtgrau	■ ■ LS 990 NA LG	02	12,99
schwarz	■ ■ LS 990 NA SW	02	12,99
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 990 NA WWM	02	15,49
graphitschwarz matt	■ ■ LS 990 NA SWM	02	15,49

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 58 mm
 (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

Wippe mit Schriftfeld 12 x 55 mm



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2990 NA	02	17,94
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2990 NA	02	17,94
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2990 NA AN	02	17,94
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2990 NA D	02	20,17
Messing classic	■ ■ ■ ME 2990 NA C	02	30,72
Messing antik	■ ■ ■ ME 2990 NA AT	02	30,72

Transparente Abdeckung

für Schriftfeld 12 x 55 mm
 (Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	M 20 NA	01	3,27

Wippe mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
 für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
 für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 990 KO5	01	6,38
alpinweiß	■ ■ LS 990 KO5 WW	01	8,48
lichtgrau	■ ■ LS 990 KO5 LG	02	10,64
schwarz	■ ■ LS 990 KO5 SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 990 KO5 WWM	02	13,14
graphitschwarz matt	■ ■ LS 990 KO5 SWM	02	13,14
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPLS 990 KO5 WW	01	10,28
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2990 KO5	02	15,71
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2990 KO5	02	15,71
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2990 KO5 AN	02	15,71
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2990 KO5 D	02	17,60
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 2990 KO5	02	62,79
goldfarben	■ ■ ■ GO 2990 KO5	02	69,19
vergoldet	■ ■ ■ LS 990 KO5 GGO	02	270,52
Messing classic	■ ■ ■ ME 2990 KO5 C	02	28,17
Messing antik	■ ■ ■ ME 2990 KO5 AT	02	28,17

Wippe mit Lichtleiter und Aufschrift "Heizung"



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 H	01	7,69
alpinweiß	■ LS 990 H WW	01	9,25
lichtgrau	■ LS 990 H LG	02	12,00
schwarz	■ LS 990 H SW	02	12,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 H WWM	02	14,06
graphitschwarz matt	■ LS 990 H SWM	02	14,06
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 H	02	17,01
Edelstahl	■ ES 2990 H	02	17,01
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 H AN	02	17,01
glanzchrom	GCR 2990 H	02	68,14
Messing classic	ME 2990 H C	02	27,77
Messing antik	ME 2990 H AT	02	27,77

Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeld 9 x 58 mm



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 NAKO5	01	9,95
alpinweiß	■ LS 990 NAKO5 WW	01	12,11
lichtgrau	■ LS 990 NAKO5 LG	02	14,29
schwarz	■ LS 990 NAKO5 SW	02	14,29
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 NAKO5 WWM	02	16,89
graphitschwarz matt	■ LS 990 NAKO5 SWM	02	16,89

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 58 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeld 12 x 55 mm



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2990 NAKO5	02	19,37
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2990 NAKO5	02	19,37
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2990 NAKO5 AN	02	19,37

Transparente Abdeckung



für Schriftfeld 12 x 55 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	M 20 NA	01	3,27

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 P	01	7,63
alpinweiß	■ LS 990 P WW	01	9,81

Wippe mit Symbol "Licht"



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 L	01	6,30
alpinweiß	■ LS 990 L WW	01	8,48
lichtgrau	■ LS 990 L LG	02	10,64
schwarz	■ LS 990 L SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 L WWM	02	15,70
graphitschwarz matt	■ LS 990 L SWM	02	15,70
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 L	02	17,73
Edelstahl	■ ES 2990 L	02	17,73
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 L AN	02	17,73
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 L D	02	19,86
glanzchrom	GCR 2990 L	02	64,48
Messing classic	ME 2990 L C	02	30,65
Messing antik	ME 2990 L AT	02	30,65

Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 KO5 L	01	7,69
alpinweiß	■ LS 990 KO5 L WW	01	9,25
schwarz	■ LS 990 KO5 L SW	02	12,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 KO5 L WWM	02	18,84
graphitschwarz matt	■ LS 990 KO5 L SWM	02	18,84
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 KO5 L	02	20,68
Edelstahl	■ ES 2990 KO5 L	02	20,68
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 KO5 L AN	02	20,68
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 KO5 L D	02	23,15
glanzchrom	GCR 2990 KO5 L	02	67,42
Messing classic	ME 2990 KO5 L C	02	34,10
Messing antik	ME 2990 KO5 L AT	02	34,10

Wippe mit Symbol "Klingel"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 K	01	6,30
alpinweiß	■ LS 990 K WW	01	8,48
lichtgrau	■ LS 990 K LG	02	10,64
schwarz	■ LS 990 K SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 K WWM	02	15,70
graphitschwarz matt	■ LS 990 K SWM	02	15,70
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 K	02	17,73
Edelstahl	■ ES 2990 K	02	17,73
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 K AN	02	17,73
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 K D	02	19,86
glanzchrom	GCR 2990 K	02	64,48
Messing classic	ME 2990 K C	02	30,65
Messing antik	ME 2990 K AT	02	30,65

Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 KO5 K	01	7,69
alpinweiß	■ LS 990 KO5 K WW	01	9,25
schwarz	■ LS 990 KO5 K SW	02	12,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 KO5 K WWM	02	18,84
graphitschwarz matt	■ LS 990 KO5 K SWM	02	18,84
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 KO5 K	02	20,68
Edelstahl	■ ES 2990 KO5 K	02	20,68
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 KO5 K AN	02	20,68
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 KO5 K D	02	23,15
glanzchrom	GCR 2990 KO5 K	02	67,42
Messing classic	ME 2990 KO5 K C	02	34,10
Messing antik	ME 2990 KO5 K AT	02	34,10

Wippe mit Symbol "Tür"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 T	01	6,30
alpinweiß	■ LS 990 T WW	01	8,48
lichtgrau	■ LS 990 T LG	02	10,64
schwarz	■ LS 990 T SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 T WWM	02	15,70
graphitschwarz matt	■ LS 990 T SWM	02	15,70
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 T	02	17,73
Edelstahl	■ ES 2990 T	02	17,73
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 T AN	02	17,73
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 T D	02	19,86
glanzchrom	GCR 2990 T	02	64,48
Messing classic	ME 2990 T C	02	30,65
Messing antik	ME 2990 T AT	02	30,65

Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 KO5 T	01	7,69
alpinweiß	■ LS 990 KO5 T WW	01	9,25
schwarz	■ LS 990 KO5 T SW	02	12,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 KO5 T WWM	02	18,84
graphitschwarz matt	■ LS 990 KO5 T SWM	02	18,84
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 KO5 T	02	20,68
Edelstahl	■ ES 2990 KO5 T	02	20,68
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 KO5 T AN	02	20,68
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 KO5 T D	02	23,15
glanzchrom	GCR 2990 KO5 T	02	67,42
Messing classic	ME 2990 KO5 T C	02	34,10
Messing antik	ME 2990 KO5 T AT	02	34,10

Wippe mit geprägtem Symbol "Licht"



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 LP	02	22,23
Edelstahl	■ ES 2990 LP	02	22,23

Wippe mit geprägtem Symbol "Licht", mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 KO5 LP	02	25,15
Edelstahl	■ ES 2990 KO5 LP	02	25,15

Wippe mit geprägtem Symbol "Klingel"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 KP	02	22,23
Edelstahl	■ ES 2990 KP	02	22,23

Wippe mit geprägtem Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 KO5 KP	02	25,15
Edelstahl	■ ES 2990 KO5 KP	02	25,15

Wippe mit geprägtem Symbol "Tür"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 TP	02	22,23
Edelstahl	■ ES 2990 TP	02	22,23

Wippe mit geprägtem Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2990 KO5 TP	02	25,15
Edelstahl	■ ES 2990 KO5 TP	02	25,15

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	CD 90 HP	01	3,26

Transparente Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
 für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
 für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
 für beliebige Beschriftung oder Dekor-Einlagen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
Beschriftungsfläche 66 x 66 mm	LS 990 NAGL	01	15,56

Plexihaube mit Einlage



für Schriftfeld 66 x 66 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
Einlage alpinweiß	LS 990 NA GL PL	01	4,96

Abdeckung mit Glasscheibe



einschl. Wippe (gleiche Farbe wie Glashalter) mit roter Linse für alle UP-Schalter und -Taster (außer Tastschalter, Doppelschalter und Doppeltaster)

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung, Rauchabzug, Lichtkuppel öffnen, Hausalarm, Bei Feuer Glas einschlagen – Knopf drücken"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
rot (mit roter Wippe), ähnlich RAL 3000	561 GL RT	02	23,67
blau (mit blauer Wippe), ähnlich RAL 5015	561 GL BL	02	23,67
gelb (mit gelber Wippe), ähnlich RAL 1004	561 GL GE	02	23,67

Scheibe



(Ersatzteil)
 für Abdeckungen mit Glasscheibe Art.-Nr.: AS 561 GL ..., 561 GL ..., 860 WGL ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
64 x 53 x 1 mm (B x H x T)	60 GL	01	2,33

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
 für Abdeckung mit Glasscheibe Art.-Nrn.: 561 GL ..., 860 WGL ..., 661 WGL ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, Bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,25

Wippe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
 für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
 für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
 für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
 für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U, 539 U
 für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U (nicht Metallausführungen)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 995	01	8,31
alpinweiß	■ ■ LS 995 WW	01	10,35
lichtgrau	■ ■ LS 995 LG	02	12,60
schwarz	■ ■ LS 995 SW	02	12,60
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 995 WWM	02	15,07
graphitschwarz matt	■ ■ LS 995 SWM	02	15,07
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPLS 995 WW	01	12,95
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2995	02	18,86
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2995	02	18,86
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2995 AN	02	18,86
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2995 D	02	21,10
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 2995	02	72,52
goldfarben	■ ■ ■ GO 2995	02	79,83
vergoldet	■ ■ ■ LS 995 GGO	02	356,98
Messing classic	■ ■ ■ ME 2995 C	02	31,51
Messing antik	■ ■ ■ ME 2995 AT	02	31,51

Wippe mit Lichtleiter



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
 für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
 für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 995 KO5	01	10,96
alpinweiß	■ ■ LS 995 KO5 WW	01	13,03
lichtgrau	■ ■ LS 995 KO5 LG	02	15,29
schwarz	■ ■ LS 995 KO5 SW	02	15,29
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 995 KO5 WWM	02	20,85
graphitschwarz matt	■ ■ LS 995 KO5 SWM	02	20,85
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPLS 995 KO5 WW	01	15,54
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2995 KO5	02	22,73
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2995 KO5	02	21,24
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2995 KO5 AN	02	22,73
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2995 KO5 D	02	25,41
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 2995 KO5	02	84,98
goldfarben	■ ■ ■ GO 2995 KO5	02	93,50
Messing classic	■ ■ ■ ME 2995 KO5 C	02	34,89
Messing antik	■ ■ ■ ME 2995 KO5 AT	02	34,89

Wippe mit Schriftfeldern 9 x 27 mm



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
 für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
 für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
 für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
 für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U, 539 U
 für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 995 NA	01	12,69
alpinweiß	■ ■ LS 995 NA WW	01	17,25

Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeldern 9 x 27 mm



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
 für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
 für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 995 NA KO5	01	15,40
alpinweiß	■ ■ LS 995 NA KO5 WW	01	19,97

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 27 mm
 (Ersatzteil)
 1 Paar

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 95 NA	01	3,27

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
 für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 995 P	01	10,96
alpinweiß	■ ■ LS 995 P WW	01	13,03
lichtgrau	■ ■ LS 995 P LG	02	15,29
schwarz	■ ■ LS 995 P SW	02	15,29
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 995 P WWM	02	18,28
graphitschwarz matt	■ ■ LS 995 P SWM	02	18,28
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ SPLS 995 P WW	01	15,54
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2995 P	02	22,78
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2995 P	02	22,78
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2995 P AN	02	22,78
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2995 P D	02	22,70
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 2995 P	02	84,98
goldfarben	■ ■ ■ GO 2995 P	02	93,50
Messing classic	■ ■ ■ ME 2995 P C	02	35,27
Messing antik	■ ■ ■ ME 2995 P AT	02	35,27

Wippe mit geprägten Pfeilsymbolen



für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
 für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2995 PP	02	26,52
Edelstahl	■ ■ ES 2995 PP	02	26,52

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe)
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	CD 95 HP	01	3,52

Wippe



für Schalter 3fach Art.-Nr.: 5306 EU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 993 BF	01	14,97
alpinweiß	■ ■ LS 993 BF WW	01	17,04
lichtgrau	■ ■ LS 993 BF LG	02	19,29
schwarz	■ ■ LS 993 BF SW	02	19,29
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 993 BF WWM	02	23,22
graphitschwarz matt	■ ■ LS 993 BF SWM	02	23,22
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 993	02	24,35
Edelstahl	■ ■ ES 993	02	24,35
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 993 AN	02	24,35
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 993 D	02	26,43
glanzchrom	■ ■ GCR 993	02	78,29
goldfarben	■ ■ GO 993	02	86,52
Messing classic	■ ■ ME 993 C	02	40,72
Messing antik	■ ■ ME 993 AT	02	40,72

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (3fach-Wippe)
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	LS 93 HP	01	7,94

Abdeckung



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.28, 134.18, 134.28, 133.18, 138.18, 106.28
für Schlüsselschalter IP 44 Art.-Nrn.: CD 104.18 WU, CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

Zum Lieferumfang gehören eine neutrale Blende und eine Blende mit Symbolen.
Höhe der Rosette: 11 mm (Thermoplast) oder 17,5 mm (Metallausführungen)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 928	04	9,20
alpinweiß	■ ■ ■ LS 928 WW	04	11,88
lichtgrau	■ ■ ■ LS 928 LG	04	16,48
schwarz	■ ■ ■ LS 928 SW	04	16,48
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 928 WWM	04	21,79
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 928 SWM	04	21,79
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2928	04	32,41
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2928	04	32,41
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2928 AN	04	32,41
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2928 D	04	36,24
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 2928	04	81,93
goldfarben	■ ■ ■ GO 2928	04	89,98
Messing classic	■ ■ ■ ME 2928 C	04	55,75
Messing antik	■ ■ ■ ME 2928 AT	04	55,75

Abdeckung



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.15, 134.15, 133.15, 106.15

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 925	04	9,20
alpinweiß	■ ■ ■ LS 925 WW	04	11,88
lichtgrau	■ ■ ■ LS 925 LG	04	16,48
schwarz	■ ■ ■ LS 925 SW	04	16,48
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 925 WWM	04	21,79
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 925 SWM	04	21,79
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2925	04	32,41
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2925	04	32,41
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2925 AN	04	32,41
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2925 D	04	36,24
Messing classic	■ ■ ■ ME 2925 C	04	55,75
Messing antik	■ ■ ■ ME 2925 AT	04	55,75

Abdeckung



für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

auch für Lautstärkesteller WHD Typ: LST..JU UP und LR..JU UP
und für Programmwahlschalter WHD Typ: PRO 3 JU..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 1941	01	6,72
alpinweiß	■ ■ LS 1941 WW	01	9,63
lichtgrau	■ ■ LS 1941 LG	02	12,36
schwarz	■ ■ LS 1941 SW	02	12,36
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1941 WWM	02	14,41
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1941 SWM	02	14,41
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1941	02	22,23
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1941	02	22,23
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1941 AN	02	22,23
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1941 D	02	24,77
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 1941	02	88,85
goldfarben	■ ■ ■ GO 1941	02	97,73
Messing classic	■ ■ ■ ME 1941 C	02	42,08
Messing antik	■ ■ ■ ME 1941 AT	02	42,08

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 1520 N	01	7,86
alpinweiß	■ ■ LS 1520 N WW	01	8,85
lichtgrau	■ ■ LS 1520 N LG	02	12,39
schwarz	■ ■ LS 1520 N SW	02	12,39
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1520 N WWM	02	17,37
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1520 N SWM	02	17,37
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ ■ SPLS 1521 KI WW	01	14,41
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520 N	02	20,23
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520 N	02	20,23
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 N AN	02	20,23
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 N D	02	22,70
Messing classic	■ ■ ■ ME 1520 N C	02	31,75
Messing antik	■ ■ ■ ME 1520 N AT	02	31,75

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 1520	01	7,86
alpinweiß	■ ■ LS 1520 WW	01	8,85
lichtgrau	■ ■ LS 1520 LG	02	12,39
schwarz	■ ■ LS 1520 SW	02	12,39
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520 BF WW	01	9,25
grün (für SV)	■ ■ ■ LS 1520 BF GN	02	12,39
orange (für ZSV)	■ ■ ■ LS 1520 BF O	02	12,39
rot	■ ■ ■ LS 1520 BF RT	02	12,39
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 1520 WWM	02	17,37
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 1520 SWM	02	17,37
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ ■ SPLS 1520 WW	01	11,07
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520	02	20,23
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520	02	20,23
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 AN	02	20,23
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 D	02	22,70
goldfarben	■ ■ ■ GO 1520	02	99,11
Messing classic	■ ■ ■ ME 1520 C	02	31,75
Messing antik	■ ■ ■ ME 1520 AT	02	31,75

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1521 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 1521	01	7,86
alpinweiß	■ ■ LS 1521 WW	01	8,85
lichtgrau	■ ■ LS 1521 LG	02	12,39
schwarz	■ ■ LS 1521 SW	02	12,39
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 1521 WWM	02	17,37
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 1521 SWM	02	17,37
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1521	02	20,23
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1521	02	20,23
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1521 AN	02	20,23
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1521 D	02	22,70
Messing classic	■ ■ ■ ME 1521 C	02	31,75
Messing antik	■ ■ ■ ME 1521 AT	02	31,75

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1520 KI	01	11,06
alpinweiß	■ LS 1520 KI WW	01	12,20
lichtgrau	■ LS 1520 KI LG	02	15,34
schwarz	■ LS 1520 KI SW	02	15,34
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ LS 1520 BFKI WW	01	12,20
grün (für SV)	■ LS 1520 BFKI GN	02	15,34
orange (für ZSV)	■ LS 1520 BFKI O	02	15,34
rot	■ LS 1520 BFKI RT	02	15,34
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 KI WWM	02	20,59
graphitschwarz matt	■ LS 1520 KI SWM	02	20,59
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ SPLS 1520 KI WW	01	14,41
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1520 KI	02	23,46
Edelstahl	■ ■ ES 1520 KI	02	23,46
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520 KI AN	02	23,46
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520 KI D	02	26,26
glanzchrom	■ GCR 1520 KI	02	92,79
goldfarben	■ GO 1520 KI	02	102,27
vergoldet	■ LS 1520 KI GGO	02	251,22
Messing classic	■ ME 1520 KI C	02	34,69
Messing antik	■ ME 1520 KI AT	02	34,69

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schriftfeld 9 x 58 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1520 NA	01	11,57
alpinweiß	■ LS 1520 NA WW	01	13,22
lichtgrau	■ LS 1520 NA LG	02	16,02
schwarz	■ LS 1520 NA SW	02	16,02
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ LS 1520 BFNA WW	01	13,22
grün (für SV)	■ LS 1520 BFNA GN	02	16,02
orange (für ZSV)	■ LS 1520 BFNA O	02	16,02
rot	■ LS 1520 BFNA RT	02	16,02
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 NA WWM	02	21,11
graphitschwarz matt	■ LS 1520 NA SWM	02	21,11

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus) mit Schriftfeld 9 x 58 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1520 KINA	01	14,69
alpinweiß	■ LS 1520 KINA WW	01	16,40
lichtgrau	■ LS 1520 KINA LG	02	19,23
schwarz	■ LS 1520 KINA SW	02	19,23
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ LS 1520 BFKINA WW	01	16,40
grün (für SV)	■ LS 1520 BFKINA GN	02	19,23
orange (für ZSV)	■ LS 1520 BFKINA O	02	19,23
rot	■ LS 1520 BFKINA RT	02	19,23
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520 KINA WWM	02	25,25
graphitschwarz matt	■ LS 1520 KINA SWM	02	25,25

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Aufdruck "Nur für EDV"
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	LS 1520 EDV WW	01	10,47

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Aufdruck "Nur für EDV" mit Schriftfeld 9 x 58 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	LS 1520 NA EDV WW	01	14,89

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm (Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schriftfeld 12 x 55 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1520 NA	02	23,97
Edelstahl	■ ■ ES 1520 NA	02	23,97
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520 NA AN	02	23,97
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1520 NA D	02	26,87
Messing classic	■ ME 1520 NA C	02	35,82
Messing antik	■ ME 1520 NA AT	02	35,82

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 12 x 55 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520 KINA	02	27,16
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520 KINA	02	27,16
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 KINA AN	02	27,16
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 KINA D	02	30,30
Messing classic	■ ■ ■ ME 1520 KINA C	02	39,27
Messing antik	■ ■ ■ ME 1520 KINA AT	02	39,27

Transparente Abdeckung

für Schriftfeld 12 x 55 mm
 (Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	M 20 NA	01	3,27

SCHUKO®-Steckdose 45°, 16 A 250 V ~



besonders geeignet für vertikale Kombination mehrerer Steckdosen
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..520-45 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 520-45	01	10,18
alpinweiß	■ ■ ■ LS 520-45 WW	01	11,81
lichtgrau	■ ■ ■ LS 520-45 LG	02	14,67
schwarz	■ ■ ■ LS 520-45 SW	02	14,67
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2520-45	02	22,67
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2520-45	02	22,67
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2520-45 AN	02	22,67

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ A
 mit Schnellladefunktion
 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520-18 A	04	83,31
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520-18 A WW	04	83,42
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520-18 A LG	04	86,62
schwarz	■ ■ ■ LS 1520-18 A SW	04	86,62
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 1520-18 A WWM	04	93,14
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 1520-18 A SWM	04	93,14
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520-18 A	04	104,19
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520-18 A	04	104,19
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520-18 A AN	04	104,19
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520-18 A D	04	106,43
Messing classic	■ ■ ■ ME 1520-18 A C	04	114,64
Messing antik	■ ■ ■ ME 1520-18 A AT	04	114,64

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ C
 mit Schnellladefunktion
 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520-18 C	04	83,31
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520-18 C WW	04	83,42
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520-18 C LG	04	86,62
schwarz	■ ■ ■ LS 1520-18 C SW	04	86,62
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 1520-18 C WWM	04	93,14
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 1520-18 C SWM	04	93,14
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520-18 C	04	104,19
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520-18 C	04	104,19
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520-18 C AN	04	104,19
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520-18 C D	04	106,43
Messing classic	■ ■ ■ ME 1520-18 C C	04	114,64
Messing antik	■ ■ ■ ME 1520-18 C AT	04	114,64

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
 Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520-15 CA	04	83,31
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520-15 CA WW	04	83,42
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520-15 CA LG	04	86,62
schwarz	■ ■ ■ LS 1520-15 CA SW	04	86,62
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 1520-15 CA WWM	04	93,14
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 1520-15 CA SWM	04	93,14
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520-15 CA	04	104,19
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520-15 CA	04	104,19
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520-15 CA AN	04	104,19
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520-15 CA D	04	106,43
Messing classic	■ ■ ■ ME 1520-15 CA C	04	114,64
Messing antik	■ ■ ■ ME 1520-15 CA AT	04	114,64

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN
 (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520 NAKO	01	33,27
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520 NAKO WW	01	34,64
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520 NAKO LG	02	37,83
schwarz	■ ■ ■ LS 1520 NAKO SW	02	37,83
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKO WW	01	34,64
grün (für SV)	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKO GN	02	37,83
orange (für ZSV)	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKO O	02	37,83
rot	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKO RT	02	37,83

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 7 x 57 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	LS 20 NA	01	3,27

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit integriertem Beschriftungsfeld (sprühnebelndicht) 50 x 10 mm
 inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: LS 61 INA BT
 Bei Demontage der Zentralplatte bleibt der Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet. Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ LS 1520 INA WW	01	19,58
grün (für SV)	■ LS 1520 INA GN	02	22,47
orange (für ZSV)	■ LS 1520 INA O	02	22,47
rot	■ LS 1520 INA RT	02	22,47

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit integriertem Beschriftungsfeld (sprühnebelndicht) 50 x 10 mm
 inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: LS 61 INA BT
 Bei Demontage der Zentralplatte bleibt der Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet. Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ LS 1520 INA KO WW	01	35,11
grün (für SV)	■ LS 1520 INA KO GN	02	38,00
orange (für ZSV)	■ LS 1520 INA KO O	02	38,00
rot	■ LS 1520 INA KO RT	02	38,00

Beschriftungsfeldträger 50 x 10 mm



(Ersatzteil)
für SCHUKO®-Steckdosen Art.-Nrn.: LS 1520 .. INA ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	LS 61 INA BT	01	7,19

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Überspannungsschutz mit Schriftfeld 7 x 57 mm
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ LS 521 NAUF WW	04	186,60

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Überspannungsschutz mit Schriftfeld 12 x 55 mm
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 2521 NAUF	04	216,81

Transparente Abdeckung



für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	M 20 NA	01	3,27

FI-SCHUKO®-Steckdose (RCD) 16 A 250 V ~



nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
 nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 5520.30	05	195,21
alpinweiß	■ LS 5520.30 WW	05	195,52
schwarz	■ LS 5520.30 SW	05	198,03

FI-Schutzschalter (RCD) 16 A 250 V ~



nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
 mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
 nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 5530 FIB	05	179,74
alpinweiß	■ LS 5530 FIB WW	05	181,52
schwarz	■ LS 5530 FIB SW	05	183,29

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit LED-Orientierungslicht
mit integriertem Helligkeitssensor
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1520-O LNW	04	64,25
alpinweiß	■ LS 1520-O WW LNW	04	65,46
lichtgrau	■ LS 1520-O LG LNW	04	67,19
schwarz	■ LS 1520-O SW LNW	04	67,19
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1520-O WWM LNW	04	71,59
graphitschwarz matt	■ LS 1520-O SWM LNW	04	71,59
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 1520-O LNW	04	74,08
Edelstahl	■ ES 1520-O LNW	04	74,08
anthrazit	■ AL 1520-O AN LNW	04	74,08
dark	■ AL 1520-O D LNW	04	76,18
Messing classic	■ ME 1520-O C LNW	04	84,00
Messing antik	■ ME 1520-O AT LNW	04	84,00

LED-Orientierungslicht



mit integriertem Helligkeitssensor
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1539-O LNW	04	56,70
alpinweiß	■ LS 1539-O WW LNW	04	58,53
lichtgrau	■ LS 1539-O LG LNW	04	63,00
schwarz	■ LS 1539-O SW LNW	04	63,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1539-O WWM LNW	04	66,65
graphitschwarz matt	■ LS 1539-O SWM LNW	04	66,65
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 1539-O LNW	04	67,51
Edelstahl	■ ES 1539-O LNW	04	67,51
anthrazit	■ AL 1539-O AN LNW	04	67,51
dark	■ AL 1539-O D LNW	04	68,94
Messing classic	■ ME 1539-O C LNW	04	83,90
Messing antik	■ ME 1539-O AT LNW	04	83,90

LED-Orientierungslicht



Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das Orientierungslicht kann über einen externen Schalter geschaltet werden.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 1539-OO LNW	04	51,37
alpinweiß	■ LS 1539-OO WW LNW	04	53,20
lichtgrau	■ LS 1539-OO LG LNW	04	57,67
schwarz	■ LS 1539-OO SW LNW	04	57,67
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1539-OO WWM LNW	04	61,71
graphitschwarz matt	■ LS 1539-OO SWM LNW	04	61,71
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 1539-OO LNW	04	62,17
Edelstahl	■ ES 1539-OO LNW	04	62,17
anthrazit	■ AL 1539-OO AN LNW	04	62,17
dark	■ AL 1539-OO D LNW	04	63,62
Messing classic	■ ME 1539-OO C LNW	04	78,54
Messing antik	■ ME 1539-OO AT LNW	04	78,54

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose



**mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT LS 1521 S	45	100,26
alpinweiß	■ ■ ■ BT LS 1521 S WW	45	101,86
lichtgrau	■ ■ ■ BT LS 1521 S LG	45	105,50
schwarz	■ ■ ■ BT LS 1521 S SW	45	105,50
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT LS 1521 S WWM	45	111,17
graphitschwarz matt	■ ■ BT LS 1521 S SWM	45	111,17
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ BT AL 1521 S-L	45	111,71
Edelstahl	■ ■ BT ES 1521 S-L	45	111,71
anthrazit	■ ■ BT AL 1521 S AN-L	45	111,71
dark	■ ■ BT AL 1521 S D-L	45	116,42
Messing classic	■ ■ BT ME 1521 S C-L	45	122,09
Messing antik	■ ■ BT ME 1521 S AT-L	45	122,09

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose Energy



**mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ BT LS 1521 SE	45	110,96
alpinweiß	■ ■ ■ BT LS 1521 SE WW	45	112,56
lichtgrau	■ ■ ■ BT LS 1521 SE LG	45	116,20
schwarz	■ ■ ■ BT LS 1521 SE SW	45	116,20
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT LS 1521 SE WWM	45	121,87
graphitschwarz matt	■ ■ BT LS 1521 SE SWM	45	121,87
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ BT AL 1521 SE-L	45	122,41
Edelstahl	■ ■ BT ES 1521 SE-L	45	122,41
anthrazit (lackiert)	■ ■ BT AL 1521 SE AN-L	45	122,41
dark	■ ■ BT AL 1521 SE D-L	45	127,12
Messing classic (lackiert)	■ ■ BT ME 1521 SE C-L	45	132,79
Messing antik (lackiert)	■ ■ BT ME 1521 SE AT-L	45	132,79

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520 KL	01	14,83
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520 KL WW	01	16,97
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520 KL LG	02	18,89
schwarz	■ ■ ■ LS 1520 KL SW	02	18,89
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520 BFKL	01	14,83
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520 BFKL WW	01	16,97
grün (für SV)	■ ■ ■ LS 1520 BFKL GN	02	18,89
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520 BFKL LG	02	18,89
orange (für ZSV)	■ ■ ■ LS 1520 BFKL O	02	18,89
rot	■ ■ ■ LS 1520 BFKL RT	02	18,89
schwarz	■ ■ ■ LS 1520 BFKL SW	02	18,89
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 1520 BFKL WWM	02	25,51
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 1520 BFKL SWM	02	25,51
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ ■ SPLS 1520 KL WW	01	19,07
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520 KL	02	28,10
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520 KL	02	28,10
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 KL AN	02	28,10
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 KL D	02	31,36
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 1520 KL	02	112,51
goldfarben	■ ■ ■ GO 1520 KL	02	123,62
Messing classic	■ ■ ■ ME 1520 KL C	02	40,28
Messing antik	■ ■ ■ ME 1520 KL AT	02	40,28

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1521 KL	01	14,83
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1521 KL WW	01	16,97
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1521 KL LG	02	18,89
schwarz	■ ■ ■ LS 1521 KL SW	02	18,89
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 1521 KL WWM	02	25,51
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 1521 KL SWM	02	25,51
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL1521KL	02	28,10
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1521 KL	02	28,10
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1521 KL AN	02	28,10
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1521 KL D	02	31,36
Messing classic	■ ■ ■ ME 1521 KL C	02	40,28
Messing antik	■ ■ ■ ME 1521 KL AT	02	40,28

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520 KIKL	01	17,98
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520 KIKL WW	01	19,31
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520 KIKL LG	02	21,80
schwarz	■ ■ ■ LS 1520 KIKL SW	02	21,80
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL	01	17,98
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL WW	01	20,19
grün (für SV)	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL GN	02	21,80
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL LG	02	21,80
orange (für ZSV)	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL O	02	21,80
rot	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL RT	02	21,80
schwarz	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL SW	02	21,80
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL WWM	02	28,66
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 1520 BFKIKL SWM	02	28,66
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ ■ ■ SPLS 1520 KIKL WW	01	22,42
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520 KIKL	02	29,86
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520 KIKL	02	29,86
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 KIKL AN	02	29,86
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 KIKL D	02	33,27
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 1520 KIKL	02	115,41
Messing classic	■ ■ ■ ME 1520 KIKL C	02	43,26
Messing antik	■ ■ ■ ME 1520 KIKL AT	02	43,26

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 (Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
 Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520 NKL	01	14,83
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520 NKL WW	01	16,97
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520 NKL LG	02	18,89
schwarz	■ ■ ■ LS 1520 NKL SW	02	18,89
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 1520 NBFKL WWM	02	25,51
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 1520 NBFKL SWM	02	25,51
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520 NKL	02	28,10
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520 NKL	02	28,10
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 NKL AN	02	28,10
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 NKL D	02	31,36

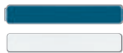
SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL	01	18,53
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL WW	01	20,70
grün (für SV)	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL GN	02	23,52
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL LG	02	23,52
orange (für ZSV)	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL O	02	23,52
rot	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL RT	02	23,52
schwarz	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL SW	02	23,52
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL WWM	02	30,89
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 1520 BFNAKL SWM	02	30,89

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 12 x 55 mm
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520 NAKL	02	31,82
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520 NAKL	02	31,82
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 NAKL AN	02	31,82
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1520 NAKL D	02	35,54
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 1520 NAKL	02	116,13
Messing classic	■ ■ ■ ME 1520 NAKL C	02	44,41
Messing antik	■ ■ ■ ME 1520 NAKL AT	02	44,41

Transparente Abdeckung



für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	M 20 NA	01	3,27

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 39 mm
mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN
(nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520 NAKLKO	01	42,45
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520 NAKLKO WW	01	43,80
grün (für SV)	■ ■ ■ LS 1520 NAKLKO GN	02	47,00
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520 NAKLKO LG	02	47,00
orange (für ZSV)	■ ■ ■ LS 1520 NAKLKO O	02	47,00
rot	■ ■ ■ LS 1520 NAKLKO RT	02	47,00
schwarz	■ ■ ■ LS 1520 NAKLKO SW	02	47,00

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 39 mm
mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 1520 NAKLSL	01	66,68
alpinweiß	■ ■ ■ LS 1520 NAKLSL WW	01	68,83
lichtgrau	■ ■ ■ LS 1520 NAKLSL LG	02	70,72
schwarz	■ ■ ■ LS 1520 NAKLSL SW	02	70,72
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1520 NAKLSL	02	88,93
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1520 NAKLSL	02	88,93
anthrazit	■ ■ ■ AL 1520 NAKLSL AN	02	88,93
dark	■ ■ ■ AL 1520 NAKLSL D	02	92,65
Messing classic	■ ■ ■ ME 1520 NAKLSL C	02	101,51
Messing antik	■ ■ ■ ME 1520 NAKLSL AT	02	101,51

Schlüssel



(Ersatzteil)
für alle Klappdeckel mit Sicherheitsschloss
Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	802 SL	04	8,13

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 39 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	LS 90 NA	01	3,27

Abdeckung mit Drehknopf



für Drehdimmer Art.-Nrn.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für Drehsteuergerät 1-10 V Art.-Nrn.: 240-10
für DALI-Drehsteuergeräte Art.-Nrn.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 1740	04	6,93
alpinweiß	■ ■ LS 1740 WW	04	9,02
lichtgrau	■ ■ LS 1740 LG	04	11,21
schwarz	■ ■ LS 1740 SW	04	11,21
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1740 WWM	04	17,87
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1740 SWM	04	17,87
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ SPLS 1740 WW	04	11,28
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 1740	04	26,40
Edelstahl	■ ■ ■ ES 1740	04	26,40
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1740 AN	04	26,40
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 1740 D	04	30,56
Messing classic	■ ■ ■ ME 1740 C	04	36,01
Messing antik	■ ■ ■ ME 1740 AT	04	36,01

Abdeckung



für Drehdimmer Art.-Nrn.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für Drehsteuergerät 1-10 V Art.-Nrn.: 240-10
für DALI-Drehsteuergeräte Art.-Nrn.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
glanzchrom	■ GCR 1940	04	114,16
goldfarben	■ GO 1940	04	125,64

JUNG HOME Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ BT LS 17101	45	65,27
alpinweiß	■ ■ BT LS 17101 WW	45	66,66
lichtgrau	■ ■ BT LS 17101 LG	45	69,87
schwarz	■ ■ BT LS 17101 SW	45	69,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT LS 17101 WWM	45	75,65
graphitschwarz matt	■ ■ BT LS 17101 SWM	45	75,65
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ BT AL 17101	45	76,08
Edelstahl	■ ■ ■ BT ES 17101	45	76,08
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ BT AL 17101 AN	45	76,08
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ BT AL 17101 D	45	80,36
Messing classic	■ ■ ■ BT ME 17101 C	45	85,17
Messing antik	■ ■ ■ BT ME 17101 AT	45	85,17

JUNG HOME Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ BT LS 17101 P	45	69,98
alpinweiß	■ BT LS 17101 P WW	45	71,48
lichtgrau	■ BT LS 17101 P LG	45	74,58
schwarz	■ BT LS 17101 P SW	45	74,58
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT LS 17101 P WWM	45	80,36
graphitschwarz matt	■ BT LS 17101 P SWM	45	80,36
Metallausführungen			
Aluminium	■ BT AL 17101 P	45	80,79
Edelstahl	■ BT ES 17101 P	45	80,79
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ BT AL 17101 P AN	45	80,79
dark (lackiertes Aluminium)	■ BT AL 17101 P D	45	85,07
Messing classic	■ BT ME 17101 P C	45	89,88
Messing antik	■ BT ME 17101 P AT	45	89,88

JUNG HOME Taster 2fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ BT LS 17102	45	77,15
alpinweiß	■ ■ BT LS 17102 WW	45	78,65
lichtgrau	■ ■ BT LS 17102 LG	45	81,75
schwarz	■ ■ BT LS 17102 SW	45	81,75
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT LS 17102 WWM	45	87,53
graphitschwarz matt	■ ■ BT LS 17102 SWM	45	87,53
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ BT AL 17102	45	87,95
Edelstahl	■ ■ ■ BT ES 17102	45	87,95
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ BT AL 17102 AN	45	87,95
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ BT AL 17102 D	45	92,23
Messing classic	■ ■ ■ BT ME 17102 C	45	97,05
Messing antik	■ ■ ■ BT ME 17102 AT	45	97,05

JUNG HOME Taster 2fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ BT LS 17102 P	45	86,67
alpinweiß	■ BT LS 17102 P WW	45	88,17
lichtgrau	■ BT LS 17102 P LG	45	91,27
schwarz	■ BT LS 17102 P SW	45	91,27
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ BT LS 17102 P WWM	45	97,05
graphitschwarz matt	■ BT LS 17102 P SWM	45	97,05
Metallausführungen			
Aluminium	■ BT AL 17102 P	45	97,48
Edelstahl	■ BT ES 17102 P	45	97,48
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ BT AL 17102 P AN	45	97,48
dark (lackiertes Aluminium)	■ BT AL 17102 P D	45	101,76
Messing classic	■ BT ME 17102 P C	45	106,57
Messing antik	■ BT ME 17102 P AT	45	106,57

eNet Taster Standard 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM LS 1700	44	106,22
alpinweiß	■ FM LS 1700 WW	44	107,00
lichtgrau	■ FM LS 1700 LG	44	108,99
schwarz	■ FM LS 1700 SW	44	108,99
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM LS 1700 WWM	44	115,08
graphitschwarz matt	■ FM LS 1700 SWM	44	115,08
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ FM AL 1700	44	116,85
Edelstahl	■ ■ FM ES 1700	44	116,85
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ FM AL 1700 AN	44	116,85
dark (lackiertes Aluminium)	■ FM AL 1700 D	44	119,95
glanzchrom	■ FM GCR 1700	44	142,57
goldfarben	■ FM GO 1700	44	163,49
Messing classic	■ FM ME 1700 C	44	120,55
Messing antik	■ FM ME 1700 AT	44	120,55

eNet Taster Standard 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM LS 1700 P	44	108,16
alpinweiß	FM LS 1700 P WW	44	108,94
lichtgrau	FM LS 1700 P LG	44	110,43
schwarz	FM LS 1700 P SW	44	110,43
matt lackiert			
schneeweiß matt	FM LS 1700 P WWM	44	117,29
graphitschwarz matt	FM LS 1700 P SWM	44	117,29
Metallausführungen			
Aluminium	FM AL 1700 P	44	118,79
Edelstahl	FM ES 1700 P	44	118,79
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 1700 P AN	44	118,79
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 1700 P D	44	121,88
glanzchrom	FM GCR 1700 P	44	144,51
goldfarben	FM GO 1700 P	44	165,42
Messing classic	FM ME 1700 P C	44	122,48
Messing antik	FM ME 1700 P AT	44	122,48

eNet Taster Universal 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM LS 1701	44	111,75
alpinweiß	■ FM LS 1701 WW	44	112,54
lichtgrau	■ FM LS 1701 LG	44	114,52
schwarz	■ FM LS 1701 SW	44	114,52
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ FM LS 1701 WWM	44	126,82
graphitschwarz matt	■ FM LS 1701 SWM	44	126,82
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ FM AL 1701	44	122,38
Edelstahl	■ ■ FM ES 1701	44	122,38
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ FM AL 1701 AN	44	122,38
dark (lackiertes Aluminium)	■ FM AL 1701 D	44	125,48
glanzchrom	■ FM GCR 1701	44	148,11
goldfarben	■ FM GO 1701	44	169,02
Messing classic	■ FM ME 1701 C	44	126,08
Messing antik	■ FM ME 1701 AT	44	126,08

eNet Taster Universal 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM LS 1701 P	44	113,70
alpinweiß	FM LS 1701 P WW	44	114,47
lichtgrau	FM LS 1701 P LG	44	115,95
schwarz	FM LS 1701 P SW	44	115,95
matt lackiert			
schneeweiß matt	FM LS 1701 P WWM	44	128,83
graphitschwarz matt	FM LS 1701 P SWM	44	128,83
Metallausführungen			
Aluminium	FM AL 1701 P	44	124,32
Edelstahl	FM ES 1701 P	44	124,32
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 P AN	44	124,32
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 1701 P D	44	127,41
glanzchrom	FM GCR 1701 P	44	150,04
goldfarben	FM GO 1701 P	44	170,95
Messing classic	FM ME 1701 P C	44	128,02
Messing antik	FM ME 1701 P AT	44	128,02

LB-Management Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

LB-Management Taster 2fach



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1700	04	27,17
alpinweiß	■ LS 1700 WW	04	28,11
lichtgrau	■ LS 1700 LG	04	32,61
schwarz	■ LS 1700 SW	04	32,61
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1700 WWM	04	37,34
graphitschwarz matt	■ LS 1700 SWM	04	37,34
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1700	04	37,90
Edelstahl	■ ■ ES 1700	04	37,90
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1700 AN	04	37,90
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1700 D	04	42,11
glanzchrom	■ GCR 1700	04	77,02
goldfarben	■ GO 1700	04	83,62
Messing classic	■ ME 1700 C	04	46,95
Messing antik	■ ME 1700 AT	04	46,95

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1702	04	37,48
alpinweiß	■ LS 1702 WW	04	38,91
lichtgrau	■ LS 1702 LG	04	42,07
schwarz	■ LS 1702 SW	04	42,07
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1702 WWM	04	45,08
graphitschwarz matt	■ LS 1702 SWM	04	45,08
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1702	04	47,37
Edelstahl	■ ■ ES 1702	04	47,37
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1702 AN	04	47,37
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1702 D	04	51,56
Messing classic	■ ME 1702 C	04	57,21
Messing antik	■ ME 1702 AT	04	57,21

LB-Management Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1700 P	04	30,52
alpinweiß	LS 1700 P WW	04	31,95
lichtgrau	LS 1700 P LG	04	35,11
schwarz	LS 1700 P SW	04	35,11
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1700 P WWM	04	39,80
graphitschwarz matt	LS 1700 P SWM	04	39,80
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1700 P	04	40,40
Edelstahl	ES 1700 P	04	40,40
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1700 P AN	04	40,40
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1700 P D	04	44,61
glanzchrom	GCR 1700 P	04	79,51
goldfarben	GO 1700 P	04	86,11
Messing classic	ME 1700 P C	04	49,45
Messing antik	ME 1700 P AT	04	49,45

LB-Management Timer-Display



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	LS 1750 D WW	04	97,75
schwarz	LS 1750 D SW	04	99,17

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 101 KO5	01	6,38
alpinweiß	■ LS 101 KO5 WW	01	8,48
lichtgrau	■ LS 101 KO5 LG	02	10,64
schwarz	■ LS 101 KO5 SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 101 KO5 WWM	02	13,14
graphitschwarz matt	■ LS 101 KO5 SWM	02	13,14
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 101 KO5	02	15,71
Edelstahl	■ ■ ES 101 KO5	02	15,71
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 101 KO5 AN	02	15,71
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 101 KO5 D	02	17,60
glanzchrom	■ GCR 101 KO5	02	62,79
goldfarben	■ GO 101 KO5	02	69,19
Messing classic	■ ME 101 KO5 C	02	26,32
Messing antik	■ ME 101 KO5 AT	02	26,32

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 101 KO5P	01	7,69
alpinweiß	LS 101 KO5P WW	01	9,25
lichtgrau	LS 101 KO5P LG	02	12,00
schwarz	LS 101 KO5P SW	02	12,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 101 KO5P WWM	02	14,19
graphitschwarz matt	LS 101 KO5P SWM	02	14,19
Metallausführungen			
Aluminium	AL 101 KO5P	02	17,01
Edelstahl	ES 101 KO5P	02	17,01
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5P AN	02	17,01
dark (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5P D	02	18,89
glanzchrom	GCR 101 KO5P	02	68,14
goldfarben	GO 101 KO5P	02	74,55
Messing classic	ME 101 KO5P C	02	27,77
Messing antik	ME 101 KO5P AT	02	27,77

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 102 KO5	01	10,96
alpinweiß	LS 102 KO5 WW	01	13,03
lichtgrau	LS 102 KO5 LG	02	15,29
schwarz	LS 102 KO5 SW	02	15,29
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 102 KO5 WWM	02	17,73
graphitschwarz matt	LS 102 KO5 SWM	02	17,73
Metallausführungen			
Aluminium	AL 102 KO5	02	20,34
Edelstahl	ES 102 KO5	02	20,34
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5 AN	02	20,34
dark (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5 D	02	22,70
glanzchrom	GCR 102 KO5	02	84,98
goldfarben	GO 102 KO5	02	93,50
Messing classic	ME 102 KO5 C	02	31,50
Messing antik	ME 102 KO5 AT	02	31,50

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 102 KO5P	01	13,63
alpinweiß	LS 102 KO5P WW	01	15,70
lichtgrau	LS 102 KO5P LG	02	17,94
schwarz	LS 102 KO5P SW	02	17,94
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 102 KO5P WWM	02	20,35
graphitschwarz matt	LS 102 KO5P SWM	02	20,35
Metallausführungen			
Aluminium	AL 102 KO5P	02	23,00
Edelstahl	ES 102 KO5P	02	23,00
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5P AN	02	23,00
dark (lackiertes Aluminium)	AL 102 KO5P D	02	25,36
glanzchrom	GCR 102 KO5P	02	87,64
goldfarben	GO 102 KO5P	02	96,17
Messing classic	ME 102 KO5P C	02	34,14
Messing antik	ME 102 KO5P AT	02	34,14

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nm.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	BT LS 17181	04	118,95
alpinweiß	BT LS 17181 WW	04	119,66
lichtgrau	BT LS 17181 LG	04	124,52
schwarz	BT LS 17181 SW	04	124,52
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT LS 17181 WWM	04	127,56
graphitschwarz matt	BT LS 17181 SWM	04	127,56
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	BT AL 17181	04	130,18
Edelstahl	BT ES 17181	04	130,18
anthrazit	BT AL 17181 AN	04	130,18
dark	BT AL 17181 D	04	134,33
Messing classic	BT ME 17181 C	04	154,85
Messing antik	BT ME 17181 AT	04	154,85

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nm.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	BT LS 17181 WU	04	130,04
alpinweiß	BT LS 17181 WU WW	04	131,51
lichtgrau	BT LS 17181 WU LG	04	134,48
schwarz	BT LS 17181 WU SW	04	134,48
matt lackiert			
schneeweiß matt	BT LS 17181 WU WWM	04	135,02
graphitschwarz matt	BT LS 17181 WU SWM	04	135,02
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	BT AL 17181 WU	04	135,02
Edelstahl	BT ES 17181 WU	04	135,02
anthrazit	BT AL 17181 WU AN	04	135,02
dark	BT AL 17181 WU D	04	139,20
Messing classic	BT ME 17181 WU C	04	159,71
Messing antik	BT ME 17181 WU AT	04	159,71

JUNG HOME Bewegungsmelder 2,2 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
 Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS A 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.

IP-44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ BT LS 17182	04	118,95
alpinweiß	■ ■ BT LS 17182 WW	04	119,66
lichtgrau	■ ■ BT LS 17182 LG	04	124,52
schwarz	■ ■ BT LS 17182 SW	04	124,52
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ BT LS 17182 WWM	04	130,18
graphitschwarz matt	■ ■ BT LS 17182 SWM	04	130,18
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ BT AL 17182	04	130,18
Edelstahl	■ ■ BT ES 17182	04	130,18
anthrazit	■ ■ BT AL 17182 AN	04	130,18
dark	■ ■ BT AL 17182 D	04	134,33
Messing classic	■ ■ BT ME 17182 C	04	154,85
Messing antik	■ ■ BT ME 17182 AT	04	154,85

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 17180	04	73,29
alpinweiß	■ ■ LS 17180 WW	04	74,74
lichtgrau	■ ■ LS 17180 LG	04	78,80
schwarz	■ ■ LS 17180 SW	04	78,80
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 17180 WWM	04	84,43
graphitschwarz matt	■ ■ LS 17180 SWM	04	84,43
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ AL 17180	04	84,94
Edelstahl	■ ■ ES 17180	04	84,94
anthrazit	■ ■ AL 17180 AN	04	84,94
dark	■ ■ AL 17180 D	04	92,07
Messing classic	■ ■ ME 17180 C	04	112,47
Messing antik	■ ■ ME 17180 AT	04	112,47

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 17180 WU	04	86,26
alpinweiß	■ ■ LS 17180 WU WW	04	86,96
lichtgrau	■ ■ LS 17180 WU LG	04	92,40
schwarz	■ ■ LS 17180 WU SW	04	92,40
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 17180 WU WWM	04	98,46
graphitschwarz matt	■ ■ LS 17180 WU SWM	04	98,46
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ AL 17180 WU	04	98,46
Edelstahl	■ ■ ES 17180 WU	04	98,46
anthrazit	■ ■ AL 17180 WU AN	04	98,46
dark	■ ■ AL 17180 WU D	04	102,70
Messing classic	■ ■ ME 17180 WU C	04	123,10
Messing antik	■ ■ ME 17180 WU AT	04	123,10

LB-Management Bewegungsmelder 2,2 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
 Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS CD 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 17280	04	73,29
alpinweiß	■ ■ LS 17280 WW	04	74,74
lichtgrau	■ ■ LS 17280 LG	04	78,80
schwarz	■ ■ LS 17280 SW	04	78,80
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 17280 WWM	04	84,94
graphitschwarz matt	■ ■ LS 17280 SWM	04	84,94
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ AL 17280	04	84,94
Edelstahl	■ ■ ES 17280	04	84,94
anthrazit	■ ■ AL 17280 AN	04	84,94
dark	■ ■ AL 17280 D	04	92,07
Messing classic	■ ■ ME 17280 C	04	112,47
Messing antik	■ ■ ME 17280 AT	04	112,47

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



für Bewegungsmelder 2,2 m in den Serien CD und LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ ■ AS CD 50 DS	07	2,84

Abdeckung



für Raumthermostate Art.-Nrn.: RTR 230, RTR 231, RTR 241 für Fußbodenheizungsthermostat Art.-Nr.: FTR 231

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1749 BF	04	11,55
alpinweiß	■ ■ LS 1749 BF WW	04	12,23
lichtgrau	■ ■ LS 1749 BF LG	04	17,77
schwarz	■ ■ LS 1749 BF SW	04	17,77
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1749 BF WWM	04	25,03
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1749 BF SWM	04	25,03
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1749	04	26,23
Edelstahl	■ ■ ES 1749	04	26,23
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1749 AN	04	26,23
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1749 D	04	29,73
Messing classic	■ ■ ME 1749 C	04	35,69
Messing antik	■ ■ ME 1749 AT	04	35,69

JUNG HOME Raumthermostat-Display



für Raumthermostat-Einsatz Art.-Nr.: 1790 RTR für Schalteinsätze Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE für Nebenstelle 3-Draht, Spannungsversorgung Art.-Nr.: 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ ■ BT LS 1791 WW	45	108,07
schwarz	■ ■ BT LS 1791 SW	45	110,75

LB-Management Raumthermostat-Set



besteht aus Raumthermostat-Einsatz (Art.-Nr.: 1790 RTR) und Display (Art.-Nr.: .. 1790 D ..)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR D LS 1790 WW	04	203,87
schwarz	TR D LS 1790 SW	04	206,50

LB-Management Raumthermostat-Displays siehe Seite 154

Temperatur-Fernfühler



für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 .. Die Fühlerleitung kann mit einer zweiadrigen Leitung, mit einem Querschnitt von 1,5 mm², die für Netzspannung ausgelegt ist, verlängert werden. Bei Verlegung in Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen muss eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FF NTC	04	25,90

Raumtemperaturregler Fan Coil, 2-Rohr



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD LS 923028 WW	05	237,60
schwarz	TRD LS 923028 SW	05	239,47

Raumtemperaturregler Fan Coil, 4-Rohr



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD LS 923048 WW	05	243,85
schwarz	TRD LS 923048 SW	05	245,73

Friends of Hue Funk-Wandsender



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	FOH LS 995	05	100,53
alpinweiß	FOH LS 995 WW	05	104,71
lichtgrau	FOH LS 995 LG	05	106,90
schwarz	FOH LS 995 SW	05	106,90
matt lackiert			
schneeweiß matt	FOH LS 995 WWM	05	109,36
graphitschwarz matt	FOH LS 995 SWM	05	109,36
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	FOH AL 2995-L	05	109,36
Edelstahl	FOH ES 2995-L	05	109,36

Friends of Hue Funk-Wandsender Set



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive LS 990-Rahmen Art.-Nr.: LS 981 WW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	FOHS LS 995 WW	05	106,90

Bluetooth® Low Energy Funk-Wandsender



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	BLE LS 990	05	100,74
alpinweiß	BLE LS 990 WW	05	102,89
lichtgrau	BLE LS 990 LG	05	104,71
schwarz	BLE LS 990 SW	05	104,67
matt lackiert			
schneeweiß matt	BLE LS 990 WWM	05	108,58
graphitschwarz matt	BLE LS 990 SWM	05	108,58
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	BLE AL 2990-L	05	108,58
Edelstahl	BLE ES 2990-L	05	108,58

Bluetooth® Low Energy Funk-Wandsender



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	BLE LS 995	05	103,66
alpinweiß	BLE LS 995 WW	05	105,79
lichtgrau	BLE LS 995 LG	05	107,56
schwarz	BLE LS 995 SW	05	107,56
matt lackiert			
schneeweiß matt	BLE LS 995 WWM	05	112,39
graphitschwarz matt	BLE LS 995 SWM	05	112,39
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	BLE AL 2995-L	05	112,39
Edelstahl	BLE ES 2995-L	05	112,39



Tastensätze F 40 siehe ab Seite 367



Tastensätze F 50 siehe ab Seite 382

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für 2 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand
 Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang) für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nr.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.
2. Öffnung ausbrechbar

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 962	01	10,96
alpinweiß	■ ■ LS 962 WW	01	12,44
lichtgrau	■ ■ LS 962 LG	02	15,34
schwarz	■ ■ LS 962 SW	02	15,34

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für 1 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand.
 Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang) für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nr.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2962-1	02	27,83
Edelstahl	■ ■ ES 2962-1	02	27,83
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2962-1 AN	02	27,83
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2962-1 D	02	31,19
glanzchrom	■ ■ GCR 2962-1	02	111,51
goldfarben	■ ■ GO 2962-1	02	122,54
Messing classic	■ ■ ME 2962-1 C	02	41,20
Messing antik	■ ■ ME 2962-1 AT	02	41,20

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für 2 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand
 Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang) für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nr.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2962-2	02	27,83
Edelstahl	■ ■ ES 2962-2	02	27,83
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2962-2 AN	02	27,83
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2962-2 D	02	31,19
glanzchrom	■ ■ GCR 2962-2	02	111,51
goldfarben	■ ■ GO 2962-2	02	122,54
vergoldet	■ ■ LS 962 GGO	02	263,82
Messing classic	■ ■ ME 2962-2 C	02	41,20
Messing antik	■ ■ ME 2962-2 AT	02	41,20

Abdeckung



für Universal-Antennendosen Art.-Nr.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15
 für Antennen-Steckdose nach DIN 45330

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 990 TV	01	6,00
alpinweiß	■ ■ LS 990 TV WW	01	8,04
lichtgrau	■ ■ LS 990 TV LG	02	10,14
schwarz	■ ■ LS 990 TV SW	02	10,14
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 990 TV WWM	02	12,41
graphitschwarz matt	■ ■ LS 990 TV SWM	02	12,41
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2990 TV	02	16,02
Edelstahl	■ ■ ES 2990 TV	02	16,02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2990 TV AN	02	16,02
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2990 TV D	02	17,91
glanzchrom	■ ■ GCR 2990 TV	02	64,14
goldfarben	■ ■ GO 2990 TV	02	70,60
vergoldet	■ ■ LS 990 TV GGO	02	280,96
Messing classic	■ ■ ME 2990 TV C	02	23,74
Messing antik	■ ■ ME 2990 TV AT	02	23,74

Abdeckung



für Universal-Sat/BK-Dosen Art.-Nr.: EDA 302 F, GDA 313 F
 für handelsübliche Sat/BK-Dosen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 990 SAT	01	6,00
alpinweiß	■ ■ LS 990 SAT WW	01	8,04
lichtgrau	■ ■ LS 990 SAT LG	02	10,14
schwarz	■ ■ LS 990 SAT SW	02	10,14
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 990 SAT WWM	02	12,41
graphitschwarz matt	■ ■ LS 990 SAT SWM	02	12,41
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2990 SAT	02	16,02
Edelstahl	■ ■ ES 2990 SAT	02	16,02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2990 SAT AN	02	16,02
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2990 SAT D	02	17,91
glanzchrom	■ ■ GCR 2990 SAT	02	64,14
goldfarben	■ ■ GO 2990 SAT	02	70,60
Messing classic	■ ■ ME 2990 SAT C	02	23,74
Messing antik	■ ■ ME 2990 SAT AT	02	23,74

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Hirschmann)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ LS 990-4 SAT1 WW	01	8,46
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2990-4 SAT1	02	19,74
Edelstahl	■ ■ ES 2990-4 SAT1	02	19,74
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2990-4 SAT1 AN	02	19,74

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Ankaro)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ LS 990-4 SAT2 WW	01	8,46
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990-4 SAT2 WWM	02	13,01
graphitschwarz matt	■ LS 990-4 SAT2 SWM	02	13,01
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2990-4 SAT2	02	19,74
Edelstahl	■ ■ ES 2990-4 SAT2	02	19,74
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990-4 SAT2 AN	02	19,74

Smart-TV-Anschlussdose



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 Abdeckung gerastet
 mit Schriftfeld 9 x 58 mm
 Verschlussklappe mit Rückstellfeder
 inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25 und IEC-Steckermodul für Antennenkabel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ MMD LS 4521 WW	01	48,64

Technische Daten

Spezifikation IEC-Steckermodul

Externer Anschluss:	Koaxialstecker IEC 60169-2
Interner Anschluss:	F-Buchse IEC 60169-24
Impedanz:	75 Ohm
Frequenzbereich:	5 ... 2.400 MHz
Dämpfung:	0,0 dB
Einbautiefe ohne Berücksichtigung der Kabel	
Universalmodul:	28 mm
IEC-Steckermodul:	30 mm

Abgewinkelten F-Stecker verwenden.
 Für ausreichend Bauraum sorgen und Biegeradien beachten.

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 58 mm
 (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

Abdeckung für Lautstärkesteller (0 – 11):



Dynacord L 314 / L 3100
 Auslaufartikel: WHD LSt 6 CD- / LSt 50 CD- / LR 15..CD
 für aktuelle WHD-Einsätze siehe Abdeckung
 Art.-Nr.: ..1541.. bzw. ..1941..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 594-8 WW	01	9,78

Abdeckung für Programmwählschalter (0 – 5):



Dynacord L 314 SR / L 3100 SR
 WHD PRO 3 CD..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	LS 594-9 WW	01	9,78

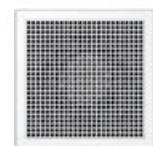
Signalgeber AC 8 – 12 V ~ / DC 12 – 17 V



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 2 Klangfarben (800 Hz bzw. 3000 Hz)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 967 S	04	49,45
alpinweiß	LS 967 S WW	04	50,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 967 S WWM	04	55,77
graphitschwarz matt	LS 967 S SWM	04	55,77
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 2967 S	04	57,91
Edelstahl	ES 2967 S	04	57,91
anthrazit	AL 2967 S AN	04	57,91

3-Klang-Gong



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 2 separate Eingänge für 2-/3-Klang
 Versorgungsspannung: 8 ... 12 V AC oder 8 ... 24 V DC,
 über externes Netzteil (SELV) z.B. Art.-Nr. NT 2405 VDC
 oder NT 2415 REG VDC
 Stromaufnahme: ca. 150 mA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 2567-G3	05	114,40
alpinweiß	LS 2567-G3 WW	05	114,40
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 2567-G3 WWM	05	134,71
graphitschwarz matt	LS 2567-G3 SWM	05	134,71
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2567-G3	05	134,91
Edelstahl	ES 2567-G3	05	134,91
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2567-G3 AN	05	134,91

Leitungsauslass mit Zugentlastung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 990 A	01	15,34
alpinweiß	■ LS 990 A WW	01	17,64
lichtgrau	■ LS 990 A LG	02	19,87
schwarz	■ LS 990 A SW	02	19,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 990 A WWM	02	23,56
graphitschwarz matt	■ LS 990 A SWM	02	23,56
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2990 A	02	25,65
Edelstahl	■ ■ ES 2990 A	02	25,65
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 A AN	02	25,65
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2990 A D	02	28,64
glanzchrom	■ GCR 2990 A	02	106,04
goldfarben	■ GO 2990 A	02	116,64
Messing classic	■ ME 2990 A C	02	38,00
Messing antik	■ ME 2990 A AT	02	38,00

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.
Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 969-1 UA	01	6,00
alpinweiß	■ ■ LS 969-1 UA WW	01	8,04
lichtgrau	■ ■ LS 969-1 UA LG	02	10,14
schwarz	■ ■ LS 969-1 UA SW	02	10,14
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 969-1 UA WWM	02	12,79
graphitschwarz matt	■ LS 969-1 UA SWM	02	12,79
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2969-1 UA	02	16,02
Edelstahl	■ ■ ES 2969-1 UA	02	16,02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2969-1 UA AN	02	16,02
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2969-1 UA D	02	17,91
glanzchrom	■ GCR 2969-1 UA	02	64,14
goldfarben	■ GO 2969-1 UA	02	70,60
vergoldet	■ LS 969-1 UA GGO	02	280,96
Messing classic	■ ME 2969-1 UA C	02	23,74
Messing antik	■ ME 2969-1 UA AT	02	23,74

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 58 mm



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.
Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 969-1 NAUA	01	9,63
alpinweiß	■ ■ LS 969-1 NAUA WW	01	11,57
lichtgrau	■ ■ LS 969-1 NAUA LG	02	13,76
schwarz	■ ■ LS 969-1 NAUA SW	02	13,76
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 969-1 NAUA WWM	02	16,43
graphitschwarz matt	■ LS 969-1 NAUA SWM	02	16,43

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

Abdeckung mit Schriftfeld 12 x 55 mm



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.
Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2969-1 NAUA	02	19,69
Edelstahl	■ ■ ES 2969-1 NAUA	02	19,69
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2969-1 NAUA AN	02	19,69
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2969-1 NAUA D	02	21,94
glanzchrom	■ GCR 2969-1 NAUA	02	67,83
Messing classic	■ ME 2969-1 NAUA C	02	29,13
Messing antik	■ ME 2969-1 NAUA AT	02	29,13

Transparente Abdeckung



für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	M 20 NA	01	3,27

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 969-2 UA	01	6,00
alpinweiß	■ ■ LS 969-2 UA WW	01	8,04
lichtgrau	■ ■ LS 969-2 UA LG	02	10,14
schwarz	■ ■ LS 969-2 UA SW	02	10,14
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 969-2 UA WWM	02	12,79
graphitschwarz matt	■ LS 969-2 UA SWM	02	12,79
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2969-2 UA	02	17,78
Edelstahl	■ ■ ES 2969-2 UA	02	17,78
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2969-2 UA AN	02	17,78
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2969-2 UA D	02	19,86
glanzchrom	■ GCR 2969-2 UA	02	71,16
goldfarben	■ GO 2969-2 UA	02	78,26
vergoldet	■ LS 969-2 UA GGO	02	280,96
Messing classic	■ ME 2969-2 UA C	02	26,26
Messing antik	■ ME 2969-2 UA AT	02	26,26

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 58 mm



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 969-2 NAUA	01	9,63
alpinweiß	■ ■ LS 969-2 NAUA WW	01	11,57
lichtgrau	■ ■ LS 969-2 NAUA LG	02	13,76
schwarz	■ ■ LS 969-2 NAUA SW	02	13,76
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 969-2 NAUA WWM	02	16,43
graphitschwarz matt	■ LS 969-2 NAUA SWM	02	16,43

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 58 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

Abdeckung mit Schriftfeld 12 x 55 mm



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2969-2 NAUA	02	21,40
Edelstahl	■ ■ ES 2969-2 NAUA	02	21,40
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2969-2 NAUA AN	02	21,40
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2969-2 NAUA D	02	23,87
glanzchrom	■ GCR 2969-2 NAUA	02	74,74
Messing classic	■ ME 2969-2 NAUA C	02	31,75
Messing antik	■ ME 2969-2 NAUA AT	02	31,75

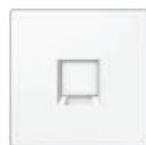
Transparente Abdeckung



für Schriftfeld 12 x 55 mm (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	M 20 NA	01	3,27

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Traging, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für 1 Steckbuchse

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen
der Firma RADIALL
Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)

Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann

Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS, HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-1 WE	01	17,38
alpinweiß	■ ■ LS 1969-1 WE WW	01	18,58
lichtgrau	■ ■ LS 1969-1 WE LG	02	20,69
schwarz	■ ■ LS 1969-1 WE SW	02	20,69
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1969-1 WE WWM	02	24,96
graphitschwarz matt	■ LS 1969-1 WE SWM	02	24,96
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-1 WE	02	31,23
Edelstahl	■ ■ ES 1969-1 WE	02	31,23
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1969-1 WE AN	02	31,23
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1969-1 WE D	02	33,65
Messing classic	■ ME 1969-1 WE C	02	41,02
Messing antik	■ ME 1969-1 WE AT	02	41,02

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für 2 Steckbuchsen

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen
der Firma RADIALL
Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)

Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann

Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-2 WE	01	18,18
alpinweiß	■ ■ LS 1969-2 WE WW	01	20,68
lichtgrau	■ ■ LS 1969-2 WE LG	02	22,89
schwarz	■ ■ LS 1969-2 WE SW	02	22,89
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1969-2 WE WWM	02	29,51
graphitschwarz matt	■ LS 1969-2 WE SWM	02	29,51
Metallauführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-2 WE	02	32,46
Edelstahl	■ ■ ES 1969-2 WE	02	32,46
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1969-2 WE AN	02	32,46
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1969-2 WE D	02	34,79
Messing classic	■ ME 1969-2 WE C	02	42,23
Messing antik	■ ME 1969-2 WE AT	02	42,23

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 9 x 58 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für 1 Steckbuchse

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen
der Firma RADIALL
Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)

Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann

Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-1 NA WE	01	21,04
alpinweiß	■ ■ LS 1969-1 NA WE WW	01	22,25
lichtgrau	■ ■ LS 1969-1 NA WE LG	02	24,34
schwarz	■ ■ LS 1969-1 NA WE SW	02	24,34
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1969-1 NA WE WWM	02	28,59
graphitschwarz matt	■ LS 1969-1 NA WE SWM	02	28,59

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 9 x 58 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für 2 Steckbuchsen

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen
der Firma RADIALL
Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)

Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann

Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

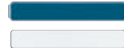
der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-2 NA WE	01	21,81
alpinweiß	■ ■ LS 1969-2 NA WE WW	01	24,33
lichtgrau	■ ■ LS 1969-2 NA WE LG	02	26,52
schwarz	■ ■ LS 1969-2 NA WE SW	02	26,52
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1969-2 NA WE WWM	02	33,17
graphitschwarz matt	■ LS 1969-2 NA WE SWM	02	33,17

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 12 x 55 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für 1 Steckbuchse

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen
der Firma RADIALL
Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)

Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann

Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallauführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-1 NA WE	02	35,24
Edelstahl	■ ■ ES 1969-1 NA WE	02	35,24
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1969-1 NA WE AN	02	35,24
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1969-1 NA WE D	02	37,55
Messing classic	■ ME 1969-1 NA WE C	02	45,05
Messing antik	■ ME 1969-1 NA WE AT	02	45,05

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 12 x 55 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für 2 Steckbuchsen

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen
der Firma RADIALL
Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)

Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit

Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann

Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-2 NA WE	02	36,42
Edelstahl	■ ■ ES 1969-2 NA WE	02	36,42
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-2 NA WE AN	02	36,42
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-2 NA WE D	02	38,58
Messing classic	■ ■ ME 1969-2 NA WE C	02	46,25
Messing antik	■ ■ ME 1969-2 NA WE AT	02	46,25

Transparente Abdeckung

für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	M 20 NA	01	3,27

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Modular-Jack-Steckbuchsen
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
für Kabel Ø max. 10 mm:
EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6
für Kabel Ø max. 6,5 mm:
EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1

EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2
Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm)
erforderlich

für 1 Steckbuchse

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-15 WE	01	17,38
alpinweiß	■ ■ LS 1969-15 WE WW	01	18,58
lichtgrau	■ ■ LS 1969-15 WE LG	02	20,69
schwarz	■ ■ LS 1969-15 WE SW	02	20,69
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1969-15 WE WWM	02	24,96
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1969-15 WE SWM	02	24,96
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-15 WE	02	31,23
Edelstahl	■ ■ ES 1969-15 WE	02	31,23
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-15 WE AN	02	31,23
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-15 WE D	02	33,65
Messing classic	■ ■ ME 1969-15 WE C	02	41,02
Messing antik	■ ■ ME 1969-15 WE AT	02	41,02



für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-25 WE	01	18,18
alpinweiß	■ ■ LS 1969-25 WE WW	01	20,68
lichtgrau	■ ■ LS 1969-25 WE LG	02	22,89
schwarz	■ ■ LS 1969-25 WE SW	02	22,89
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1969-25 WE WWM	02	29,51
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1969-25 WE SWM	02	29,51
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-25 WE	02	32,46
Edelstahl	■ ■ ES 1969-25 WE	02	32,46
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-25 WE AN	02	32,46
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-25 WE D	02	34,79
Messing classic	■ ■ ME 1969-25 WE C	02	42,23
Messing antik	■ ■ ME 1969-25 WE AT	02	42,23

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 9 x 58 mm



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Modular-Jack-Steckbuchsen
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
für Kabel Ø max. 10 mm:
EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6
für Kabel Ø max. 6,5 mm:
EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1

EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2
Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm)
erforderlich

für 1 Steckbuchse

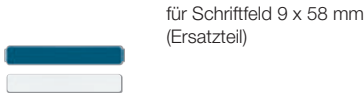
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-15 NA WE	01	21,04
alpinweiß	■ ■ LS 1969-15 NA WE WW	01	22,25
lichtgrau	■ ■ LS 1969-15 NA WE LG	02	24,34
schwarz	■ ■ LS 1969-15 NA WE SW	02	24,34
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1969-15 NA WE WWM	02	28,59
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1969-15 NA WE SWM	02	28,59



für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-25 NA WE	01	21,81
alpinweiß	■ ■ LS 1969-25 NA WE WW	01	24,33
lichtgrau	■ ■ LS 1969-25 NA WE LG	02	26,52
schwarz	■ ■ LS 1969-25 NA WE SW	02	26,52
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 1969-25 NA WE WWM	02	33,17
graphitschwarz matt	■ ■ LS 1969-25 NA WE SWM	02	33,17

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 12 x 55 mm



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Modular-Jack-Steckbuchsen
TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)
für Kabel Ø max. 10 mm:
EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0188650-5
EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0188650-6
für Kabel Ø max. 6,5 mm:
EMT Cat. 5e, 180° Art.-Nr. 0-0338038-1

EMT Cat. 5e, 90° Art.-Nr. 0-0338038-2
Toolless Jack Cat. 3 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116603-x
Toolless Jack Cat. 5e ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116604-x,
Toolless Jack Cat. 5e geschirmt: Art.-Nr. 0-1339015-1
Toolless Jack Cat. 6 ungeschirmt: Art.-Nr. 0-1116605-x,
Toolless Jack Cat. 6 geschirmt: Art.-Nr. 0-1339016-1
MTRJ-LWL-Jack (Lichtwellenleiter): Art.-Nr. 1278414-1, tiefe Dose (mind. 62 mm)
erforderlich
für 1 Steckbuchse

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-15 NA WE	02	35,24
Edelstahl	■ ■ ES 1969-15 NA WE	02	35,24
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-15 NA WE AN	02	35,24
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-15 NA WE D	02	37,55
Messing classic	■ ■ ME 1969-15 NA WE C	02	45,05
Messing antik	■ ■ ME 1969-15 NA WE AT	02	45,05



für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-25 NA WE	02	36,42
Edelstahl	■ ■ ES 1969-25 NA WE	02	36,42
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-25 NA WE AN	02	36,42
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 1969-25 NA WE D	02	38,58
Messing classic	■ ■ ME 1969-25 NA WE C	02	46,25
Messing antik	■ ■ ME 1969-25 NA WE AT	02	46,25

Transparente Abdeckung



für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	M 20 NA	01	3,27

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Modular-Jack Avaya (AT&T)
Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH...,
ungeschirmt,
Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt
für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-2 AT	01	18,18
alpinweiß	■ ■ LS 1969-2 AT WW	01	20,68
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-2 AT	02	32,46
Edelstahl	■ ■ ES 1969-2 AT	02	32,46

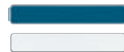
Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 9 x 58 mm



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Modular-Jack Avaya (AT&T)
Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH...,
ungeschirmt,
Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt
für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 1969-2 NA AT	01	21,81
alpinweiß	■ ■ LS 1969-2 NA AT WW	01	24,33

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

Abdeckung (gerastet) mit Schriftfeld 12 x 55 mm



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Modular-Jack Avaya (AT&T)
Cat. 3 RJ 45, M1 Series: Art.-Nr. M1BH..., ungeschirmt,
Cat. 5 RJ 45, MPS100 Series: Art.-Nr. MPS100BH...,
ungeschirmt,
Cat. 6 RJ 45, MGS200 Series: GigaSPEED,
Art.-Nr. MGS200BH..., ungeschirmt
für 2 Steckbuchsen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1969-2 NA AT	02	36,42
Edelstahl	■ ■ ES 1969-2 NA AT	02	36,42

Transparente Abdeckung



für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	M 20 NA	01	3,27

Eine Übersicht zur Kompatibilität von Modular-Jack-Modulen unterschiedlicher Hersteller mit JUNG-Abdeckungen liefert der Modular-Jack-Assistent unter:
www.jung.de/modular-jack

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 51 mm



für Montageadapter 30° Art.-Nr.: 3069..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 569-30 BF PL	01	20,75
alpinweiß	LS 569-30 BF PL WW	01	23,12
lichtgrau	LS 569-30 BF PL LG	02	24,49
schwarz	LS 569-30 BF PL SW	02	24,49
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 569-30 BF PL-L	02	29,02
Edelstahl	ES 569-30 BF PL-L	02	29,02
anthrazit	AL 569-30 BF PL AN L	02	29,02
Messing classic	ME 569-30 BF PL C-L	02	42,75
Messing antik	ME 569-30 BF PL AT L	02	42,75

Abdeckung (geschraubt)



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
 für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen Art.-Nr.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
 für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in Verbindung mit
 Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 969 T	01	6,00
alpinweiß	LS 969 T WW	01	8,04
lichtgrau	LS 969 T LG	02	10,14
schwarz	LS 969 T SW	02	10,14
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 969 T WWM	02	12,79
graphitschwarz matt	LS 969 T SWM	02	12,79
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2969 T	02	16,06
Edelstahl	ES 2969 T	02	16,06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2969 T AN	02	16,06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2969 T D	02	17,91
glanzchrom	GCR 2969 T	02	64,14
Messing classic	ME 2969 T C	02	23,74
Messing antik	ME 2969 T AT	02	23,74

Abdeckung (gerastet)



für USB-Ladegerät Art.-Nr.: USB 15 CA WW,
 USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 1969 USB	01	6,00
alpinweiß	LS 1969 USB WW	01	8,04
lichtgrau	LS 1969 USB LG	02	10,14
schwarz	LS 1969 USB SW	02	10,14
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1969 USB WWM	02	12,79
graphitschwarz matt	LS 1969 USB SWM	02	12,79
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1969 USB	02	16,06
Edelstahl	ES 1969 USB	02	16,06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1969 USB AN	02	16,06
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1969 USB D	02	17,91
Messing classic	ME 1969 USB C	02	23,74
Messing antik	ME 1969 USB AT	02	23,74

USB-Ladegerät siehe Seite 51

Abdeckung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für D-Subminiatur-Steckverbinder Art.-Nr.: D SUB 9
 (Montageplatte Art.-Nr. D 9 erforderlich)
für 15-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
 (Montageplatte Art.-Nr. D 15 erforderlich)
für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder
für 1 Steckverbinder

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 994-1	01	11,55
alpinweiß	LS 994-1 WW	01	12,67
schwarz	LS 994-1 SW	02	14,82

Potentialausgleich-Steckdose



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
 mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 965-2	01	37,57
alpinweiß	LS 965-2 WW	01	37,76
lichtgrau	LS 965-2 LG	02	39,52
schwarz	LS 965-2 SW	02	39,52
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2965-2	02	45,62
Edelstahl	ES 2965-2	02	45,62

Winkel-Buchsenstecker



für Potentialausgleich-Steckdose
 Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	65 WIS	01	29,15

Blind-Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 994 B	01	10,95
alpinweiß	■ ■ ■ LS 994 B WW	01	12,67
lichtgrau	■ ■ ■ LS 994 B LG	02	14,58
schwarz	■ ■ ■ LS 994 B SW	02	14,58
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 994 B WWM	02	18,57
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 994 B SWM	02	18,57
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2994 B	02	21,08
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2994 B	02	21,08
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2994 B AN	02	21,08
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2994 B D	02	23,58
glanzchrom	■ ■ ■ GCR 2994 B	02	68,49
goldfarben	■ ■ ■ GO 2994 B	02	75,44
Messing classic	■ ■ ■ ME 2994 B C	02	31,36
Messing antik	■ ■ ■ ME 2994 B AT	02	31,36

Abdeckung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Ø
z.B. Moeller, Rafi, Schlegel, Lumitas, Kraus-Naimer

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung, Rauchabzug, Lichtkuppel öffnen, Hausalarm"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 964	01	10,96
alpinweiß	■ ■ ■ LS 964 WW	01	12,90
gelb	■ ■ ■ LS 964 GE	02	15,34
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2964	02	21,24
anthrazit	■ ■ ■ AL 2964 AN	02	21,24
Metallausführungen			
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2964	02	21,24

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
für Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 564 .., .. 964 ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung Notschalter, Notschalter, Bei Feuer Scheibe einschlagen – Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,25

Abdeckung



für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-10 U und 938-14 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 937	01	6,03
alpinweiß	■ ■ ■ LS 937 WW	01	7,94
lichtgrau	■ ■ ■ LS 937 LG	02	9,17
schwarz	■ ■ ■ LS 937 SW	02	9,17
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2937	02	23,16
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2937	02	23,16
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2937 AN	02	23,16

Dichtung



für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537... ..937..

Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen, Dichtung Art.-Nr.: 37 D in Lichtsignal-Abdeckung einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 37 D	07	5,29

Schraubhaube

für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537... ..937..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge			
klar	37.02	01	4,20
rot	37.05	01	4,20
grün	37.06	01	4,20
gelb	37.07	01	4,20
blau	37.08	01	4,20
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge			
klar	37	01	4,20
rot	37 R	01	4,20
grün	37 G	01	4,20
gelb	37 GE	01	4,20
blau	37 BL	01	4,20

Zwischenrahmen



zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 961 Z	01	3,26
alpinweiß	LS 961 Z WW	01	4,52
lichtgrau	LS 961 Z LG	02	5,38
schwarz	LS 961 Z SW	02	5,38
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 961 Z WWM	02	11,19
graphitschwarz matt	LS 961 Z SWM	02	11,19

Zwischenrahmen



zur Integration von Spezialabdeckungen aus der Serie CD

Nicht zu verwenden mit KNX-Tastsensoren und Temperaturreglern.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 981 Z	01	3,26
alpinweiß	LS 981 Z WW	01	4,52
lichtgrau	LS 981 Z LG	02	5,38
schwarz	LS 981 Z SW	02	5,38
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 981 Z WWM	02	11,19
graphitschwarz matt	LS 981 Z SWM	02	11,19

Zwischenrahmen



zur Montage handelsüblicher Geräte anderer Hersteller mit Abdeckung 55 x 55 mm
Nicht für Geräte aus den Serien AS / A geeignet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 961 Z5	01	5,36
alpinweiß	LS 961 Z5 WW	01	6,82
schwarz	LS 961 Z5 SW	02	7,49
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 961 Z5 WWM	02	13,48
graphitschwarz matt	LS 961 Z5 SWM	02	13,48
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 2961 Z5-L	02	17,54
Edelstahl	ES 2961 Z5-L	02	17,54

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm
Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 990 KL	01	7,55
alpinweiß	LS 990 KL WW	01	9,81
schwarz	LS 990 KL SW	02	11,21
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFKL	01	7,55
alpinweiß	LS 990 BFKL WW	01	9,81
lichtgrau	LS 990 BFKL LG	02	11,21
schwarz	LS 990 BFKL SW	02	11,21
grün (für SV)	LS 990 BFKL GN	02	11,21
orange (für ZSV)	LS 990 BFKL O	02	11,21
rot	LS 990 BFKL RT	02	11,21
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 990 BFKL WWM	02	16,00
graphitschwarz matt	LS 990 BFKL SWM	02	16,00
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 KL	02	18,51
Edelstahl	ES 2990 KL	02	18,51
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL AN	02	18,51
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL D	02	20,60
glanzchrom	GCR 2990 KL	02	73,88
goldfarben	GO 2990 KL	02	81,37
vergoldet	LS 990 KL GGO	02	231,59
Messing classic	ME 2990 KL C	02	32,19
Messing antik	ME 2990 KL AT	02	32,19

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



mit Schriftfeld 9 x 58 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFNAKL	01	18,07
alpinweiß	LS 990 BFNAKL WW	01	20,34
lichtgrau	LS 990 BFNAKL LG	02	21,72
schwarz	LS 990 BFNAKL SW	02	21,72
grün (für SV)	LS 990 BFNAKL GN	02	21,72
orange (für ZSV)	LS 990 BFNAKL O	02	21,72
rot	LS 990 BFNAKL RT	02	21,72

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	CD 90 NA	01	3,27

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



mit Schriftfeld 12 x 55 mm
für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm
Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 NAKL	02	31,02
Edelstahl	ES 2990 NAKL	02	31,02
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 NAKL AN	02	31,02
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 NAKL D	02	34,65

Transparente Abdeckung



für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	M 20 NA	01	3,27

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



mit Symbol "Charger"
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW
inklusive Zentralplatte

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFKL USB	01	17,54
alpinweiß	LS 990 BFKL USB WW	01	19,79
lichtgrau	LS 990 BFKL USB LG	02	23,76
schwarz	LS 990 BFKL USB SW	02	23,76
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 KL USB	02	33,22
Edelstahl	ES 2990 KL USB	02	33,22
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB AN	02	33,22
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL USB D	02	37,78
Messing classic	ME 2990 KL USB C	02	47,86
Messing antik	ME 2990 KL USB AT	02	47,86

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



mit Symbol "Stecker"
für Steckdosen mit Abdeckung 50 x 50 mm,
Art.-Nrn.: CD 5120 BF ..., 5120 F ..., 121-15 ..., 121-20 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFKL SOC	01	10,17
alpinweiß	LS 990 BFKL SOC WW	01	12,44
lichtgrau	LS 990 BFKL SOC LG	02	13,82
schwarz	LS 990 BFKL SOC SW	02	13,82
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 KL SOC	02	22,60
Edelstahl	ES 2990 KL SOC	02	22,60
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL SOC AN	02	22,60
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL SOC D	02	26,89
Messing classic	ME 2990 KL SOC C	02	37,26
Messing antik	ME 2990 KL SOC AT	02	37,26

Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



mit Symbol "LAN"
für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E,
UAE 8-8 UPOK6
inklusive Zentralplatte

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 990 BFKL LAN	02	17,54
alpinweiß	LS 990 BFKL LAN WW	01	19,79
lichtgrau	LS 990 BFKL LAN LG	02	23,76
schwarz	LS 990 BFKL LAN SW	02	23,76
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2990 KL LAN	02	33,22
Edelstahl	ES 2990 KL LAN	02	33,22
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL LAN AN	02	33,22
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2990 KL LAN D	02	37,78
Messing classic	ME 2990 KL LAN C	02	47,86
Messing antik	ME 2990 KL LAN AT	02	47,86

Dichtungsflansch



zur Erreichung des Schutzgrades IP 44
für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe,
SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel, Drehschalter und
Zeitschaltuhren
für alle Geräte, Abdeckungen und Rahmen mit blauer
"IP 44-Markierung"
ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut
Artikelbeschreibung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 551 WU	07	2,84

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m



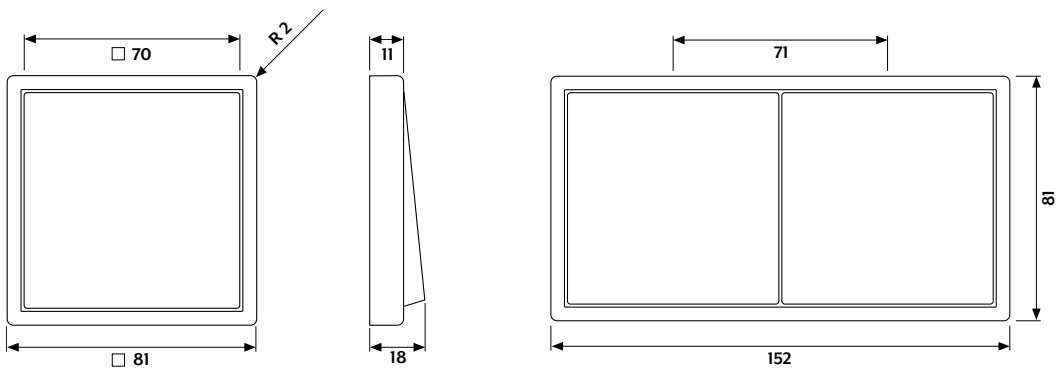
für Bewegungsmelder 2,2 m in den Serien CD und LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ AS CD 50 DS	07	2,84

LS 990



EDELSTAHL



Eckradius Rahmen

Duroplast/Edelstahl/Gold/
Glanzchrom R 2
Aluminium/Anthrazit/Dark/
Messing R 1,5

Rahmenmaße

1-fach	81 mm x 81 mm
2-fach	81 mm x 152 mm
3-fach	81 mm x 223 mm
4-fach	81 mm x 294 mm
5-fach	81 mm x 365 mm

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß			
1fach	81 x 81 mm	■ LS 981 W	01 4,25
2fach	81 x 152 mm	■ LS 982 W	01 8,04
3fach	81 x 223 mm	■ LS 983 W	01 11,99
4fach	81 x 294 mm	■ LS 984 W	01 21,53
5fach	81 x 365 mm	■ LS 985 W	01 30,87



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß			
1fach	81 x 81 mm	■ LS 981 WW	01 5,53
2fach	81 x 152 mm	■ LS 982 WW	01 9,27
3fach	81 x 223 mm	■ LS 983 WW	01 16,31
4fach	81 x 294 mm	■ LS 984 WW	01 23,87
5fach	81 x 365 mm	■ LS 985 WW	01 33,61



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend lichtgrau			
1fach	81 x 81 mm	■ LS 981 LG	02 6,61
2fach	81 x 152 mm	■ LS 982 LG	02 10,92
3fach	81 x 223 mm	■ LS 983 LG	02 17,36
4fach	81 x 294 mm	■ LS 984 LG	02 25,89
5fach	81 x 365 mm	■ LS 985 LG	02 36,22



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend schwarz			
1fach	81 x 81 mm	■ LS 981 SW	02 6,61
2fach	81 x 152 mm	■ LS 982 SW	02 10,92
3fach	81 x 223 mm	■ LS 983 SW	02 17,36
4fach	81 x 294 mm	■ LS 984 SW	02 25,89
5fach	81 x 365 mm	■ LS 985 SW	02 36,22



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert schneeweiß matt			
1fach	81 x 81 mm	■ LS 981 WWM	02 10,16
2fach	81 x 152 mm	■ LS 982 WWM	02 14,63
3fach	81 x 223 mm	■ LS 983 WWM	02 25,44
4fach	81 x 294 mm	■ LS 984 WWM	02 40,91
5fach	81 x 365 mm	■ LS 985 WWM	02 62,42



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert graphitschwarz matt			
1fach	81 x 81 mm	■ LS 981 SWM	02 10,16
2fach	81 x 152 mm	■ LS 982 SWM	02 14,63
3fach	81 x 223 mm	■ LS 983 SWM	02 25,44
4fach	81 x 294 mm	■ LS 984 SWM	02 40,91
5fach	81 x 365 mm	■ LS 985 SWM	02 62,42



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS alpinweiß			
1fach	81 x 81 mm	■ ■ SPLS 981 WW	01 6,91
2fach	81 x 152 mm	■ ■ SPLS 982 WW	01 11,59
3fach	81 x 223 mm	■ ■ SPLS 983 WW	01 20,39
4fach	81 x 294 mm	■ ■ SPLS 984 WW	01 29,85
5fach	81 x 365 mm	■ ■ SPLS 985 WW	01 42,02



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen Aluminium			
1fach	81 x 81 mm	■ AL 2981	02 17,73
2fach	81 x 152 mm	■ AL 2982	02 27,41
3fach	81 x 223 mm	■ AL 2983	02 45,52
4fach	81 x 294 mm	■ AL 2984	02 72,99
5fach	81 x 365 mm	■ AL 2985	02 115,86



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen Edelstahl			
1fach	81 x 81 mm	■ ES 2981	02 17,73
2fach	81 x 152 mm	■ ES 2982	02 27,41
3fach	81 x 223 mm	■ ES 2983	02 45,52
4fach	81 x 294 mm	■ ES 2984	02 72,99
5fach	81 x 365 mm	■ ES 2985	02 115,86



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen anthrazit (lackiertes Aluminium)				
1fach	81 x 81 mm	■ AL 2981 AN	02	17,73
2fach	81 x 152 mm	■ AL 2982 AN	02	27,41
3fach	81 x 223 mm	■ AL 2983 AN	02	45,52
4fach	81 x 294 mm	■ AL 2984 AN	02	72,99
5fach	81 x 365 mm	■ AL 2985 AN	02	115,86



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen Messing classic				
1fach	81 x 81 mm	ME 2981 C	02	34,24
2fach	81 x 152 mm	ME 2982 C	02	56,70
3fach	81 x 223 mm	ME 2983 C	02	97,84
4fach	81 x 294 mm	ME 2984 C	02	170,15
5fach	81 x 365 mm	ME 2985 C	02	279,93



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen dark (lackiertes Aluminium)				
1fach	81 x 81 mm	■ AL 2981 D	02	19,86
2fach	81 x 152 mm	■ AL 2982 D	02	30,60
3fach	81 x 223 mm	■ AL 2983 D	02	50,90
4fach	81 x 294 mm	■ AL 2984 D	02	81,52
5fach	81 x 365 mm	■ AL 2985 D	02	129,28



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen Messing antik				
1fach	81 x 81 mm	ME 2981 AT	02	34,24
2fach	81 x 152 mm	ME 2982 AT	02	56,70
3fach	81 x 223 mm	ME 2983 AT	02	97,84
4fach	81 x 294 mm	ME 2984 AT	02	170,15
5fach	81 x 365 mm	ME 2985 AT	02	279,93



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen Glanzchrom				
1fach	81 x 81 mm	GCR 2981	02	70,82
2fach	81 x 152 mm	GCR 2982	02	80,50
3fach	81 x 223 mm	GCR 2983	02	98,60
4fach	81 x 294 mm	GCR 2984	02	126,05
5fach	81 x 365 mm	GCR 2985	02	169,03

Rahmen 28 mm Aufbauhöhe



für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie LS

Dieser Rahmen ermöglicht die Installation von UP-Geräten mit großer Einbautiefe in eine bestehende flache Gerätedose. Der Rahmen hebt den Geräteträger von der Wand und verschafft somit zusätzliche 17 mm Einbautiefe.

Hinweis: Auf ausreichenden Freiraum zwischen dem Gerät und dem Boden der Gerätedose achten (8 mm Freiraum nach VDE)

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß				
1fach	81 x 81 mm	■ LS 981 HBF WW	01	16,98
2fach	152 x 81 mm	■ LS 982 HBF WW	01	24,92



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen goldfarben				
1fach	81 x 81 mm	GO 2981	02	77,90
2fach	81 x 152 mm	GO 2982	02	88,49
3fach	81 x 223 mm	GO 2983	02	108,52
4fach	81 x 294 mm	GO 2984	02	138,80
5fach	81 x 365 mm	GO 2985	02	185,87

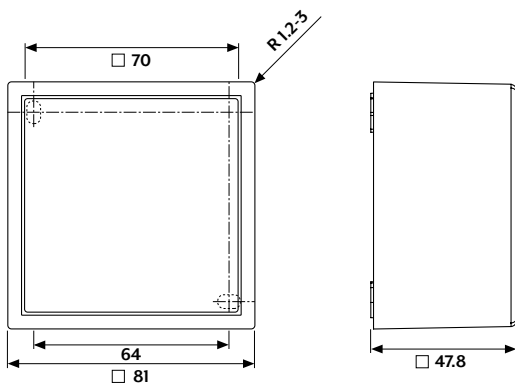


		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Metallausführungen vergoldet				
1fach	81 x 81 mm	LS 981 GGO	02	128,84
2fach	81 x 152 mm	LS 982 GGO	02	211,57
3fach	81 x 223 mm	LS 983 GGO	02	326,90
4fach	81 x 294 mm	LS 984 GGO	02	468,83

LS CUBE



SCHNEEWEISS MATT



Eckradius Rahmen

R 1, 2-3

Rahmenmaße

1-fach	81 x 81 x 47 mm
2-fach	152 x 81 x 47 mm
3-fach	223 x 81 x 47 mm

Aufputz-Kappe 1fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie LS (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
81 x 81 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 581 A W	07	17,69
alpinweiß	LS 581 A WW	07	20,78
schwarz	LS 581 A SW	07	23,05
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 581 A WWM	07	27,33
graphitschwarz matt	LS 581 A SWM	07	27,33
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
Aluminium	AL 2581 A-L	07	27,33
Edelstahl	ES 2581 A-L	07	27,33

Aufputz-Kappe 2fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie LS (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
152 x 81 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 582 A W	07	33,31
alpinweiß	LS 582 A WW	07	36,32
schwarz	LS 582 A SW	07	39,93
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 582 A WWM	07	46,56
graphitschwarz matt	LS 582 A SWM	07	46,56
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
Aluminium	AL 2582 A-L	07	46,56
Edelstahl	ES 2582 A-L	07	46,56

Aufputz-Kappe 3fach



mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und integriertem Rahmen
für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie LS (außer Schlüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung
Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)
223 x 81 x 47 mm
Einbautiefe max. 34 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 583 A W	07	53,56
alpinweiß	LS 583 A WW	07	59,72
schwarz	LS 583 A SW	07	64,70
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 583 A WWM	07	74,92
graphitschwarz matt	LS 583 A SWM	07	74,92
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
Aluminium	AL 2583 A-L	07	74,92
Edelstahl	ES 2583 A-L	07	74,92

Montagegehäuse für Aufputz-Kappen



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	581 A	07	8,46
2fach	582 A	07	14,08
3fach	583 A	07	19,75

Zugentlastung

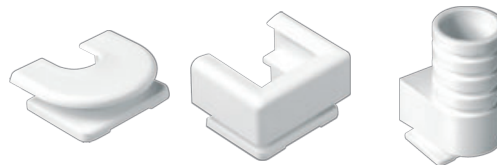


zum Einsatz in Aufputz-Kappen

Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
(Ø 7 bis 13 mm)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	58 A ZUG	07	5,24

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen für Aufputz-Kappen

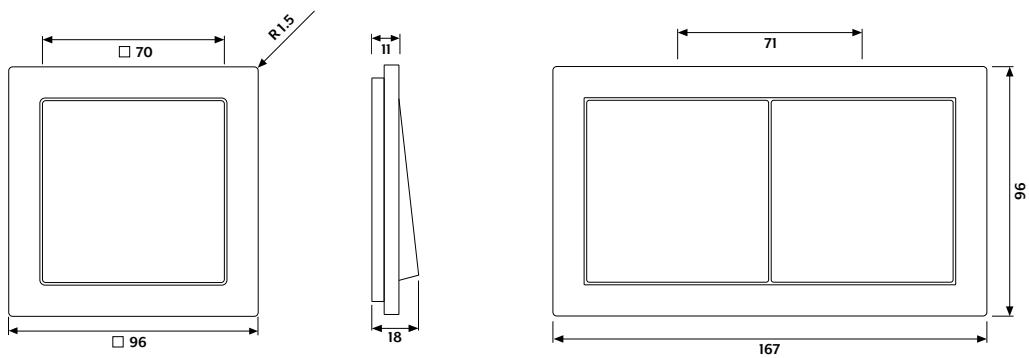


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Kabel und Minikanal			
weiß	11	07	0,54
alpinweiß	11 WW	07	0,96
steingrau	11 SG	07	1,02
schwarz	11 SW	07	1,02
für Kabelkanal 15 x 15 mm			
weiß	12	07	0,54
alpinweiß	12 WW	07	0,96
steingrau	12 SG	07	1,02
schwarz	12 SW	07	1,02
für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm			
weiß	13	07	3,11
alpinweiß	13 WW	07	3,57
steingrau	13 SG	07	3,72
schwarz	13 SW	07	3,72

LS-DESIGN



DARK



Eckradius Rahmen

R 1,5

Rahmenmaße

1-fach	96 mm x 96 mm
2-fach	96 mm x 167 mm
3-fach	96 mm x 238 mm
4-fach	96 mm x 309 mm
5-fach	96 mm x 380 mm

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination
für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Duroplast (hochkratzfest) glänzend weiß					
1fach	96 x 96 mm	■	LSD 981 W	01	6,70
2fach	96 x 167 mm	■	LSD 982 W	01	12,59
3fach	96 x 238 mm	■	LSD 983 W	01	18,67
4fach	96 x 309 mm	■	LSD 984 W	01	24,18
5fach	96 x 380 mm	■	LSD 985 W	01	30,87



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß					
1fach	96 x 96 mm	■	LSD 981 WW	01	8,02
2fach	96 x 167 mm	■	LSD 982 WW	01	13,91
3fach	96 x 238 mm	■	LSD 983 WW	01	19,98
4fach	96 x 309 mm	■	LSD 984 WW	01	25,47
5fach	96 x 380 mm	■	LSD 985 WW	01	33,61

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß					
1fach	96 x 96 mm	■ ■	LSD 981 BF WW	01	8,02
2fach	96 x 167 mm	■ ■	LSD 982 BF WW	01	13,91
3fach	96 x 238 mm	■ ■	LSD 983 BF WW	01	19,98



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Duroplast (hochkratzfest) glänzend lichtgrau					
1fach	96 x 96 mm	■	LSD 981 LG	02	9,31
2fach	96 x 167 mm	■	LSD 982 LG	02	15,23
3fach	96 x 238 mm	■	LSD 983 LG	02	21,27
4fach	96 x 309 mm	■	LSD 984 LG	02	26,88
5fach	96 x 380 mm	■	LSD 985 LG	02	36,22



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Duroplast (hochkratzfest) glänzend schwarz					
1fach	96 x 96 mm	■	LSD 981 SW	02	9,31
2fach	96 x 167 mm	■	LSD 982 SW	02	15,23
3fach	96 x 238 mm	■	LSD 983 SW	02	21,27
4fach	96 x 309 mm	■	LSD 984 SW	02	26,88
5fach	96 x 380 mm	■	LSD 985 SW	02	36,22



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Aluminium					
1fach	96 x 96 mm	■ ■	ALD 2981	02	20,80
2fach	96 x 167 mm	■ ■	ALD 2982	02	29,21
3fach	96 x 238 mm	■ ■	ALD 2983	02	48,50
Aluminium (Duroplast lackiert)					
4fach	96 x 309 mm	■	ALD 2984-L	02	53,88
5fach	96 x 380 mm	■	ALD 2985-L	02	85,52



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Edelstahl					
1fach	96 x 96 mm	■ ■	ESD 2981	02	20,80
2fach	96 x 167 mm	■ ■	ESD 2982	02	29,21
3fach	96 x 238 mm	■ ■	ESD 2983	02	48,50
Edelstahl (Duroplast lackiert)					
4fach	96 x 309 mm	■	ESD 2984-L	02	53,88
5fach	96 x 380 mm	■	ESD 2985-L	02	85,52



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
anthrazit (lackiertes Aluminium)					
1fach	96 x 96 mm	■	ALD 2981 AN	02	20,80
2fach	96 x 167 mm	■	ALD 2982 AN	02	29,21
3fach	96 x 238 mm	■	ALD 2983 AN	02	48,50



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
dark (lackiertes Aluminium)					
1fach	96 x 96 mm	■	ALD 2981 D	02	23,28
2fach	96 x 167 mm	■	ALD 2982 D	02	32,67
3fach	96 x 238 mm	■	ALD 2983 D	02	54,19



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.		
Glanzchrom					
1fach	96 x 96 mm	■	GCRD 2981	02	85,88
2fach	96 x 167 mm	■	GCRD 2982	02	109,57
3fach	96 x 238 mm	■	GCRD 2983	02	133,86

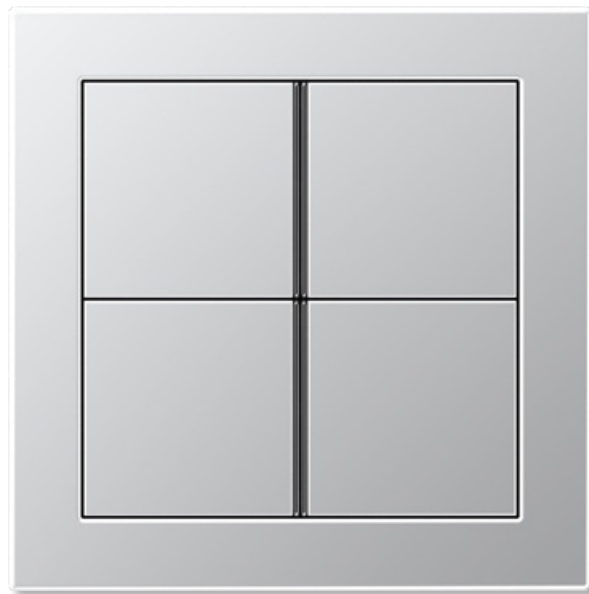


		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Messing classic				
1fach	96 x 96 mm	■ MED 2981 C	02	44,05
2fach	96 x 167 mm	■ MED 2982 C	02	66,29
3fach	96 x 238 mm	■ MED 2983 C	02	114,24

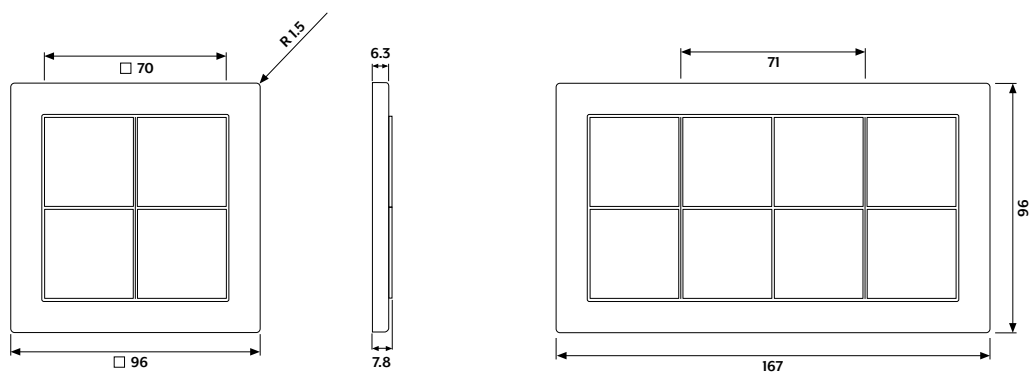


		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Messing antik				
1fach	96 x 96 mm	■ MED 2981 AT	02	44,05
2fach	96 x 167 mm	■ MED 2982 AT	02	66,29
3fach	96 x 238 mm	■ MED 2983 AT	02	114,24

FLAT DESIGN



ALUMINIUM



Eckradius Rahmen

R 1,5

Rahmenmaße

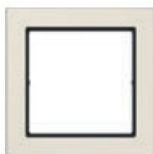
1-fach	96 mm x 96 mm
2-fach	96 mm x 167 mm
3-fach	96 mm x 238 mm

Rahmen

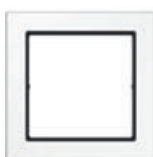
für waagerechte und senkrechte Kombination

geeignet für:

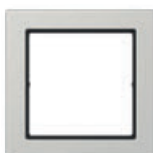
- Module F 40 (Art.-Nrn.: 4.. TSM, 4.. TSEM, 4093 KRM TS D)
- Module F 50 (Art.-Nrn.: LS 5.. TSM, LS 5.. TSEM)
- Sensormodul JUNG 2-Draht-Bus (Art.-Nr.: SM 1608)
- Smart Radio (Art.-Nrn.: DAB ..)
- Lautsprechermodul (Art.-Nrn.: LSM .. 4 ..)
- Module für Türkommunikation (Art.-Nrn.: SI AI .., SI VI .., SI AM .., SI VM .., SI TM ..)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ ■ FD 981 W	01	6,70
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ ■ FD 982 W	01	12,59
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FD 983 W	01	18,67



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ ■ FD 981 WW	01	8,02
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ ■ FD 982 WW	01	13,91
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FD 983 WW	01	19,98



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
lichtgrau			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ ■ FD 981 LG	02	9,31
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ ■ FD 982 LG	02	15,23
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FD 983 LG	02	21,27



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ ■ FD 981 SW	02	9,31
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ ■ FD 982 SW	02	15,23
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FD 983 SW	02	21,27



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Aluminium			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ ■ FDAL 2981	02	20,80
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ ■ FDAL 2982	02	29,21
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FDAL 2983	02	48,50



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Edelstahl			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ ■ FDES 2981	02	20,80
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ ■ FDES 2982	02	29,21
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FDES 2983	02	48,50



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
anthrazit (lackiertes Aluminium)			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ FDAL 2981 AN	02	20,80
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ FDAL 2982 AN	02	29,21
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FDAL 2983 AN	02	48,50



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
dark (lackiertes Aluminium)			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ FDAL 2981 D	02	23,28
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ FDAL 2982 D	02	32,67
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FDAL 2983 D	02	54,19



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Messing classic			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ FDME 2981 C	02	40,17
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ FDME 2982 C	02	60,43
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FDME 2983 C	02	104,26



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Messing antik			
1fach, 96 x 96 x 6,3 mm	■ FDME 2981 AT	02	40,17
2fach, 96 x 167 x 6,3 mm	■ FDME 2982 AT	02	60,43
3fach, 96 x 238 x 6,3 mm	■ FDME 2983 AT	02	104,26

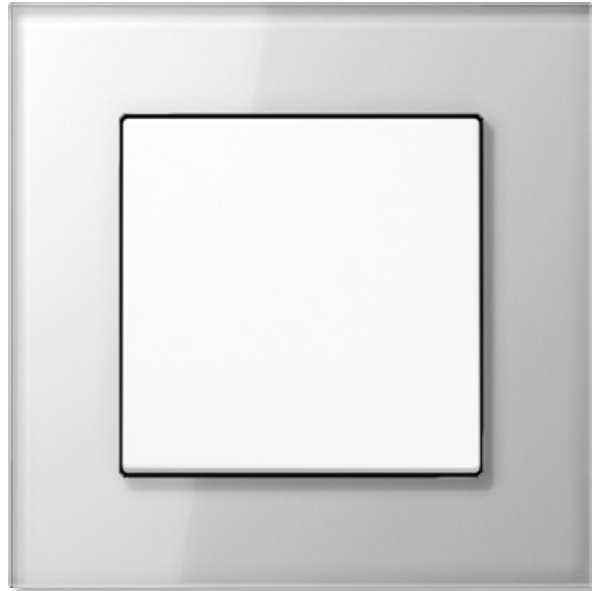
Zwischenrahmen



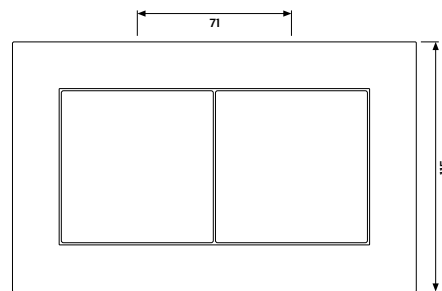
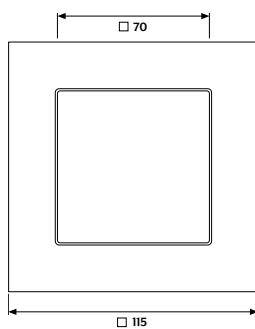
zur Montage von SCHUKO®-Steckdosen und anderen Komponenten der Serie LS (keine Schalter und Taster, keine Funk-Wandsender-Module, keine Geräte mit LED-Orientierungslicht) in die Rahmen FD.. 981.. – FD.. 983..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FD 981 Z	01	3,26

LS PLUS



ALPINWEISS MIT GLASRAHMEN



Eckradius Rahmen

Fase 0,5 x 45°

Rahmenmaße

1-fach	115 mm x 115 mm
2-fach	115 mm x 186 mm
3-fach	115 mm x 257 mm
4-fach	115 mm x 328 mm
5-fach	115 mm x 399 mm

Glasrahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination
für die Serie LS



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mattweiß				
1fach	115 x 115 mm	LSP 981 GLAS	02	46,63
2fach	115 x 186 mm	LSP 982 GLAS	02	81,27
3fach	115 x 257 mm	LSP 983 GLAS	02	138,84
4fach	115 x 328 mm	LSP 984 GLAS	02	183,73
5fach	115 x 399 mm	LSP 985 GLAS	02	228,47



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß				
1fach	115 x 115 mm	LSP 981 GL WW	02	46,63
2fach	115 x 186 mm	LSP 982 GL WW	02	81,27
3fach	115 x 257 mm	LSP 983 GL WW	02	138,84
4fach	115 x 328 mm	LSP 984 GL WW	02	183,73
5fach	115 x 399 mm	LSP 985 GL WW	02	228,47



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz				
1fach	115 x 115 mm	LSP 981 GL SW	02	46,63
2fach	115 x 186 mm	LSP 982 GL SW	02	81,27
3fach	115 x 257 mm	LSP 983 GL SW	02	138,84
4fach	115 x 328 mm	LSP 984 GL SW	02	183,73
5fach	115 x 399 mm	LSP 985 GL SW	02	228,47

Les Couleurs® Le Corbusier

WIPPSCHALTER IN 32090 ROUGE VERMILLON 31



WIPPE 1-FACH: LC990227
RAHMEN 1-FACH: LC981227

Weltweit exklusiv bietet JUNG Lichtschalter, Steckdosen und Bedienelemente in den 63 originalen Farben Les Couleurs® Le Corbusier an. Um die beeindruckende Farbtiefe originalgetreu abzubilden, wird der Schalterklassiker LS 990 in einem speziellen Verfahren handlackiert. So entsteht die besondere matte Oberfläche.

Artikelnummern mit System.

JUNG OPTIMIERT DAS BESTELLSYSTEM FÜR LS 990 LES COULEURS® LE CORBUSIER.

Jeder Artikel ist nun über eine eigene Artikelnummer zu beziehen: Einfach den Artikelcode mit dem jeweiligen dreistelligen JUNG Farbcode ergänzen und zusammen bilden diese dann die vollständige Artikelnummer. Alle 63 JUNG Farbcodes für Les Couleurs® Le Corbusier stehen auf der folgenden Doppelseite. Die handlackierten Einheiten werden auftragsbezogen gefertigt, die Lieferzeit beträgt zehn Wochen nach Auftragseingang.

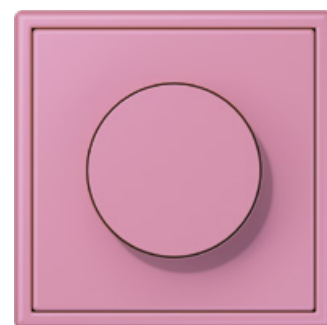
WIPPSCHALTER IN 32141 OMBRE NATURELLE MOYENNE

ARTIKELBEZEICHNUNG	ARTIKELCODE	+ JUNG FARBCODE	= ARTIKELNUMMER
Wippe 2-fach	LC995 ...	+ 242	= LC995242
Rahmen 1-fach	LC981 ...	+ 242	= LC981242



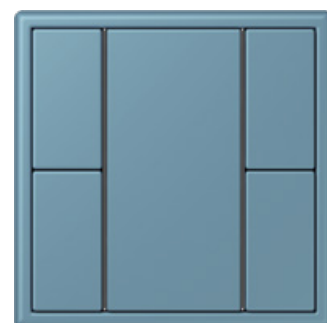
DREHDIMMER IN 4320C ROSE VIF

ARTIKELBEZEICHNUNG	ARTIKELCODE	+ JUNG FARBCODE	= ARTIKELNUMMER
Abdeckung für Drehdimmer	LC1740 ...	+ 246	= LC1740246
Rahmen 1-fach	LC981 ...	+ 246	= LC981246



KNX TASTER F 50 IN 32031 CÉRULÉEN VIF

ARTIKELBEZEICHNUNG	ARTIKELCODE	+ JUNG FARBCODE	= ARTIKELNUMMER
Tastensatz 2-fach, F 50	LC502TSA ...	+ 212	= LC502TSA212
Abdeckung, F 50	LC50NA ...	+ 212	= LC50NA212
Rahmen 1-fach	LC981 ...	+ 212	= LC981212
















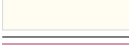
















SCHUKO® STECKDOSE IN 4320U GRIS FONCÉ 59

ARTIKELBEZEICHNUNG	ARTIKELCODE	+ JUNG FARBCODE	= ARTIKELNUMMER
SCHUKO® Steckdose Safety+	LC1520KI ...	+ 262	= LC1520KI262
Rahmen 1-fach	LC981 ...	+ 262	= LC981262



Die 63 JUNG Farbcodes.

FARBTON	NAME	LE CORBUSIER® NUMMER	JUNG FARBCODE
	blanc	32001	201
	gris foncé 31	32010	202
	gris 31	32011	203
	gris moyen	32012	204
	gris clair 31	32013	205
	bleu outremer 31	32020	206
	outremer moyen	32021	207
	outremer clair	32022	208
	outremer pâle	32023	209
	outremer gris	32024	210
	bleu céruléen 31	32030	211
	céruléen vif	32031	212
	céruléen moyen	32032	213
	céruléen clair	32033	214
	céruléen pâle	32034	215
	vert anglais	32040	216
	vert anglais clair	32041	217
	vert anglais pâle	32042	218
	vert foncé	32050	219
	vert 31	32051	220
	vert clair	32052	221
	vert jaune clair	32053	222
	ocre	32060	223
	orange	32080	224
	orange clair	32081	225
	orange pâle	32082	226
	rouge vermillon 31	32090	227
	rose pâle	32091	228
	rouge carmin	32100	229
	rouge rubia	32101	230
	rose clair	32102	231
	l'ocre rouge	32110	232

FARBTON	NAME	LE CORBUSIER® NUMMER	JUNG FARBCODE
	l'ocre rouge moyen	32111	233
	l'ocre rouge clair	32112	234
	terre sienne brûlée 31	32120	235
	terre sienne brique	32121	236
	terre sienne claire 31	32122	237
	terre sienne pâle	32123	238
	terre d'ombre brûlée 31	32130	239
	ombre brûlée claire	32131	240
	ombre naturelle 31	32140	241
	ombre naturelle moyenne	32141	242
	ombre naturelle claire	32142	243
	rouge vermillon 59	4320A	244
	blanc ivoire	4320B	245
	rose vif	4320C	246
	terre sienne brûlée 59	4320D	247
	noir d'ivoire	4320E	248
	vert olive vif	4320F	249
	vert 59	4320G	250
	gris 59	4320H	251
	terre d'ombre brûlée 59	4320J	252
	bleu outremer 59	4320K	253
	ocre jaune clair	4320L	254
	le rubis	4320M	255
	bleu céruléen 59	4320N	256
	gris clair 59	4320O	257
	terre sienne claire 59	4320P	258
	ombre naturelle 59	4320R	259
	orange vif	4320S	260
	bleu outremer foncé	4320T	261
	gris foncé 59	4320U	262
	le jaune vif	4320W	263

Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 990 ...	08	24,98

Wippe mit Schriftfeld 9 x 58 mm



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 990 NA ...	08	50,06

Wippe mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 990 KO5 ...	08	28,21

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 990 P ...	08	28,86

Wippe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U (nicht Metallausführungen)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 995 ...	08	33,00

Wippe mit Lichtleiter



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 995 KO5 ...	08	53,28

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 995 P ...	08	36,01

Wippe



für Schalter 3fach Art.-Nr.: 5306 EU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 993 BF ...	08	63,38

Abdeckung



für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

auch für Lautstärksteller WHD Typ: LST..JU UP und LR..JU UP
und für Programmwahlschalter WHD Typ: PRO 3 JU..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 1941 ...	08	48,28

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N.. Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521.. Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 1520 ...	08	36,53

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520 N ...	08	36,53

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1521 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1521 ...	08	36,53

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520 KI ...	08	39,70

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A
mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520-18 A ...	08	123,81

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ C
mit Schnellladefunktion
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520-18C ...	08	123,81

SCHUKO®-Steckdose mit USB-Ladegerät



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Tiefe der Gerätedose (Innenmaß): min. 57 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520-15 CA ...	08	123,81

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1520-O LNW ...	08	108,07

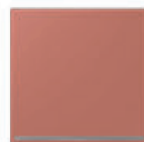
LED-Orientierungslicht



mit integriertem Helligkeitssensor
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1539-O LNW ...	08	134,37

LED-Orientierungslicht



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das Orientierungslicht kann über einen externen Schalter geschaltet werden.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1539-OO LNW ...	08	128,32

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ BT LC 1521 S ...	08	118,53

JUNG HOME SCHUKO® Steckdose Energy



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	BT LC 1521 SE ...	08	129,16

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 1520 BFKL ...	08	52,05

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 1520 NBFKL ...	08	52,05

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 1520 BFKIKL ...	08	55,22

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 1520 BFNAKL ...	08	70,46

Steckdose, US-Norm NEMA



15 A, 125 V ~, 5-15R, 2-pol. + E
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
nach US-NEMA

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 521-15 ...	08	85,94

Abdeckung mit Drehknopf



für Drehdimmer Art.-Nrn.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für Drehsteuergerät 1-10 V Art.-Nrn.: 240-10
für DALI-Drehsteuergeräte Art.-Nrn.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 1740 ...	08	32,68

Abdeckung mit Lichtleiter



für KNX Drehsensor Art.-Nr.: DS 4092 TS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 1940 KO5 ...	08	35,90

JUNG HOME Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	BT LC 17101 ...	08	83,02

JUNG HOME Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	BT LC 17101 P ...	08	87,80

JUNG HOME Taster 2fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	BT LC 17102 ...	08	94,93

JUNG HOME Taster 2fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	BT LC 17102 P ...	08	104,39

eNet Taster Universal 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	FM LC 1701 ...	08	150,46

LB-Management Taster 1fach



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE,
1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 1700 ...	08	52,80

LB-Management Taster 1fach mit Pfeilsymbolen



für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE,
1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 1700 P ...	08	55,58

LB-Management Taster 2fach



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 1702 ...	08	74,72

JUNG HOME Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	BT LC 17181 ...	08	200,85

JUNG HOME Bewegungsmelder 2,2 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE,
1723 NE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	BT LC 17182 ...	08	200,85

LB-Management Bewegungsmelder 1,1 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 17180 ...	08	150,46

LB-Management Bewegungsmelder 2,2 m



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE,
1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 17280 ...	08	150,46

Abdeckung

für Raumthermostate Art.-Nrn.: RTR 230, RTR 231, RTR 241
für Fußbodenheizungsthermostat Art.-Nr.: FTR 231

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 1749 BF ...	08	30,83

Friends of Hue Funk-Wandsender



4-kanalig
max. 4 Lichtszenen
inklusive Montageplatte, Klebefolie und
Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	FOH LC 995 ...	08	133,41

Bluetooth® Low Energy Funk-Wandsender



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und
Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	BLE LC 990 ...	08	126,98

Bluetooth® Low Energy Funk-Wandsender



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und
Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	BLE LC 995 ...	08	134,04

EnOcean Funk-Wandsender



2-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und
Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	ENO LC 990 ...	08	132,16

EnOcean Funk-Wandsender



4-kanalig
inklusive Montageplatte, Klebefolie und
Befestigungsschrauben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	ENO LC 995 ...	08	139,91

Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 4091 TSEM, 4071 RF TSM,
4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 401 TSA ...	08	52,91

Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 2fach
Art.-Nrn.: 4072 TSM, 4192 TSM, 4092 TSEM, 4072 RF TSM,
4224 TSM, 4008 TSM, FM 4002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 402 TSA ...	08	56,80

Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 3fach
Art.-Nrn.: 4073 TSM, 4193 TSM, 4093 TSEM, 4073 RF TSM,
4236 TSM, 4008 TSM, FM 4003 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 403 TSA ...	08	58,04

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 4fach
Art.-Nr.: 4074 TSM, 4194 TSM, 4094 TSEM, 4074 RF TSM,
4248 TSM, 4008 TSM, FM 4004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 404 TSA ...	08	59,34

Taste 1fach mit Pfeilsymbolen



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 4091 TSEM, 4071 RF TSM,
4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 401 TSAP ...	08	35,67

Taste 2fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Tasten des Tastensatzes 2fach Art.-Nr.: ..402 TSA.. und der rechten Taste des Tastensatzes 3fach Art.-Nr.: ..403 TSA.. in der Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 402 TSAP ...	08	33,34

Tastensatz



zum Aufklipsen auf Kompakt-Raumcontroller-Modul Art.-Nr.: 4093 KRM TS D

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 4093 TSA ...	08	71,06

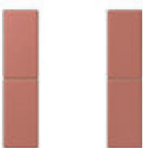
Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 1fach der Serie LS Art.-Nr.: LS 5071 TSM, LS 5091 TSM, LS 5091 TSEM, LS 5071 RF TSM, LS 5212 TSM, FM LS 5001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 501 TSA ...	08	52,91

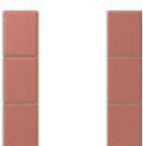
Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 2fach der Serie LS Art.-Nr.: LS 5072 TSM, LS 5092 TSM, LS 5092 TSEM, LS 5178 TSM, LS 5192 KRM TS D, LS 5178 TSEM, LS 5072 RF TSM, LS 5224 TSM, FM LS 5002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 502 TSA ...	08	56,80

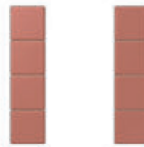
Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 3fach der Serie LS Art.-Nr.: LS 5073 TSM, LS 5093 TSM, LS 5093 TSEM, LS 5073 RF TSM, LS 5236 TSM, FM LS 5003 M, SI TM LS 5073, SI TM LS 5093

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 503 TSA ...	08	58,04

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 4fach der Serie LS Art.-Nr.: LS 5074 TSM, LS 5094 TSM, LS 5094 TSEM, LS 5194 KRM TS D, LS 5074 RF TSM, LS 5248 TSM, FM LS 5004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 504 TSA ...	08	59,34

Abdeckung in Tastenfarbe



zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie LS Art.-Nr.: LS 507.. TSM, LS 509.. TSM, LS 509.. TSEM, LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM, LS 507.. RF TSM, LS 52.. TSM, FM LS 50.. M
Maße: 33 x 70,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 50 NA ...	08	23,54

Abdeckung



für Universal-Antennendosen Art.-Nr.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15
für Antennen-Steckdose nach DIN 45330

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 990 TV ...	08	46,03

Abdeckung



für Universal-Sat/BK-Dosen Art.-Nr.: EDA 302 F, GDA 313 F
für handelsübliche Sat/BK-Dosen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 990 SAT ...	08	46,03

Abdeckung



für 4-Loch SAT-TV-Steckdose (Ankaro)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 990-4 SAT2 ...	08	46,03

Leitungsauslass mit Zugentlastung



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 990 A ...	08	59,93

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.
Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 969-1 UA ...	08	46,03

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 58 mm



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.
Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 969-1 NAUA ...	08	51,01

Abdeckung



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E,
UAE 8-8 UPOK6
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8),
Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK,
UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 969-2 UA ...	08	46,03

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 58 mm



für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E,
UAE 8-8 UPOK6
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8),
Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK,
UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 969-2 NAUA ...	08	51,01

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für 1 Steckbuche

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen

der Firma RADIALL
Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit
Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann
Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK
HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1969-1 WE ...	08	45,59

Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für 2 Steckbuchsen

auch für Modular-Jack-Steckbuchsen

der Firma RADIALL
Modular Jack ungeschirmt
Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (Art.-Nr. R280MOD804)
Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD805)
Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (Art.-Nr. R280MOD807)

der Firma Panduit
Keystone Jack
Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)
Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

der Firma Assmann
Modul DN-93612 Cat. 6A, geschirmt, Keystone
Modul DN-93614

der Firma SCHRACK
HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,
HSEMRJ6UWS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1969-2 WE ...	08	46,19

Abdeckung (geschraubt)



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
Art.-Nrn.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für USB-Datenschnittstelle Art.-Nr.: 2131 USBS

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen

Fa. Rutenbeck: UM-MA 2 Up in Verbindung mit Universalmodul UM-real Cat.6a A
Fa. Dätwyler: UP-Anschlussdose (für 2 x MS-K 1/8 Cat.6a), Art.-Nr.: 440 012
LWL- und Multimedialösungen der Fa. Rutenbeck können über spezielle
Adapter integriert werden. Siehe www.rutenbeck.de - Bereich Datentechnik -
Kommunikationsadapter

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert			
Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 969 T ...	08	46,03

Abdeckung (gerastet)



für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert			
Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 1969 USB ...	08	46,03

Blind-Abdeckung (gerastet)



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

Die Abdeckung hat eine Klemmbefestigung, sie ist u. a. für individuelle Ausschnitte
bzw. Bohrungen geeignet.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert			
Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 994 B ...	08	57,37

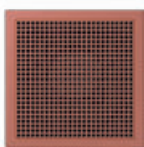
Klappdeckel (mit Rückstellfeder)



für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert			
Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 990 BFKL ...	08	48,43

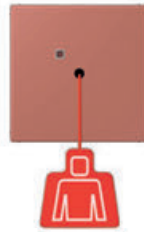
Lautsprechermodul



zum Anschluss an das Smart Radio DAB+
Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT ..
hochwertiger Klang und große Lautsprecherdynamik
optimierte Akustik durch Einsatz einer Bassreflexröhre

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert			
Les Couleurs® Le Corbusier	■ LSM LC 4 ...	08	112,78

Zugtaster



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
ohne Rahmen
Über eine leicht erreichbare Zugschnur kann im Bad/WC ein
Notruf ausgelöst werden. Der Zugtaster kann auch mitten im
Raum an der Decke installiert werden, um für hilfsbedürftige
Menschen gut erreichbar zu sein. Eine erfolgreiche
Rufauslösung wird durch eine rote Beruhigungslampe am
Taster signalisiert.

einschließlich Zugschnur Art.-Nr.: ZS-34 KO5S

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert			
Les Couleurs® Le Corbusier	■ NRS LC 0834 ZT ...	08	103,15

Rufmodul



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
ohne Rahmen
Das Rufmodul kann z.B. außen neben der WC-Tür oder
Flurtür installiert werden. Ein ausgelöster Notruf wird hier
optisch durch eine rote LED und akustisch durch einen
Summer, 90 dB(A), signalisiert. Beide Signale können
wahlweise von Dauerlicht/Dauerton auf Blinklicht/pulsierender
Ton umgestellt werden.
Über den potentialfreien Relaiskontakt (24 V / 2 A) ist die

Fernmeldung möglich.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert			
Les Couleurs® Le Corbusier	■ NRS LC 0834 RM ...	08	256,83

Abstelltaster



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
ohne Rahmen
Im gleichen Raum, in dem sich der Zugtaster befindet, wird
neben der Tür der Abstelltaster installiert. Das helfende
Personal kann dort den ausgelösten Ruf abstellen.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert			
Les Couleurs® Le Corbusier	■ NRS LC 0834 AT ...	08	104,34

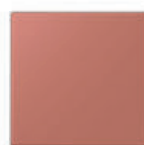
Ruftaster



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
ohne Rahmen
zusätzliche Bedienstelle zur Auslösung eines Notrufs

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert			
Les Couleurs® Le Corbusier	■ NRS LC 0834 RT ...	08	88,56

Wippe



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST,
LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert			
Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 101 ...	08	24,98

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST,
LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 101 P ...	08	26,37

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001
für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST,
LS CD 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 101 KO5 ...	08	27,67

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 1fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1001
für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST,
LS CD 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 101 KO5P ...	08	29,06

Wippe



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST,
LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 102 ...	08	33,00

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST,
LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 102 P ...	08	35,66

Wippe mit Lichtleiter



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002
für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST,
LS CD 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 102 KO5 ...	08	35,69

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für JUNG HOME Taster 2fach, batterieversorgt,
Art.-Nr.: BT LS CD 1002
für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST,
LS CD 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 102 KO5P ...	08	38,35

KNX Raumcontroller LS TOUCH



mit integriertem 1fach-Rahmen LS 990
Nur als Einzelgerät zu montieren, nicht für Kombinationen
geeignet!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 459 D1 S ...	08	508,28

KNX Raumcontroller LS TOUCH



mit integriertem 1fach-Rahmen LS ZERO
inklusive Saugheber (Art.-Nr.: W-HEBER) zur Demontage des
Gerätes vom Tragring
Nur als Einzelgerät zu montieren, nicht für Kombinationen
geeignet!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LCZ 459 BFD1 S ...	08	513,70

Rahmen 1fach



für waagerechte und senkrechte Kombination
81 x 81 x 11 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier	■ LC 981 ...	08	18,53

Rahmen 2fach



für waagerechte und senkrechte Kombination
81 x 152 x 11 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 982 ...	08	28,86

Rahmen 2fach LS ZERO



zur Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS in
die Einputzadapter, Art.-Nrn.: PA 98..
für waagerechte und senkrechte Kombination
81 x 152 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LCZ 982 BF ...	08	28,86

Rahmen 3fach



für waagerechte und senkrechte Kombination
81 x 223 x 11 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 983 ...	08	44,47

Rahmen 3fach LS ZERO



zur Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS in
die Einputzadapter, Art.-Nrn.: PA 98..
für waagerechte und senkrechte Kombination
81 x 223 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LCZ 983 BF ...	08	44,47

Rahmen 4fach



für waagerechte und senkrechte Kombination
81 x 294 x 11 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 984 ...	08	68,96

Rahmen 5fach



für waagerechte und senkrechte Kombination
81 x 365 x 11 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LC 985 ...	08	83,21

Rahmen 1fach LS ZERO



zur Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS in
die Einputzadapter, Art.-Nrn.: PA 98..
für waagerechte und senkrechte Kombination
81 x 81 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert Les Couleurs® Le Corbusier ■	LCZ 981 BF ...	08	18,53



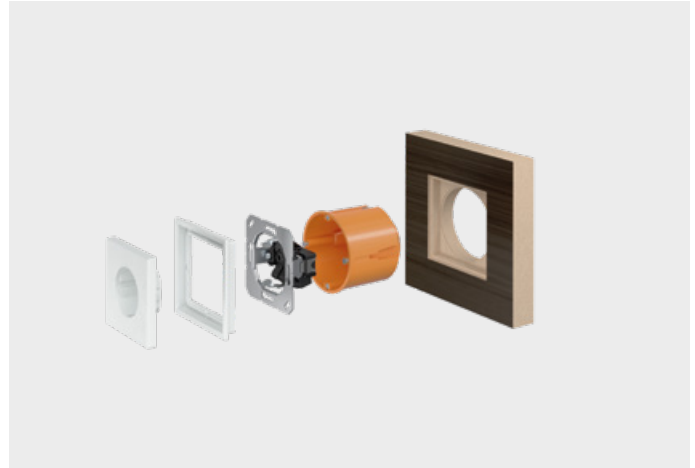
LS ZERO

LS ZERO ist die flächenbündige Weiterentwicklung des Schalterklassikers LS 990. Mauerwerk, Trockenbau oder Möbeleinbau – dank der planen Installation verbindet sich das Bedienelement mit seinem Einbauort. Elegant in Alpinweiß, edlen Metalltönen oder den Farben Les Couleurs® Le Corbusier.

Montagearten.

MÖBELEINBAU

Nach dem Fräsen des Ausschnitts werden handelsübliche Hohlwanddosen gesetzt, um den gewünschten Einsatz, den LS ZERO Rahmen und die Abdeckung flächenbündig einzubauen. Die Zeichnungsdaten stehen zum Download unter jung.de/lszero zur Verfügung.



MAUERWERK

Bei dieser Montageform geht der Einputzadapter eine stoffschlüssige Verbindung mit dem Putzmaterial ein. Die Verwendung des mitgelieferten Putzdeckels erleichtert das saubere Verputzen. Die Installation erfolgt in handelsüblichen Unterputzdosen.



TROCKENBAU

Voraussetzung ist eine doppelte Beplankung der Trockenbauwand. Zum Einsatz kommen handelsübliche Hohlwanddosen; der Einputzadapter hat dieselbe Höhe wie eine Gipsplatte und ermöglicht auch hier die form- und stoffschlüssige Verbindung mit der Oberfläche.



Montagefilme unter jung.de/lszero

Serie LS
LS ZERO

Rahmen

zur Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS in die Einputzadapter,
Art.-Nrn.: PA 98..
für waagerechte und senkrechte Kombination



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß			
1fach	81 x 81 mm	LSZ 981 BF WW	01 5,53
2fach	81 x 152 mm	LSZ 982 BF WW	01 9,27
3fach	81 x 223 mm	LSZ 983 BF WW	01 16,31



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert schneeweiß matt			
1fach	81 x 81 mm	LSZ 981 BF WWM	02 15,56
2fach	81 x 152 mm	LSZ 982 BF WWM	02 24,81
3fach	81 x 223 mm	LSZ 983 BF WWM	02 41,24



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
matt lackiert graphitschwarz matt			
1fach	81 x 81 mm	LSZ 981 BF SWM	02 15,56
2fach	81 x 152 mm	LSZ 982 BF SWM	02 24,81
3fach	81 x 223 mm	LSZ 983 BF SWM	02 41,24



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert Aluminium			
1fach	81 x 81 mm	LSZ AL 981 BF	02 17,73
2fach	81 x 152 mm	LSZ AL 982 BF	02 27,41
3fach	81 x 223 mm	LSZ AL 983 BF	02 45,52



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert Edelstahl			
1fach	81 x 81 mm	LSZ ES 981 BF	02 17,73
2fach	81 x 152 mm	LSZ ES 982 BF	02 27,41
3fach	81 x 223 mm	LSZ ES 983 BF	02 45,52



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert dark			
1fach	81 x 81 mm	LSZ AL 981 BF D	02 19,86
2fach	81 x 152 mm	LSZ AL 982 BF D	02 30,60
3fach	81 x 223 mm	LSZ AL 983 BF D	02 50,90



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) lackiert Messing classic			
1fach	81 x 81 mm	LSZ ME 981 BF C	02 34,24
2fach	81 x 152 mm	LSZ ME 982 BF C	02 56,70
3fach	81 x 223 mm	LSZ ME 983 BF C	02 97,84

Einputzadapter



für eine wandbündige Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS in Gerätedosen mit Abmessungen nach DIN 49073
geeignet für eine Putzstärke bzw. Gipskartonstärke von 12,5 mm
für waagerechte und senkrechte Kombination inklusive Einputzhilfe

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	130 x 130 x 12,5 mm	PA 981 G 125-0	02 44,67
2fach	130 x 201 x 12,5 mm	PA 982 G 125-0	02 61,62
3fach	130 x 272 x 12,5 mm	PA 983 G 125-0	02 90,10

Einputzadapter



für eine 3 mm flache Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS in Gerätedosen mit Abmessungen nach DIN 49073 (3 mm Aufbauhöhe auf fertiger Wand)
geeignet für eine Putzstärke bzw. Gipskartonstärke von 12,5 mm
für waagerechte und senkrechte Kombination inklusive Einputzhilfe

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	130 x 130 x 12,5 mm	PA 981 G 125-3	02 44,67
2fach	130 x 201 x 12,5 mm	PA 982 G 125-3	02 61,62
3fach	130 x 272 x 12,5 mm	PA 983 G 125-3	02 90,10

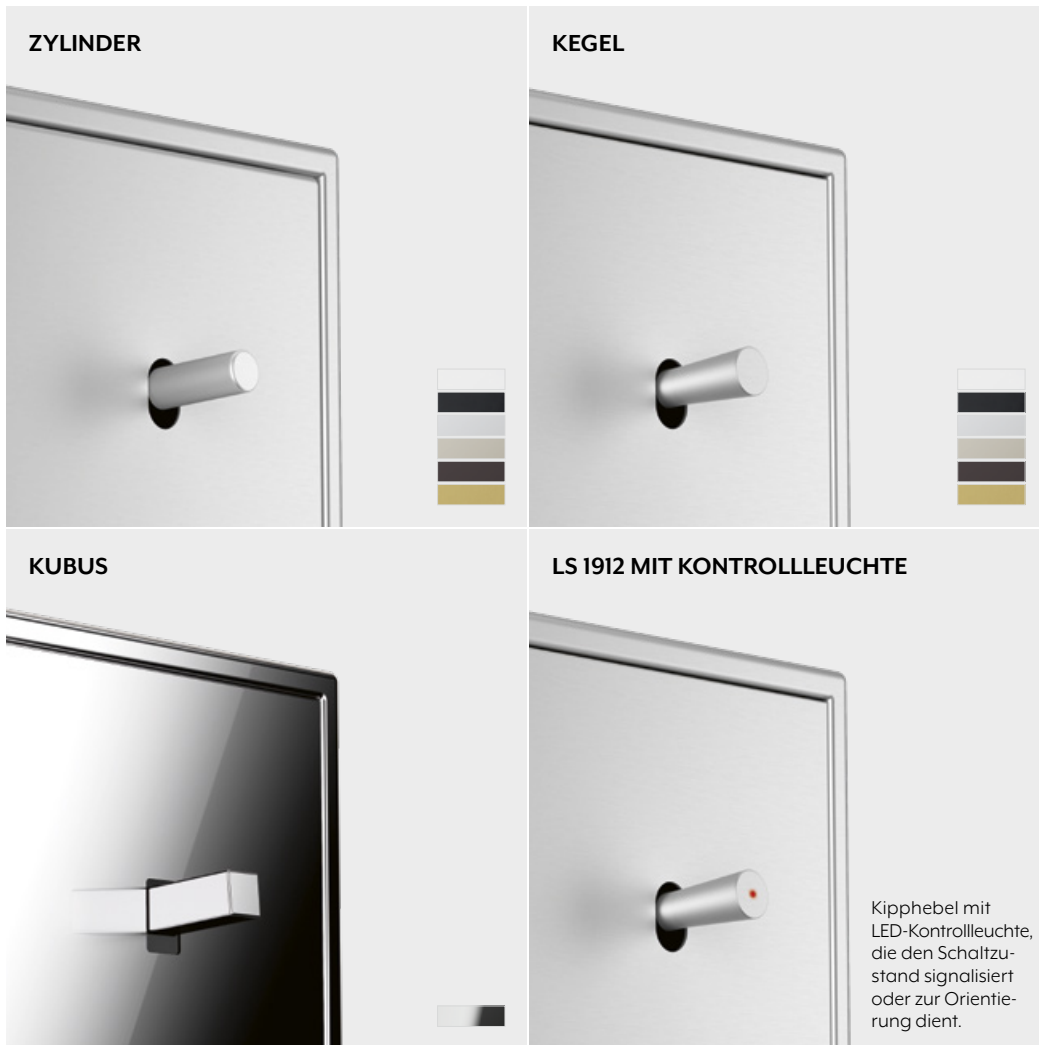
LS 1912

LS 1912 IN GRAPHITSCHWARZ MATT MIT ZYLINDRISCHEM KIPPHEBEL








LS1912[®]



Der Kippschalter LS 1912 ist eine Hommage an das Gründungsjahr der Firma JUNG. Das Schaltwerk ist so konstruiert, dass die Abdeckung bündig mit dem Rahmen abschließt. Lediglich der Kipphebel erhebt sich als Stilelement aus der Einheit.



Metall

Aluminium AlMg1 Naturton, mattgebeizt	
Edelstahl 1.4303 X4 CrNi 18-12, glaskugelgestrahlt	
Dark (lackiertes Aluminium)	
Glanzchrom (verchromtes Metall)	
Messing Classic CuZn37, blank, handgebürstet, 240er-Körnung, Klarlack beidseitig (Korrosionsschutz)	

Metall

Schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	
Graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	

Kippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-0.., ..12-200.., ..12-20..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	K 506 EU	12	19,60
Kreuz	K 507 EU	12	32,39

Kipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
N-Leiter erforderlich
mit roter LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED RT
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-0 KO..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	K 506 KO EU	12	34,71

Kiptaster 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-0.., ..12-200.., ..12-20..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	K 531 EU	12	20,81
1-pol. Wechsler mit N-Klemme	K 533 EU	12	21,56

Kiptaster 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-0 KO..
Beleuchtbar durch LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten für Lampen	K 534 EU	12	27,48

Kippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Serien	K 505 EU	12	26,43
Serien mit 2 roten LED-Lampen (LEDs ohne Spannungsunterbrechung von vorne auswechselbar)	K 505 EU 5	12	42,25

Kipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
N-Leiter erforderlich
mit zwei roten LED-Lampen Art.-Nr.: 94-LED RT
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5 KO..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Serien mit 2 roten LED-Lampen	K 505 KO EU 5	12	49,31

Kippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Doppel-Wechsel	K 509 EU	12	39,44

Doppel-Kiptaster 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2 Schließer	K 535 EU	12	34,07

Jalousie-Kippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5 P..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	K 509 VEU	12	39,48

Jalousie-Kiptaster 10 A 250 V ~ (Einsatz)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

für Abdeckungen mit Kipphebel Art.-Nr.: ..12-5 P..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	K 539 VEU	12	39,48

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-0 WWM R 07	12	114,13
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-0 SWM R 08	12	114,13
Aluminium	■ ■ AL 12-0 R 0	12	100,44
Edelstahl	■ ■ ES 12-0 R 1	12	100,44
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 12-0 D R 01	12	109,35
Messing classic	■ ME 12-0 C R 25	12	113,38

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
2 x 1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach waagrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-200 WWM R0 7	12	256,53
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-200 SWM R0 8	12	256,53
Aluminium	■ ■ AL 12-200 R 0	12	242,82
Edelstahl	■ ■ ES 12-200 R 1	12	242,82
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 12-200 D R 01	12	249,38
Messing classic	■ ME 12-200 C R 25	12	255,17

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
2 x 1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach senkrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-20 WWM R 07	12	256,53
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-20 SWM R 08	12	256,53
Aluminium	■ ■ AL 12-20 R 0	12	242,82
Edelstahl	■ ■ ES 12-20 R 1	12	242,82
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 12-20 D R 01	12	249,38
Messing classic	■ ME 12-20 C R 25	12	255,17

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder", mit Lichtleiter



für Kipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: K 506 KO EU
für beleuchtbaren Kipptaster Art.-Nr.: K 534 EU
1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
Aluminium	■ ■ AL 12-0 KO R 0	12	121,78
Edelstahl	■ ■ ES 12-0 KO R 1	12	121,78
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 12-0 KO D R 01	12	130,70
Messing classic	■ ME 12-0 KO C R 25	12	134,71

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-5 WWM R 07	12	169,00
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-5 SWM R 08	12	169,00
Aluminium	■ ■ AL 12-5 R 0	12	155,29
Edelstahl	■ ■ ES 12-5 R 1	12	155,29
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 12-5 D R 01	12	162,84
Messing classic	■ ME 12-5 C R 25	12	168,25

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 x 2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach waagrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-250 WWM R 07	12	352,52
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-250 SWM R 08	12	352,52
Aluminium	■ ■ AL 12-250 R 0	12	338,83
Edelstahl	■ ■ ES 12-250 R 1	12	338,83
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 12-250 D R 01	12	345,38
Messing classic	■ ME 12-250 C R 25	12	352,60

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 x 2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach senkrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-25 WWM R 07	12	352,52
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-25 SWM R 08	12	352,52
Aluminium	■ ■ AL 12-25 R 0	12	338,83
Edelstahl	■ ■ ES 12-25 R 1	12	338,83
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-25 D R 01	12	345,38
Messing classic	■ ■ ME 12-25 C R 25	12	352,60

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder", mit Lichtleiter



für Serien-Kippschalter Art.-Nr.: K 505 EU 5
für Serien-Kippkontrollschalter Art.-Nr.: K 505 KO EU 5
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
Aluminium	■ ■ AL 12-5 KO R 0	12	176,63
Edelstahl	■ ■ ES 12-5 KO R 1	12	176,63
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-5 KO D R 01	12	184,19
Messing classic	■ ■ ME 12-5 KO C R 25	12	189,59

Abdeckung mit Kipphebel "Zylinder"



mit Pfeilsymbolen
für Jalousie-Kippschalter Art.-Nr.: K 509 VEU
für Jalousie-Kipptaster Art.-Nr.: K 539 VEU
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
Aluminium	AL 12-5 P R 0	12	158,73
Edelstahl	ES 12-5 P R 1	12	158,73
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-5 P D R 01	12	166,27
Messing classic	ME 12-5 P C R 25	12	171,66

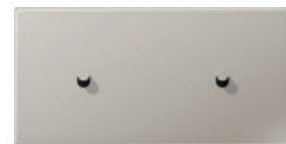
Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-0 WWM K 07	12	134,69
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-0 SWM K 08	12	134,69
Aluminium	■ ■ AL 12-0 K 0	12	120,99
Edelstahl	■ ■ ES 12-0 K 1	12	120,99
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-0 D K 01	12	129,92
Messing classic	■ ■ ME 12-0 C K 25	12	133,94

Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
2 x 1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach waagrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-200 WWM K 07	12	276,98
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-200 SWM K 08	12	276,98
Aluminium	■ ■ AL 12-200 K 0	12	263,38
Edelstahl	■ ■ ES 12-200 K 1	12	263,38
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-200 D K 01	12	269,93
Messing classic	■ ■ ME 12-200 C K 25	12	276,43

Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
2 x 1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach senkrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-20 WWM K 07	12	276,98
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-20 SWM K 08	12	276,98
Aluminium	■ ■ AL 12-20 K 0	12	263,38
Edelstahl	■ ■ ES 12-20 K 1	12	263,38
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-20 D K 01	12	269,93
Messing classic	■ ■ ME 12-20 C K 25	12	276,43

Abdeckung mit Kipphebel "Kegel", mit Lichtleiter



für Kipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: K 506 KO EU
für beleuchtbaren Kipptaster Art.-Nr.: K 534 EU
1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
Aluminium	■ ■ AL 12-0 KO K 0	12	142,34
Edelstahl	■ ■ ES 12-0 KO K 1	12	142,34
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-0 KO D K 01	12	151,26
Messing classic	■ ■ ME 12-0 KO C K 25	12	155,27

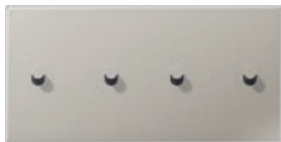
Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-5 WWM K 07	12	189,85
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-5 SWM K 08	12	189,85
Aluminium	■ ■ AL 12-5 K 0	12	175,84
Edelstahl	■ ■ ES 12-5 K 1	12	175,84
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-5 D K 01	12	186,14
Messing classic	■ ■ ME 12-5 C K 25	12	190,17

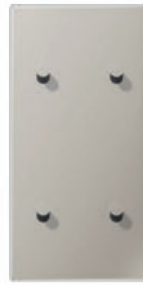
Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 x 2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach waagrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-250 WWM K 07	12	373,38
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-250 SWM K 08	12	373,38
Aluminium	■ ■ AL 12-250 K 0	12	359,37
Edelstahl	■ ■ ES 12-250 K 1	12	359,37
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-250 D K 01	12	367,29
Messing classic	■ ■ ME 12-250 C K 25	12	373,79

Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 x 2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach senkrecht			
schneeweiß matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-25 WWM K 07	12	373,38
graphitschwarz matt (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-25 SWM K 08	12	373,38
Aluminium	■ ■ AL 12-25 K 0	12	359,37
Edelstahl	■ ■ ES 12-25 K 1	12	359,37
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-25 D K 01	12	367,29
Messing classic	■ ■ ME 12-25 C K 25	12	373,79

Abdeckung mit Kipphebel "Kegel", mit Lichtleiter



für Serien-Kippschalter Art.-Nr.: K 505 EU 5
für Serien-Kippkontrollschalter Art.-Nr.: K 505 KO EU 5
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
Aluminium	■ ■ AL 12-5 KO K 0	12	197,19
Edelstahl	■ ■ ES 12-5 KO K 1	12	197,19
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 12-5 KO D K 01	12	207,48
Messing classic	■ ■ ME 12-5 KO C K 25	12	211,52

Abdeckung mit Kipphebel "Kegel"



mit Pfeilsymbolen
für Jalousie-Kippschalter Art.-Nr.: K 509 VEU
für Jalousie-Kipptaster Art.-Nr.: K 539 VEU
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach			
Aluminium	AL 12-5 P K 0	12	179,29
Edelstahl	ES 12-5 P K 1	12	179,29
dark (lackiertes Aluminium)	AL 12-5 P D K 01	12	189,56
Messing classic	ME 12-5 P C K 25	12	193,60

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach glanzchrom	■ GCR 12-0 E 22	12	138,66

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
2 x 1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach waagrecht glanzchrom	■ GCR 12-200 E 22	12	285,15

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"



für Kippschalter Art.-Nrn.: K 506 EU, K 507 EU
für Kipptaster Art.-Nrn.: K 531 EU, K 533 EU
2 x 1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach senkrecht glanzchrom	■ GCR 12-20 E 22	12	285,15

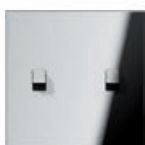
Abdeckung mit Kipphebel "Kubus", mit Lichtleiter



für Kipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: K 506 KO EU
für beleuchtbaren Kipptaster Art.-Nr.: K 534 EU
1 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach glanzchrom	■ GCR 12-0 KO E 22	12	160,00

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach glanzchrom	■ GCR 12-5 E 22	12	194,89

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 x 2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach waagrecht glanzchrom	■ GCR 12-250 E 22	12	366,07

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"



für Serien-Kippschalter Art.-Nrn.: K 505 EU, K 509 EU
für Doppel-Kipptaster Art.-Nr.: K 535 EU
2 x 2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach senkrecht glanzchrom	■ GCR 12-25 E 22	12	366,07

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus", mit Lichtleiter



für Serien-Kippschalter Art.-Nr.: K 505 EU 5
für Serien-Kippkontrollschalter Art.-Nr.: K 505 KO EU 5
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach glanzchrom	■ GCR 12-5 KO E 22	12	216,24

Abdeckung mit Kipphebel "Kubus"



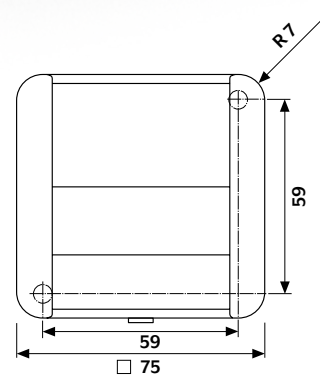
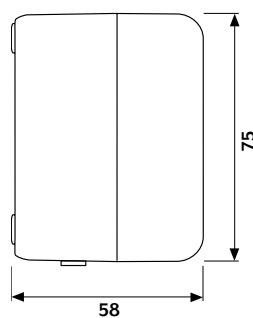
mit Pfeilsymbolen
für Jalousie-Kippschalter Art.-Nr.: K 509 VEU
für Jalousie-Kipptaster Art.-Nr.: K 539 VEU
2 Kipphebel

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach glanzchrom	■ GCR 12-5 P E 22	12	199,01

WG 800



Vollendet in Form und Funktion, witterungs- und weitestgehend UV-beständig und aus bruchsicherem Thermoplast: Das spritzwassergeschützte Programm WG 800 ist beleuchtbar sowie durchgängig beschriftbar und setzt mit viel Raum für die Verdrahtung Maßstäbe für die professionelle Elektroinstallation.



Eckradius Rahmen

R 7

Maße Schalter/Steckdose (BxHxT)

75 mm x 75 mm x 58 mm

Kombination Schalter/Steckdose (BxHxT)

75 mm x 151 mm x 58 mm

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	■ 806 W	33	16,47
Kreuz	■ 807 W	11	27,45
Wippe mit Kennzeichnung I 0			
Aus 2-pol.	■ 802 W	11	27,45

Wippschalter 16 AX 400 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 98 (400 V) bzw. 98-220 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Wippe mit Kennzeichnung I 0			
Aus 3-pol.	■ 803 W	11	42,30

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Schriftfeld 22 x 48 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	■ 806 NAW	11	19,74

Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~



N-Leiter erforderlich
mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe
(Art.-Nr.: 90)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	■ 806 KOW	11	31,94
Wippe mit Kennzeichnung I 0			
Aus 2-pol.	■ 802 KOW	11	41,84

Wipp-Kontrollschalter 16 AX 400 V ~



mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe
(Art.-Nr.: 98)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Wippe mit Kennzeichnung I 0			
Aus 3-pol.	■ 803 KOW	11	56,90

Heizungsschalter 10 AX 250 V ~



N-Leiter erforderlich
mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe
(Art.-Nr.: 90)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	■ 806 HW	11	34,39
Wippe mit Kennzeichnung I 0			
Aus 2-pol.	■ 802 HW	11	41,81

Heizungsschalter 16 AX 400 V ~



mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe
(Art.-Nr.: 98)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Wippe mit Kennzeichnung I 0			
Aus 3-pol.	■ 803 HW	11	58,28

Taster 10 A 250 V ~



mit glasklarer Kalotte (Art.-Nr.: 33 KLAR)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Beleuchtbar durch Lampe Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V),
96-.. (Kleinspannung) bzw. LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED..
(230 V) bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	■ 831 W	33	17,90
1-pol. Wechsler mit N-Klemme	■ 833 W	11	20,21

Taster 10 A 250 V ~



mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Beleuchtbar durch Lampe Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-..
(Kleinspannung) bzw. LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V)
bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten	■ 834 W	11	24,56

Taster 10 A 250 V ~



mit glasklarer Kalotte (Art.-Nr.: 33 KLAR)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis
2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2-pol. Wechsler	■ 833-2 W	11	36,74

Kalotte mit Symbol, lichtdurchlässig

für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 800



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
glasklar			
Symbol Licht	33 KLAR L	01	1,44
Symbol Klingel	33 KLAR K	01	1,44
Symbol Tür	33 KLAR T	01	1,44

Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig

für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 800



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
grün	33 GN	01	1,44
rot	33 NR	01	1,44
glasklar	33 KLAR	01	1,44

Taster 10 A 250 V ~



mit Schriftfeld 22 x 48 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96... (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	831 NAW	11	22,23

Abdeckung mit Glasscheibe



einschl. roter Wippe mit rotem Lichtaustrittsfenster
für alle wassergeschützten Aufputz-Schalter und -Taster der
Serie WG 800 mit voller Wippe

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung,
Rauchabzug, Lichtkuppel öffnen, Hausalarm, Bei Feuer Glas
einschlagen – Knopf drücken"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot, ähnlich RAL 3000	860 WGL RT	11	23,67
blau, ähnlich RAL 5015	860 WGL BL	11	23,67
gelb, ähnlich RAL 1004	860 WGL GE	11	23,67

Scheibe



(Ersatzteil)
für Abdeckungen mit Glasscheibe Art.-Nr.: AS 561 GL ...,
561 GL ..., 860 WGL ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
64 x 53 x 1 mm (B x H x T)	60 GL	01	2,33

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
für Abdeckung mit Glasscheibe Art.-Nrn.: 561 GL ...,
860 WGL ..., 661 WGL ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung
Notschalter, Notschalter, Bei Feuer Scheibe einschlagen –
Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,25

Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
für Wand- und Deckenmontage
Zugschnur ca. 50 mm lang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	806 ZW	11	37,67

Zugtaster 10 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
für Wand- und Deckenmontage
ohne N-Klemme, nicht beleuchtbar
Zugschnur ca. 50 mm lang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Wechsler	833 ZW	11	38,97

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 99 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Serien	805 W	11	28,37
Serien mit Schriftfeldern 22 x 22 mm	805 NAW	11	31,65

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis
2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Doppel-Wechsel	809 W	11	33,37
Doppel-Wechsel mit Schriftfeldern 22 x 22 mm	809 NAW	11	35,76

Doppeltaster 10 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2 Wechsler	■ 839 W	11	35,65
2 Wechsler mit Schriftfeldern 22 x 22 mm	■ 839 NAW	11	40,94

Doppeltaster 10 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 99 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2 Schließer	■ 835 W	11	29,84
2 Schließer mit Schriftfeldern 22 x 22 mm	■ 835 NAW	11	34,01

Wippe mit Schriftfeld



(beleuchtbar, siehe Grundgerät)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
volle Wippe mit Schriftfeld 22 x 48 mm	800 NA	11	5,24
geteilte Wippe mit Schriftfeldern 22 x 22 mm	805 NA	11	8,55

Jalousie-Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	■ 809 VW	11	39,02

Jalousietaster 10 A 250 V ~



mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	■ 839 VW	11	39,02

Jalousie-Drehschalter 10 A 250 V ~



**Auf – Stop – Ab
Wendeschalter/-Taster**

mit Schriftfeld 9 x 50 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Mit beiliegender Arretierung als Taster verwendbar.

Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	■ 834.10 W	11	61,99
2-pol. (2 Antriebe)	■ 834.20 W	11	71,33

Arretierung



(Ersatzteil)
für Art.-Nr.: 1234.10, 1234.20, 834.10 W, 834.20 W

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	34.10	01	1,74

Schlüsselschalter



Verriegelungsplatte integriert für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1 mit Schriftfeld 9 x 50 mm mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Bei Verwendung anderer Schließzylinder darauf achten, dass diese nur auf **einer** Seite eine Öffnung für Schlüssel haben (sonst kein Schutzgrad IP 44!)

Demontage des Gehäusedeckels nur möglich, wenn Schloss in Einriegelungsposition.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
10 AX 250 V ~ Jalousie-Wendeschalter, 1-pol. (1 Antrieb) *	■ 804.18 W	04	69,42
10 A 250 V ~ Jalousie-Wendetaster, 1-pol. (1 Antrieb) *	■ 834.18 W	04	69,42
Taster (Wechsler), 1-pol.	■ 833.18 W	04	79,22
16 AX 250 V ~ Universal Aus-Wechselschalter, 1-pol.	■ 806.18 W	04	77,88

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Schlüsselschalter



Lieferung ohne Verriegelungsplatte für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) mit 1 Einführung M 20 x 1,5 unten, mit PE-Klemme Gehäuse aus **Alu-Druckguss** 90 x 75 x 65 mm Gehäusefarbe: silber-grau (ähnlich RAL 7001), Abdeckung: anthrazit metallic

Bei Verwendung anderer Schließzylinder darauf achten, dass diese nur auf **einer** Seite eine Öffnung für Schlüssel haben (sonst kein Schutzgrad IP 44)!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
10 AX 250 V ~ Jalousie-Wendeswitcher, 2-pol. (2 Antriebe) *	■ 804.28 G	04	137,22
10 A 250 V ~ Jalousie-Wendetaster, 2-pol. (2 Antriebe) *	■ 834.28 G	04	137,22
Taster (Wechsler), 1-pol.	■ 833.18 G	04	137,22
16 AX 250 V ~ Universal Aus-Wechselschalter, 2-pol.	■ 806.28 G	04	137,22

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Verriegelungsplatte



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G

Demontage des Gehäusedeckels nur möglich, wenn Schloss in Entriegelungsposition.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	18 V	04	13,42

Metall-Abdeckung 125 x 100 mm



zur Abdeckung der Gussgehäuse bei Unterputz-Einbau
Farbe: Alu matt
für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit Symbolen	4.28 WU G	04	18,29
ohne Symbole	6.28 WU G	04	15,78

Profil-Halbzylinder (DIN 18252) für Schlüsselschalter



für IP 44 geeignet
mit 3 Schlüsseln
mit verstellbarem Schließbart
Schlüssel kann nur in senkrechter Stellung abgezogen werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
verschiedenschließend	28	04	29,93
gleichschließend	28 G1	04	36,07

Schlüssel für Profil-Halbzylinder Art.-Nr.: 28 G1

(Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	28 G1 SL	04	16,81

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 820 W	33	13,66
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz	■ 820 KIW	11	17,25

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit **Schriftfeld 22 x 48 mm**
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 820 NAW	11	16,33
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz	■ 820 KINAW	11	19,61

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit **Schriftfeld 22 x 48 mm**
mit **E-Bike-Ladesymbol**
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Klappdeckel grün (ähnlich RAL 6029 – für SV)	■ 820 GN NAWEB	11	24,79

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit **Sicherheitsschloss**
mit **Schriftfeld 22 x 48 mm**
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit 2 Schlüsseln (24 Schließungen)	■ 820 NAWSL	11	68,74

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Sicherheitsschloss
mit Schriftfeld 22 x 48 mm
mit E-Bike-Ladesymbol
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit 2 Schlüsseln (24 Schließungen)Klappdeckel grün (ähnlich RAL 6029 – für SV)	■ 820 GN NAWSLB	11	75,67

Schlüssel



(Ersatzteil)
für alle Klappdeckel mit Sicherheitsschloss

Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	802 SL	04	8,13

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw.
DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 75 x 151 x 58 mm, 2 Leitungseinführungen
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 876 W	33	34,80

**SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Taster 10 A 250 V ~**



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw.
DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 75 x 151 x 58 mm, 2 Leitungseinführungen
mit glasklarer Kalotte (Art.-Nr.: 33 KLAR)
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	■ 871 W	11	43,15

**SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Serienschalter 10 AX 250 V ~**



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw.
DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 75 x 151 x 58 mm, 2 Leitungseinführungen
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 99 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 875 W	11	52,72

**SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Wipp-Kontrollschalter
Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**



N-Leiter erforderlich
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw.
DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 75 x 151 x 58 mm, 2 Leitungseinführungen
mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe
(Art.-Nr.: 90)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 876 KOW	11	51,15

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**



mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw.
DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 75 x 151 x 58 mm, 2 Leitungseinführungen
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 876 NAW	11	41,35

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



verdrahtet
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

alle 4 Einführungen für Kabelkanal-Schieber Art.-Nr.: 895
geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für senkrechte Montage, Gehäuse 75 x 151 x 58 mm 2 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 822 W	33	32,50
für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm 4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 8220 W	33	34,14
4 Leitungseinführungen, 1 Abdeckung	■ 8220-1 W	11	34,69

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Trennsteg
für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
5 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 8220 WTS	11	34,14

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



verdrahtet
mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für senkrechte Montage, Gehäuse 75 x 151 x 58 mm			
2 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 822 NAW	11	37,84
2 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen mit integriertem erhöhten Berührungsschutz	■ 822 KINAW	11	44,76
für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm			
4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 8220 NAW	11	39,61
4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen mit integriertem erhöhten Berührungsschutz	■ 8220 KINAW	11	45,43

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Trennsteg
mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm
für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
5 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ ■ 8220 NAWTS	11	39,61

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



verdrahtet
mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm
mit E-Bike-Ladesymbol
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm			
4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen, Klappdeckel grün (ähnlich RAL 6029 – für SV)	■ 8220 GN NAWEB	11	51,98

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit zwei Sicherheitsschlössern
verdrahtet**
(gleichschließend) mit 4 Schlüsseln
mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für senkrechte Montage, Gehäuse 75 x 151 x 58 mm			
2 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 822 NAWSL	11	140,98
für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm			
4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ 8220 NAWSL	11	143,49

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit Trennsteg
mit zwei Sicherheitsschlössern**
(gleichschließend) mit 4 Schlüsseln
mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm
für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm
mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter
bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
5 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen	■ ■ 8220 NAWSLTS	11	140,98

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit zwei Sicherheitsschlössern
mit E-Bike-Ladesymbol
verdrahtet**
(gleichschließend) mit 4 Schlüsseln
mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm			
4 Leitungseinführungen, 2 Einzelabdeckungen, Klappdeckel grün (ähnlich RAL 6029 – für SV)	■ 8220 GN NAWSLTB	11	157,30

Schlüssel

(Ersatzteil)
für alle Klappdeckel mit Sicherheitsschloss



Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	802 SL	04	8,13

Trennsteg



für SCHUKO®-Zweifach-Steckdosen 8220 ..
inklusive Schieber mit zwei geschlossenen Einführungen, z.B.
für die Nachrüstung auf zwei Stromkreise

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 896	11	4,37

SCHUKO®-Dreifach-Steckdose 16 A 250 V ~



verdrahtet
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

(3 Einzelabdeckungen)
Statt der Steckdosen können auch Schalter, Taster,
Lichtsignale oder Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für waagerechte Montage, Gehäuse 226 x 75 x 58 mm			
5 Leitungseinführungen	■ 8230 W	11	61,41
5 Leitungseinführungen, 3 Schriftfelder 22 x 48 mm	■ 8230 NAW	11	68,57

Lichtsignal (ohne Haube)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
E10- (max. Belastung Gewinde 5 W)	■ 837-10 W	11	24,47
E14- (max. Belastung Gewinde 5 W)	■ 837-14 W	11	25,03

LED-Lampe



ca. 36 mm lang
für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-14 U, 837-14 W, 637-14 W,
637-14 A, 637-14 A WW
E14, 230 V ~, 0,4 W

mittlere Brenndauer ca. 30 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	E 14 LED W	04	14,91
grün	E 14 LED GN	04	14,91
rot	E 14 LED RT	04	14,91

Schraubhaube

für Lichtsignale Art.-Nrn.: 837-10 W, 837-14 W



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge			
klar	37.02	01	4,20
rot	37.05	01	4,20
grün	37.06	01	4,20
gelb	37.07	01	4,20
blau	37.08	01	4,20
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge			
klar	37	01	4,20
rot	37 R	01	4,20
grün	37 G	01	4,20
gelb	37 GE	01	4,20
blau	37 BL	01	4,20

Datenanschlussgehäuse 75 x 86 x 58 mm



1 Leitungseinführung
mit Schriftfeld 21 x 59 mm
nur für senkrechten Auslass
ohne Montage-Einsätze

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 854 W	11	18,59

Montage-Einsätze zur Aufnahme von Datensteckern



Art.-Nr.	PG	€/Stk.
54-2 D 9	01	5,66
54-2 D 15	01	5,66
54-2 D 25	01	5,66
54 XLRD	01	5,66
54-1 WE	01	5,66
54-2 WE	01	5,66
54-15 WE	01	5,66
54-25 WE	01	5,66
54	01	4,25

Detaillierte Angaben siehe Seiten 33 bis 35

Abzweigdose



mit 2 Leitungseinführungen

Die Abzweigdose kann mit Anschlussadaptern auch für
Kabelkanal bzw. Rohr ausgerüstet werden.
Mit dieser Abzweigdose und der KNX-Tasterschnittstelle kann
die Serie WG 800 / WG 600 problemlos in das KNX-System
integriert werden.
Temperaturbereich in Verbindung mit dem KNX-System:
-5 °C bis +45 °C

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 800 AW	11	27,05

Schaltuhr 16 AX 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Zeit-Toleranz ± 10 %, rückstellbar durch Rutschkupplung

Gehäuse 75 x 90 x 58 mm, 2 Leitungseinführungen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Aus 2-pol. max. 15 Minuten	■ 8015 W	04	99,80
Aus 2-pol. max. 120 Minuten	■ 8012 W	04	99,80

**Zubehör
für wassergeschützte Geräte WG 800 und Sondergeräte**



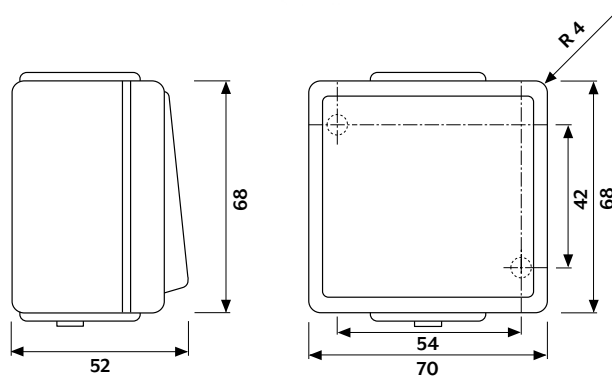
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Verbindungsstück	■ 892	11	1,74
Schieber mit PG 16-Verschraubung	■ 893-1	11	4,37
Schieber mit Verschraubung M 20 x 1,5	■ 893-2	11	4,37
Schieber mit 2 geschlossenen Einführungen, geschlossen	■ 894	11	1,74
Schieber mit 1 offenen Einführung	■ 891	11	1,18
Schieber mit 1 geschlossen Einführung	■ 890	11	1,18
Kanal-Einführung für Kabelkanal 15 x 15 mm	■ 895	11	3,70

WG 600



Die spritzwassergeschützten Aufputz-Geräte aus dem Programm WG 600 sind widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse und montagefreundlich. Ihre besonderen Merkmale sind die flache, kompakte Bauform sowie die sehr handliche Bedienung dank der großflächigen Wippen.



Eckradius Rahmen

R 4

Maße Schalter/Steckdose (BxHxT)

70 mm x 68 mm x 47 mm

Kombination Schalter/Steckdose (BxHxT)

70 mm x 140 mm x 47 mm

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	■ 606 W	33	16,47
Kreuz	■ 607 W	11	27,45
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 2-pol.	■ 602 W	11	27,45

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Schriftfeld 17 x 72 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	■ 606 NAW	11	19,74

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 17 x 72 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	606 NA	01	3,27

Wippschalter 16 AX 400 V ~



Gehäuse 70 x 90 x 47 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 98 (400 V) bzw. 98-220 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 3-pol.	■ 603 W	11	42,30

Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~



N-Leiter erforderlich
mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe
(Art.-Nr.: 90)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	■ 606 KOW	11	31,94
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 2-pol.	■ 602 KOW	11	41,84

Heizungsschalter 10 AX 250 V ~



N-Leiter erforderlich
mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe
(Art.-Nr.: 90)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	■ 606 HW	11	34,39
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 2-pol.	■ 602 HW	11	41,81

Heizungsschalter 16 AX 400 V ~



mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe
(Art.-Nr.: 98)
Gehäuse 70 x 90 x 47 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Wippe mit Kennzeichnung I 0 Aus 3-pol.	■ 603 HW	11	58,28

Taster 10 A 250 V ~ (ohne Kalotte)



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Beleuchtbar durch Lampe Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-..
(Kleinspannung) bzw. LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V)
bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	■ 631 W	33	17,90
1-pol. Wechsler mit N-Klemme	■ 633 W	11	20,21
1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten	■ 634 W	11	24,56

Taster 10 A 250 V ~ (ohne Kalotte)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2-pol. Wechsler	■ 633-2 W	11	36,74

Kalotte mit Symbol, lichtundurchlässig

für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 600



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß			
Symbol Licht	33 L	01	1,44
Symbol Klingel	33 K	01	1,44
Symbol Tür	33 T	01	1,44

Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig

für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 600



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
grün	33 GN	01	1,44
glasklar	33 KLAR	01	1,44
orange	33 O	01	1,44
rot	33 NR	01	1,44

Taster 10 A 250 V ~



mit Schriftfeld 17 x 72 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96... (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	631 NAW	11	22,23

Wippe mit Schriftfeld 17 x 72 mm



(beleuchtbar, siehe Grundgerät)
für Schalter und Taster, außer Serienschalter und Doppeltaster

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
17 x 72 mm	600 NA	11	5,24

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 17 x 72 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	606 NA	01	3,27

Abdeckung mit Glasscheibe



einschl. roter Wippe mit rotem Lichtaustrittsfenster
für alle wassergeschützten Aufputz-Schalter und -Taster
der Serie WG 600 (mit voller Wippe), ausgenommen
Art.-Nr.: 603..

Mit beschrifteten Aufklebern "Notschalter, Heizung,
Rauchabzug, Lichtkuppel öffnen, Hausalarm, Bei Feuer Glas
einschlagen – Knopf drücken"

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot, ähnlich RAL 3000	661 WGL R	11	23,67
blau, ähnlich RAL 5015	661 WGL BL	11	23,67
gelb, ähnlich RAL 1004	661 WGL GE	11	23,67

Scheibe



(Ersatzteil)
für Abdeckungen mit Glasscheibe Art.-Nr.: 661 WGL ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
62,5 x 61 x 1 mm (B x H x T)	61 GL	01	2,33

Beschriftete Aufkleber



(Ersatzteil)
für Abdeckung mit Glasscheibe Art.-Nrn.: 561 GL ..,
860 WGL .., 661 WGL ..

Mit Beschriftung "Rauchabzug öffnen, Hausalarm, Heizung
Notschalter, Notschalter, Bei Feuer Scheibe einschlagen –
Taste drücken".

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Satz	60 FO	01	4,25

Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
für Wand- und Deckenmontage
Zugschnur ca. 50 mm lang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	806 ZW	11	37,67

Zugtaster 10 A 250 V ~



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
für Wand- und Deckenmontage
ohne N-Klemme, nicht beleuchtbar
Zugschnur ca. 50 mm lang

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Wechsler	833 ZW	11	38,97

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 99 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Serien	605 W	11	28,37

Doppeltaster 10 A 250 V ~



mit Symbolsortiment
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Symbolsortiment:
2 x neutral (weiß)
1 x grün mit Aufdruck I
1 x rot mit Aufdruck 0

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2 Wechsler	639 W	11	35,65

Jalousie-Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	■ 609 VW	11	39,02

Jalousietaster 10 A 250 V ~



mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. (1 Antrieb)	■ 639 VW	11	39,02

Schlüsselschalter



Lieferung ohne Verriegelungsplatte für Profil-Halbzylinder mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18252), z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1 mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669) mit 1 Einführung M 20 x 1,5 unten, mit PE-Klemme
Gehäuse aus **Alu-Druckguss** 90 x 75 x 65 mm
Gehäusefarbe: silber-grau (ähnlich RAL 7001), Abdeckung: anthrazit metallic

Bei Verwendung anderer Schließzylinder darauf achten, dass diese nur auf **einer** Seite eine Öffnung für Schlüssel haben (sonst kein Schutzgrad IP 44)!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
10 AX 250 V ~ Jalousie-Wendeswitcher, 2-pol. (2 Antriebe) *	■ 804.28 G	04	137,22
10 A 250 V ~ Jalousie-Wendetaster, 2-pol. (2 Antriebe) *	■ 834.28 G	04	137,22
Taster (Wechsler), 1-pol.	■ 833.18 G	04	137,22
16 AX 250 V ~ Universal Aus-Wechselschalter, 2-pol.	■ 806.28 G	04	137,22

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Verriegelungsplatte



für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G

Demontage des Gehäusedeckels nur möglich, wenn Schloss in Entriegelungsposition.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	18 V	04	13,42

Metall-Abdeckung 125 x 100 mm



zur Abdeckung der Gussgehäuse bei Unterputz-Einbau
Farbe: Alu matt
für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 804.28 G, 834.28 G, 833.18 G, 806.28 G

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit Symbolen	4.28 WU G	04	18,29
ohne Symbole	6.28 WU G	04	15,78

Profil-Halbzylinder (DIN 18252) für Schlüsselschalter



für IP 44 geeignet
mit 3 Schlüsseln
mit verstellbarem Schließbart
Schlüssel kann nur in senkrechter Stellung abgezogen werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
verschiedenschließend	28	04	29,93
gleichschließend	28 G1	04	36,07

Schlüssel für Profil-Halbzylinder Art.-Nr.: 28 G1

(Ersatzteil)



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	28 G1 SL	04	16,81

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Hohlboden zur Durchverdrahtung
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Höhe 55 mm	■ 620 WX	33	13,66

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Höhe 47 mm	■ 620 W	33	13,66

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit **Schriftfeld 17 x 72 mm**
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Höhe 47 mm	■ 620 NAW	11	16,33

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 17 x 72 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	606 NA	01	3,27

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



mit Sicherheitsschloss
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit 2 Schlüsseln (24 Schließungen)	620 WSL	11	65,15

Schlüssel



(Ersatzteil)
für alle Klappdeckel mit Sicherheitsschloss

Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1 Stück	802 SL	04	8,13

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw.
DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 70 x 140 x 47 mm, 2 Leitungseinführungen
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	676 W	33	34,80

**SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Taster 10 A 250 V ~ (ohne Kalotte)**



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw.
DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 70 x 140 x 47 mm, 2 Leitungseinführungen
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Schließer	671 W	11	43,15

**SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Serienschalter 10 AX 250 V ~**



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw.
DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 70 x 140 x 47 mm, 2 Leitungseinführungen
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 99 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	675 W	11	52,72

**SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Wipp-Kontrollschalter
Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**



N-Leiter erforderlich
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw.
DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 70 x 140 x 47 mm, 2 Leitungseinführungen
mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) und Glühlampe
(Art.-Nr.: 90)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	676 KOW	11	51,15

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw.
DIN VDE 0632 (EN 60669)

Gehäuse 70 x 140 x 47 mm, 2 Leitungseinführungen
Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Wippe und Klappdeckel mit je einem Schriftfeld 17 x 72 mm	676 NAW	11	41,35

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 17 x 72 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	606 NA	01	3,27

SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~



verdrahtet
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für senkrechte Montage, Gehäuse 70 x 140 x 47 mm	622 W	33	32,50
für waagerechte Montage, Gehäuse 140 x 68 x 47 mm	622 WW	33	32,50
für senkrechte Montage, mit Schriftfeld 17 x 72 mm	622 NAW	11	37,84
für waagerechte Montage, mit Schriftfeld 17 x 72 mm	622 NAWW	11	37,84

SCHUKO®-Dreifach-Steckdose 16 A 250 V ~



verdrahtet
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für waagerechte Montage, Gehäuse 210 x 68 x 47 mm	■ 623 W	11	61,41
für waagerechte Montage, mit Schriftfeld 17 x 72 mm	■ 623 NAW	11	68,64

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 17 x 72 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	606 NA	01	3,27

Lichtsignal (ohne Haube)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
E10- (max. Belastung Gewinde 5 W)	■ 637-10 W	11	25,03
E14- (max. Belastung Gewinde 5 W)	■ 637-14 W	11	25,03

LED-Lampe



ca. 36 mm lang
für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-14 U, 837-14 W, 637-14 W,
637-14 A, 637-14 A WW
E14, 230 V ~, 0,4 W

mittlere Brenndauer ca. 30 000 Std.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	E 14 LED W	04	14,91
grün	E 14 LED GN	04	14,91
rot	E 14 LED RT	04	14,91

Schraubhaube

für Lichtsignale Art.-Nrn.: 637-10 W, 637-14 W



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge			
klar	37.02	01	4,20
rot	37.05	01	4,20
grün	37.06	01	4,20
gelb	37.07	01	4,20
blau	37.08	01	4,20
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge			
klar	37	01	4,20
rot	37 R	01	4,20
grün	37 G	01	4,20
gelb	37 GE	01	4,20
blau	37 BL	01	4,20

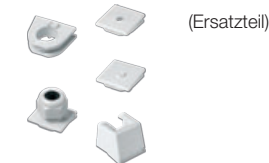
Montagegehäuse



für 1 Element
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2 Leitungseinführungen (geschlossen)	■ 600	11	6,14

**Zubehör
für wassergeschützte Geräte WG 600**



(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Verbindungsstück	■ 192	11	1,74
Schieber mit Verschraubung M 20 x 1,5	193-2	11	4,37
Schieber mit 1 offenen Einführung	■ 190-353	11	1,18
Schieber mit 1 geschlossen Einführung	■ 190-354	11	1,18
Kanal-Einführung für Kabelkanal 15 x 15 mm	■ 195	11	3,70

Abzweigdose



mit 2 Leitungseinführungen

Die Abzweigdose kann mit Anschlussadaptern auch für Kabelkanal bzw. Rohr ausgerüstet werden.
Mit dieser Abzweigdose und der KNX-Tasterschnittstelle kann die Serie WG 800 / WG 600 problemlos in das KNX-System integriert werden.
Temperaturbereich in Verbindung mit dem KNX-System:
-5 °C bis +45 °C

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	■ 800 AW	11	27,05

Schaltuhr 16 AX 250 V ~

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Zeit-Toleranz ± 10 %, rückstellbar durch Rutschkupplung

Gehäuse 75 x 90 x 58 mm, 2 Leitungseinführungen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Aus 2-pol. max. 15 Minuten	■ 8015 W	04	99,80
Aus 2-pol. max. 120 Minuten	■ 8012 W	04	99,80

**Zubehör
für wassergeschützte Geräte WG 800 und Sondergeräte**

(Ersatzteil)

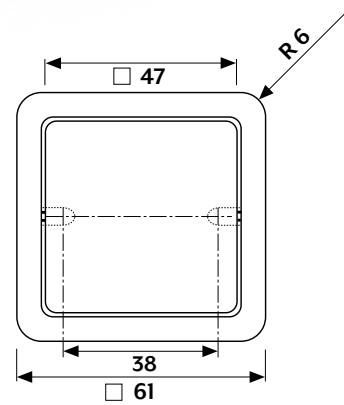
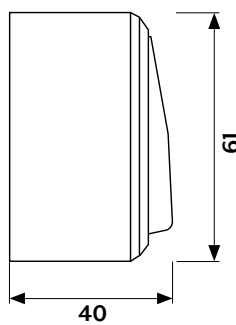
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Verbindungsstück	■ 892	11	1,74
Schieber mit PG 16-Verschraubung	■ 893-1	11	4,37
Schieber mit Verschraubung M 20 x 1,5	■ 893-2	11	4,37
Schieber mit 2 geschlossenen Einführungen, geschlossen	■ 894	11	1,74
Schieber mit 1 offenen Einführung	■ 891	11	1,18
Schieber mit 1 geschlossen Einführung	■ 890	11	1,18
Kanal-Einführung für Kabelkanal 15 x 15 mm	■ 895	11	3,70

AP 600



ALPINWEISS

Das Aufputz-Programm AP 600 eignet sich ideal zur Neu- und Nachmontage auf Untergründen wie Beton, Holz oder Sichtmauerwerk. Dank der großen Funktionsbreite werden auch anspruchsvolle Anforderungen erfüllt.



Eckradius Rahmen

R 6

Maße Schalter/Steckdose (BxHxT)

61 mm x 116 mm x 47 mm

Kombination Schalter/Steckdose (BxHxT)

61 mm x 61 mm x 40 mm

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, Universal Aus-Wechsel	606 A	07	14,54
alpinweiß, Universal Aus-Wechsel	606 A WW	07	14,54
weiß, Kreuz	607 A	07	24,05
alpinweiß, Kreuz	607 A WW	07	24,05
Wippe mit Kennzeichnung I 0			
weiß, Aus 2-pol.	602 A	07	24,70
alpinweiß, Aus 2-pol.	602 A WW	07	24,70

Wippschalter 10 AX 250 V ~

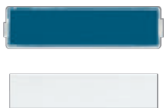


mit Schriftfeld 9 x 40 mm

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED..
(Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, Universal Aus-Wechsel	606 ANA	07	18,40
alpinweiß, Universal Aus-Wechsel	606 ANA WW	07	18,40

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 40 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	60 ANA	01	3,94

Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~



(N-Leiter erforderlich)
mit Glühlampe Art.-Nr. 90
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, Universal Aus-Wechsel	606 KO5 A	07	29,17
alpinweiß, Universal Aus-Wechsel	606 KO5 A WW	07	29,17

Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~



(N-Leiter erforderlich)
mit orangefarbener Kalotte (Art.-Nr.: 33 O) und
Glühlampe (Art.-Nr.: 90)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, Universal Aus-Wechsel	606 KOA	07	29,17
alpinweiß, Universal Aus-Wechsel	606 KOA WW	07	29,17
Wippe mit Kennzeichnung I 0			
weiß, Aus 2-pol.	602 KOA	07	39,34
alpinweiß, Aus 2-pol.	602 KOA WW	07	39,34

Taster 10 A 250 V ~ (ohne Kalotte)



Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 in Zugtaster zu verwandeln.
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Beleuchtbar durch Lampe Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-..
(Kleinspannung) bzw. LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V)
bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, 1-pol. Schließer	631 A	07	15,79
alpinweiß, 1-pol. Schließer	631 A WW	07	15,79
weiß, 1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten	634 A	07	20,82
alpinweiß, 1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten	634 A WW	07	20,82
weiß, 1-pol. Wechsler mit N-Klemme	633 A	07	15,97
alpinweiß, 1-pol. Wechsler mit N-Klemme	633 A WW	07	15,97

Kalotte mit Symbol, lichtundurchlässig

für Wipp-Kontrollschalter und Taster Art.-Nrn.: 602 KOA ...,
631 A .., 634 A .., 633 A ..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß			
Symbol Licht	33 L	01	1,44
Symbol Klingel	33 K	01	1,44
Symbol Tür	33 T	01	1,44
alpinweiß			
Symbol Licht	33 L WW	01	1,44
Symbol Klingel	33 K WW	01	1,44
Symbol Tür	33 T WW	01	1,44

Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig

für Wipp-Kontrollschalter und Taster Art.-Nrn.: 602 KOA ...,
631 A .., 634 A .., 633 A ..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
grün	33 GN	01	1,44
glasklar	33 KLAR	01	1,44
orange	33 O	01	1,44

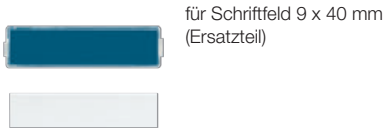
Wippe mit Schriftfeld 9 x 40 mm



(beleuchtbar, siehe Grundgerät)
für Schalter und Taster, außer Serienschalter und Doppeltaster

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	60 NA	07	4,66
alpinweiß	60 NA WW	07	4,66

Transparente Abdeckung mit Einlage



für Schriftfeld 9 x 40 mm
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage alpinweiß	60 ANA	01	3,94

Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~



für Wand- und Deckenmontage
Zugschnur ca. 50 mm lang
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	606 ZA	07	28,14
alpinweiß	606 ZA WW	07	28,14

Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nr.: 99 (230 V).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, Serien	605 A	07	19,65
alpinweiß, Serien	605 A WW	07	19,65

Jalousie-Wippschalter 10 AX 250 V ~



mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten
der Laufrichtung wird sicher verhindert)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß 1-pol. (1 Antrieb)	609 VA	07	29,46
alpinweiß 1-pol. (1 Antrieb)	609 VA WW	07	29,46

Jalousietaster 10 A 250 V ~



mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten
der Laufrichtung wird sicher verhindert)
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß 1-pol. (1 Antrieb)	639 VA	07	29,46
alpinweiß 1-pol. (1 Antrieb)	639 VA WW	07	29,46

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



1fach, 61 x 61 x 47 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	620 A	07	8,97
alpinweiß	620 A WW	07	8,97

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



1fach, 61 x 61 x 39 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	321 A	07	8,97
alpinweiß	321 A WW	07	8,97

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



2fach, 61 x 102 x 47 mm
mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	6020 A	07	14,95
alpinweiß	6020 A WW	07	14,95
mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz			
weiß	6020 KIA	07	20,76
alpinweiß	6020 KIA WW	07	20,76

**SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**



Gehäuse 61 x 116 x 47 mm
mit Schraubklemmen (Steckdose) für starre und flexible Leiter
bis 2,5 mm²
mit Federklemmen (Schalter) für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 bzw.
DIN VDE 0632 (EN 60669)

Schalter in AUS-Stellung beleuchtbar durch Lampe
Art.-Nrn.: 90 bzw. 95 (230 V), 96-.. (Kleinspannung) bzw.
LED-Lampe Art.-Nr.: 90-LED.. (230 V) bzw. 961248 LED.. (Kleinspannung).

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	676 A	07	34,50
alpinweiß	676 A WW	07	34,50

**SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Serienschalter 10 AX 250 V ~**



Gehäuse 61 x 116 x 47 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	675 A	07	42,37
alpinweiß	675 A WW	07	42,37

**SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**



Gehäuse 61 x 160 x 47 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	626 A	07	40,64
alpinweiß	626 A WW	07	40,64

**SCHUKO®-Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~
mit Serienschalter 10 AX 250 V ~**



Gehäuse 61 x 160 x 47 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	625 A	07	47,61
alpinweiß	625 A WW	07	47,61

Lichtsignal (ohne Haube)



mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
max. 5 W, 230 V

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	E10-Gewinde	637-10 A	07	19,73
alpinweiß	E10-Gewinde	637-10 A WW	07	19,73
weiß	E14-Gewinde	637-14 A	07	19,73
alpinweiß	E14-Gewinde	637-14 A WW	07	19,73

LED-Lampe



ca. 36 mm lang
für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-14 U, 837-14 W, 637-14 W,
637-14 A, 637-14 A WW
E14, 230 V ~, 0,4 W

mittlere Brenndauer ca. 30 000 Std.

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß		E 14 LED W	04	14,91
grün		E 14 LED GN	04	14,91
rot		E 14 LED RT	04	14,91

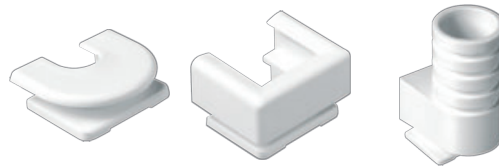
Schraubhaube

für Lichtsignale Art.-Nrn.: 637-10 A .., 637-14 A ..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge			
klar	37.02	01	4,20
rot	37.05	01	4,20
grün	37.06	01	4,20
gelb	37.07	01	4,20
blau	37.08	01	4,20
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge			
klar	37	01	4,20
rot	37 R	01	4,20
grün	37 G	01	4,20
gelb	37 GE	01	4,20
blau	37 BL	01	4,20

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen für Aufputz-Kappen



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Kabel und Minikanal			
weiß	11	07	0,54
alpinweiß	11 WW	07	0,96
für Kabelkanal 15 x 15 mm			
weiß	12	07	0,54
alpinweiß	12 WW	07	0,96
für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm			
weiß	13	07	3,11
alpinweiß	13 WW	07	3,57

Wippschalter 1 A 24 V AC/DC



Besonders flache Ausführung – Maße 61 x 61 x 16,5 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, Universal Aus-Wechsel	306 A-24	07	14,54
alpinweiß, Universal Aus-Wechsel	306 A-24 WW	07	14,54

Taster 1 A 24 V AC/DC (ohne Kalotte)



Besonders flache Ausführung – Maße 61 x 61 x 16,5 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 in Zugtaster zu verwandeln.

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	1-pol. Schließer	331 A-24	07	15,79
alpinweiß	1-pol. Schließer	331 A-24 WW	07	15,79
weiß	1-pol. Wechsler	333 A-24	07	15,97
alpinweiß	1-pol. Wechsler	333 A-24 WW	07	15,97

Zugeinsatz



für Wippen mit Lichtaustrittsfenster (.. KO)
 mit Zugschnur, ca. 50 mm lang
 Tastschalter (Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU, 506 KOTU, 502 KOTU) können in Zugschalter verwandelt werden.
 Taster (Art.-Nrn.: 531 U – 534 U, 631 A – 634 A, 331 A-24) können in Zugtaster verwandelt werden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot	34	01	5,06

Kalotte mit Symbol, lichtundurchlässig

für Taster Art.-Nrn.: 331 A-24 ..., 333 A-24 ..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß			
Symbol Licht	33 L	01	1,44
Symbol Klingel	33 K	01	1,44
Symbol Tür	33 T	01	1,44
alpinweiß			
Symbol Licht	33 L WW	01	1,44
Symbol Klingel	33 K WW	01	1,44
Symbol Tür	33 T WW	01	1,44

Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig

für Taster Art.-Nrn.: 331 A-24 ..., 333 A-24 ..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
grün	33 GN	01	1,44
glasklar	33 KLAR	01	1,44
orange	33 O	01	1,44
rot	33 NR	01	1,44

Bodenplatten für die Serie AP 600



flammwidrig, mit Flammschutzzeichen
 für die Montage von Aufputz-Geräten
 auf brennbarem Untergrund

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für Einzelgeräte			
weiß	328	07	2,93
alpinweiß	328 WW	07	2,93
für Zweifach-Steckdosen Art.-Nrn.: 6020 A .., 6020 KIA ..			
weiß	328-622	07	5,66
alpinweiß	328-622 WW	07	5,66
für Kombination Schalter / Steckdose Art.-Nrn.: 676 A .., 675 A ..			
weiß	328-676	07	5,66
alpinweiß	328-676 WW	07	5,66
für 3fach-Kombinationen Art.-Nrn.: 626 A .., 625 A ..			
weiß	328-626	07	10,34

SCHUKO®-Dreifach-Steckdose 16 A 250 V ~



137 x 57 x 42 mm,
 mit Bodenplatte, ohne Zuleitung
 (Montage auf brennbarem Untergrund nicht zulässig)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß, ohne Zugentlastung	10 S 23 LA	07	16,57
alpinweiß, ohne Zugentlastung	10 S 23 LA WW	07	16,57
weiß, mit Zugentlastung, bruchssicher	10 S 23 L	07	16,57
alpinweiß, mit Zugentlastung, bruchssicher	10 S 23 L WW	07	16,57

KNX System.



KNX ist der weltweite Standard für professionelle und smarte Gebäude und dies schon seit über dreißig Jahren: Herstellerunabhängig bietet es viele Möglichkeiten, das Leben zu vereinfachen. Alltägliche Abläufe automatisieren und den Energieverbrauch im Blick behalten: Die intelligente JUNG KNX Technik begleitet Anwender unauffällig durch den Tag.



KNX TASTER F 10



in A 550 in Alpinweiß

KNX TASTER F 40



in LS 990 aus Aluminium

KNX SCHALTAKTOR



SMART VISU SERVER



KNX KATALOG

Alles auf einen Blick: Vom leicht bedienbaren Steuerelement bis zur komplexen Anlage bietet der KNX Katalog eine Übersicht über die gesamte Produktpalette und veranschaulicht die Zusammenhänge der KNX Lösungen. Von der Basis-Ausstattung bis zur High-End-Komfortlösung ist alles möglich.

Der KNX Katalog steht online zum Download bereit unter jung.de/knx-katalog

KNX Taster F 10



Der JUNG KNX Taster F 10 ist mit Abdeckungen und Geräten der Serien A, AS, CD und LS kombinierbar. Mit ihnen integriert er sich optimal in jedes Interieur.



KNX SECURE

Wirksamer Schutz mit AES128-Verschlüsselung und doppelter Absicherung: KNX IP Secure verschlüsselt die Übertragung auf Netzwerkebene. KNX Data Secure verschlüsselt und authentifiziert die Daten auf der KNX Busleitung.

Individuelle Tastenbelegung.

KNX TASTER F 10 STANDARD



Tastenfunktion

KNX TASTER F 10 STANDARD



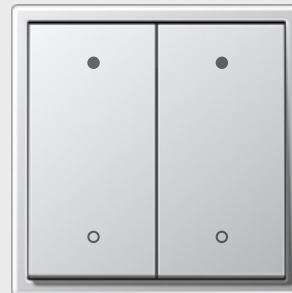
Wippenfunktion

KNX TASTER F 10 UNIVERSAL



Tastenfunktion 2-fach

KNX TASTER F 10 UNIVERSAL



Wippenfunktion 2-fach

Die KNX Taster F 10 beherrschen sowohl die Tastenfunktion als auch die Wippenfunktion. Die Wippenfunktion der Ausführung Standard ermöglicht zusätzliche Steuerungsmöglichkeiten, wie z. B. Leuchten dimmen. Die Tastenfunktion in der Ausführung Universal ermöglicht u. a. eine vollflächige Bedienung. Damit vereint

der KNX Taster F 10 zahlreiche Funktionen in einem eleganten Design. Und das komplett verschlüsselt: Der KNX Taster F 10 kommuniziert über KNX Data Secure. Sobald ein Update zur Verfügung steht, aktualisieren Installateure die Taster mit der ETS Service App.

KNX Taster

Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Standard

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Bedienkonzept (Wippe oder Taste) für jede Bedienfläche einstellbar
- Tastenauswertung (Einflächenbedienung oder Zweiflächenbedienung) einstellbar
- Eine oder zwei Funktionen pro Bedienfläche
- Integrierter Busankoppler
- Eine Status-LED pro Bedienfläche – rot
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Universal

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Bedienkonzept (Wippe oder Taste) für jede Bedienfläche einstellbar
- Tastenauswertung (Einflächenbedienung oder Zweiflächenbedienung) einstellbar
- Eine oder zwei Funktionen pro Bedienfläche
- Integrierter Busankoppler
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Helligkeit der Status-LED einstellbar
- Messung der Raumtemperatur
- Eine Status-LED pro Bedienfläche – rot, grün oder blau einstellbar
- Anschluss einer Taster-Erweiterung möglich
- Anschluss von Installationstastern oder Reedkontakten möglich
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Erweiterung

Produkteigenschaften

- Bedienkonzept (Wippe oder Taste) für jede Bedienfläche einstellbar
- Tastenauswertung (Einflächenbedienung oder Zweiflächenbedienung) einstellbar
- Eine oder zwei Funktionen pro Bedienfläche
- Ohne Status-LED
- Ohne Busankoppler
- Anschluss an Taster Universal möglich

KNX Taster Standard 1fach



für Wippen Art.-Nrn. .. 101 .., .. 101 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10711 ST	06	70,18

KNX Taster Universal 1fach



für Wippen Art.-Nrn. .. 101 .., .. 101 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10911 ST	06	88,26

KNX Taster Erweiterung 1fach



für Wippen Art.-Nrn. .. 101 .. in den Serien AS und A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10911 TE	06	44,41

Wippe



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST, A 10911 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	01	3,85
alpinweiß	01	3,85

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST, A 10911 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	01	5,25
alpinweiß	01	5,25

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	01	5,25
alpinweiß	01	5,25

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend		
weiß	01	6,56
alpinweiß	01	6,56

KNX Taster Standard 2fach



für Wippen Art.-Nrn. .. 102 .., .. 102 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10721 ST	06	74,86

KNX Taster Universal 2fach



für Wippen Art.-Nrn. .. 102 .., .. 102 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10921 ST	06	104,37

KNX Taster Erweiterung 2fach



für Wippen Art.-Nrn. .. 102 .. in den Serien AS und A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10921 TE	06	52,63

Wippe



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST, A 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 102	01	7,32
alpinweiß	■ AS 102 WW	01	7,32

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST, A 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 102 P	01	10,10
alpinweiß	■ AS 102 P WW	01	10,10

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 102 KO5	01	10,10
alpinweiß	■ AS 102 KO5 WW	01	10,10

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 102 KO5P	01	12,72
alpinweiß	■ AS 102 KO5P WW	01	12,72

KNX Taster Standard 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 ... 101 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10711 ST	06	70,18

KNX Taster Universal 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 ... 101 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10911 ST	06	88,26

KNX Taster Erweiterung 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 .. in den Serien AS und A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10911 TE	06	44,41

Wippe



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST, A 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 101 WW	01	3,85
schwarz	■ A 101 SW	02	4,53
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 101 AL	02	9,89
champagner	■ A 101 CH	02	9,89
mokka	■ A 101 MO	02	9,89
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 101 BF WW	01	3,85
schwarz	■ ■ A 101 BF SW	02	4,53
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 101 BF WWM	02	9,13
graphitschwarz matt	■ A 101 BF SWM	02	9,13
anthrazit matt	■ A 101 BF ANM	02	4,53

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST, A 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 101 P WW	01	5,25
schwarz	A 101 P SW	02	5,87
Duroplast lackiert			
aluminium	A 101 P AL	02	12,14
champagner	A 101 P CH	02	12,14
mokka	A 101 P MO	02	12,14
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 101 P BF WW	01	5,25
schwarz	A 101 P BF SW	02	5,87
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 101 P BF WWM	02	10,06
graphitschwarz matt	A 101 P BF SWM	02	10,06
anthrazit matt	A 101 P BF ANM	02	5,87

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 101 KO5 WW	01	5,25
schwarz	■ A 101 KO5 SW	02	5,84
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 101 KO5 AL	02	12,14
champagner	■ A 101 KO5 CH	02	12,14
mokka	■ A 101 KO5 MO	02	12,14
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 101 KO5 BF WW	01	5,25
schwarz	■ ■ A 101 KO5 BF SW	02	5,84
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 101 KO5 BF WWM	02	10,51
graphitschwarz matt	■ A 101 KO5 BF SWM	02	10,51
anthrazit matt	■ A 101 KO5 BF ANM	02	5,84

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: A 10711 ST, A 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 101 KO5P WW	01	6,56
schwarz	A 101 KO5P SW	02	7,21
Duroplast lackiert			
aluminium	A 101 KO5P AL	02	13,07
champagner	A 101 KO5P CH	02	13,07
mokka	A 101 KO5P MO	02	13,07
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 101 KO5P BF WW	01	6,56
schwarz	A 101 KO5P BF SW	02	7,21
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 101 KO5P BF WWM	02	11,45
graphitschwarz matt	A 101 KO5P BF SWM	02	11,45
anthrazit matt	A 101 KO5P BF ANM	02	7,21

KNX Taster Standard 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 102 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10721 ST	06	74,86

KNX Taster Universal 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 102 KO5 .. in den Serien AS und A
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10921 ST	06	104,37

KNX Taster Erweiterung 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 .. in den Serien AS und A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 10921 TE	06	52,63

Wippe



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST, A 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 102 WW	01	7,32
schwarz	■ A 102 SW	02	7,86
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 102 AL	02	13,45
champagner	■ A 102 CH	02	13,45
mokka	■ A 102 MO	02	13,45
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 102 BF WW	01	7,32
schwarz	■ ■ A 102 BF SW	02	7,86
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 102 BF WWM	02	12,70
graphitschwarz matt	■ A 102 BF SWM	02	12,70
anthrazit matt	■ A 102 BF ANM	02	7,86

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST, A 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 102 P WW	01	10,10
schwarz	A 102 P SW	02	10,48
Duroplast lackiert			
aluminium	A 102 P AL	02	15,96
champagner	A 102 P CH	02	15,96
mokka	A 102 P MO	02	15,96
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 102 P BF WW	01	10,10
schwarz	A 102 P BF SW	02	10,48
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 102 P BF WWM	02	14,55
graphitschwarz matt	A 102 P BF SWM	02	14,55
anthrazit matt	A 102 P BF ANM	02	10,48

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 102 KO5 WW	01	10,10
schwarz	■ A 102 KO5 SW	02	10,48
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 102 KO5 AL	02	15,96
champagner	■ A 102 KO5 CH	02	15,96
mokka	■ A 102 KO5 MO	02	15,96
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 102 KO5 BF WW	01	10,10
schwarz	■ ■ A 102 KO5 BF SW	02	10,48
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 102 KO5 BF WWM	02	14,98
graphitschwarz matt	■ A 102 KO5 BF SWM	02	14,98
anthrazit matt	■ A 102 KO5 BF ANM	02	10,48

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: A 10721 ST, A 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 102 KO5P WW	01	12,72
schwarz	A 102 KO5P SW	02	13,12
Duroplast lackiert			
aluminium	A 102 KO5P AL	02	18,54
champagner	A 102 KO5P CH	02	18,54
mokka	A 102 KO5P MO	02	18,54
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 102 KO5P BF WW	01	12,72
schwarz	A 102 KO5P BF SW	02	13,12
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 102 KO5P BF WWM	02	17,33
graphitschwarz matt	A 102 KO5P BF SWM	02	17,33
anthrazit matt	A 102 KO5P BF ANM	02	13,12

KNX Taster Standard 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 ... 101 KO5 .. in den Serien CD und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10711 ST	06	70,18

KNX Taster Universal 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 ... 101 KO5 .. in den Serien CD und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10911 ST	06	85,70

KNX Taster Erweiterung 1fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 101 .. in den Serien CD und LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10911 TE	06	44,41

Wippe



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 101	01	4,97
alpinweiß	■ CD 101 WW	01	7,19
braun	■ CD 101 BR	02	9,31
grau	■ CD 101 GR	02	9,31
lichtgrau	■ CD 101 LG	02	9,31
schwarz	■ CD 101 SW	02	9,31
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 101 GB	02	14,30
platin	■ ■ CD 101 PT	02	14,30

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 101 P	01	6,38
alpinweiß	CD 101 P WW	01	8,48
braun	CD 101 P BR	02	10,64
grau	CD 101 P GR	02	10,64
lichtgrau	CD 101 P LG	02	10,64
schwarz	CD 101 P SW	02	10,64
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 101 P GB	02	15,71
platin	CD 101 P PT	02	15,71

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 101 KO5	01	6,38
alpinweiß	■ CD 101 KO5 WW	01	8,48
braun	■ CD 101 KO5 BR	02	10,64
grau	■ CD 101 KO5 GR	02	10,64
lichtgrau	■ CD 101 KO5 LG	02	10,64
schwarz	■ CD 101 KO5 SW	02	10,64
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 101 KO5 GB	02	15,71
platin	■ ■ CD 101 KO5 PT	02	15,71

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST, LS CD 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 101 KO5P	01	7,69
alpinweiß	CD 101 KO5P WW	01	9,25
braun	CD 101 KO5P BR	02	12,00
grau	CD 101 KO5P GR	02	12,00
lichtgrau	CD 101 KO5P LG	02	12,00
schwarz	CD 101 KO5P SW	02	12,00
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	CD 101 KO5P GB	02	17,01
platin	CD 101 KO5P PT	02	17,01

KNX Taster Standard 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 ..., ... 102 KO5 .. in den Serien CD und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10721 ST	06	74,86

KNX Taster Universal 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 ..., ... 102 KO5 .. in den Serien CD und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10921 ST	06	101,34

KNX Taster Erweiterung 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 .. in den Serien CD und LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10921 TE	06	52,63

Wippe



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102	01	8,31
alpinweiß	CD 102 WW	01	10,35
braun	CD 102 BR	02	12,60
grau	CD 102 GR	02	13,00
lichtgrau	CD 102 LG	02	12,60
schwarz	CD 102 SW	02	12,60
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 GB	02	17,62
platin	CD 102 PT	02	17,62

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102 P	01	10,96
alpinweiß	CD 102 P WW	01	13,03
braun	CD 102 P BR	02	15,29
grau	CD 102 P GR	02	15,29
lichtgrau	CD 102 P LG	02	15,29
schwarz	CD 102 P SW	02	15,29
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 P GB	02	20,34
platin	CD 102 P PT	02	20,34

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102 KO5	01	10,96
alpinweiß	CD 102 KO5 WW	01	13,03
braun	CD 102 KO5 BR	02	15,29
grau	CD 102 KO5 GR	02	15,29
lichtgrau	CD 102 KO5 LG	02	15,29
schwarz	CD 102 KO5 SW	02	15,29
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 KO5 GB	02	20,34
platin	CD 102 KO5 PT	02	20,34

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST, LS CD 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 102 KO5P	01	13,63
alpinweiß	CD 102 KO5P WW	01	15,70
braun	CD 102 KO5P BR	02	17,94
grau	CD 102 KO5P GR	02	17,94
lichtgrau	CD 102 KO5P LG	02	17,94
schwarz	CD 102 KO5P SW	02	17,94
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 102 KO5P GB	02	23,00
platin	CD 102 KO5P PT	02	23,00

KNX Taster Standard 1fach



für Wippen Art.-Nrn. .. 101 .., .. 101 KO5 .. in den Serien CD und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10711 ST	06	70,18

KNX Taster Universal 1fach



für Wippen Art.-Nrn. .. 101 .., .. 101 KO5 .. in den Serien CD und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10911 ST	06	85,70

KNX Taster Erweiterung 1fach



für Wippen Art.-Nrn. .. 101 .. in den Serien CD und LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10911 TE	06	44,41

Wippe



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST,
LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 101	01	4,97
alpinweiß	■ LS 101 WW	01	7,19
lichtgrau	■ LS 101 LG	02	9,31
schwarz	■ LS 101 SW	02	9,31
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 101 WWM	02	11,72
graphitschwarz matt	■ LS 101 SWM	02	11,72
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ SPLS 101 WW	01	8,98
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 101	02	14,30
Edelstahl	■ ■ ES 101	02	14,30
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 101 AN	02	14,30
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 101 D	02	16,19
glanzchrom	■ GCR 101	02	61,04
goldfarben	■ GO 101	02	67,10
Messing classic	■ ME 101 C	02	24,95
Messing antik	■ ME 101 AT	02	24,95

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST,
LS CD 10911 ST, LS CD 10911 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 101 P	01	6,38
alpinweiß	LS 101 P WW	01	8,48
lichtgrau	LS 101 P LG	02	10,64
schwarz	LS 101 P SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 101 P WWM	02	13,69
graphitschwarz matt	LS 101 P SWM	02	13,69
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ SPLS 101 P WW	01	10,28
Metallausführungen			
Aluminium	AL 101 P	02	15,71
Edelstahl	ES 101 P	02	15,71
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 101 P AN	02	15,71
dark (lackiertes Aluminium)	AL 101 P D	02	17,60
glanzchrom	GCR 101 P	02	62,79
goldfarben	GO 101 P	02	69,19
Messing classic	ME 101 P C	02	26,32
Messing antik	ME 101 P AT	02	26,32

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST,
LS CD 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 101 KO5	01	6,38
alpinweiß	■ LS 101 KO5 WW	01	8,48
lichtgrau	■ LS 101 KO5 LG	02	10,64
schwarz	■ LS 101 KO5 SW	02	10,64
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 101 KO5 WWM	02	13,14
graphitschwarz matt	■ LS 101 KO5 SWM	02	13,14
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ SPLS 101 KO5 WW	01	10,28
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 101 KO5	02	15,71
Edelstahl	■ ■ ES 101 KO5	02	15,71
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 101 KO5 AN	02	15,71
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 101 KO5 D	02	17,60
glanzchrom	■ GCR 101 KO5	02	62,79
goldfarben	■ GO 101 KO5	02	69,19
Messing classic	■ ME 101 KO5 C	02	26,32
Messing antik	■ ME 101 KO5 AT	02	26,32

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 1fach Art.-Nrn.: LS CD 10711 ST,
LS CD 10911 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 101 KO5P	01	7,69
alpinweiß	LS 101 KO5P WW	01	9,25
lichtgrau	LS 101 KO5P LG	02	12,00
schwarz	LS 101 KO5P SW	02	12,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 101 KO5P WWM	02	14,19
graphitschwarz matt	LS 101 KO5P SWM	02	14,19
Metallausführungen			
Aluminium	AL 101 KO5P	02	17,01
Edelstahl	ES 101 KO5P	02	17,01
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5P AN	02	17,01
dark (lackiertes Aluminium)	AL 101 KO5P D	02	18,89
glanzchrom	GCR 101 KO5P	02	68,14
goldfarben	GO 101 KO5P	02	74,55
Messing classic	ME 101 KO5P C	02	27,77
Messing antik	ME 101 KO5P AT	02	27,77

KNX Taster Standard 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 .., .. 102 KO5 .. in den Serien CD
und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10721 ST	06	74,86

KNX Taster Universal 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 .., .. 102 KO5 .. in den Serien CD
und LS
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10921 ST	06	101,34

KNX Taster Erweiterung 2fach



für Wippen Art.-Nrn. ... 102 .. in den Serien CD und LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS CD 10921 TE	06	52,63

Wippe



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST,
LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE

Wippe mit Lichtleiter



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST,
LS CD 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 102	01	8,31
alpinweiß	■ LS 102 WW	01	10,35
lichtgrau	■ LS 102 LG	02	12,60
schwarz	■ LS 102 SW	02	12,60
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 102 WWM	02	15,07
graphitschwarz matt	■ LS 102 SWM	02	15,07
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ SPLS 102 WW	01	12,95
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 102	02	17,62
Edelstahl	■ ES 102	02	17,62
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 102 AN	02	17,62
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 102 D	02	19,72
glanzchrom	■ GCR 102	02	72,52
goldfarben	■ GO 102	02	79,83
Messing classic	■ ME 102 C	02	28,64
Messing antik	■ ME 102 AT	02	28,64

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 102 KO5	01	10,96
alpinweiß	■ LS 102 KO5 WW	01	13,03
lichtgrau	■ LS 102 KO5 LG	02	15,29
schwarz	■ LS 102 KO5 SW	02	15,29
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 102 KO5 WWM	02	17,73
graphitschwarz matt	■ LS 102 KO5 SWM	02	17,73
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ SPLS 102 KO5 WW	01	15,54
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 102 KO5	02	20,34
Edelstahl	■ ES 102 KO5	02	20,34
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 102 KO5 AN	02	20,34
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 102 KO5 D	02	22,70
glanzchrom	■ GCR 102 KO5	02	84,98
goldfarben	■ GO 102 KO5	02	93,50
Messing classic	■ ME 102 KO5 C	02	31,50
Messing antik	■ ME 102 KO5 AT	02	31,50

Wippe mit Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST,
LS CD 10921 ST, LS CD 10921 TE

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für KNX Taster 2fach Art.-Nrn.: LS CD 10721 ST,
LS CD 10921 ST

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 102 P	01	10,96
alpinweiß	■ LS 102 P WW	01	13,03
lichtgrau	■ LS 102 P LG	02	15,29
schwarz	■ LS 102 P SW	02	15,29
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 102 P WWM	02	17,71
graphitschwarz matt	■ LS 102 P SWM	02	17,71
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ SPLS 102 P WW	01	15,54
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 102 P	02	20,34
Edelstahl	■ ES 102 P	02	20,34
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 102 P AN	02	20,34
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 102 P D	02	22,70
glanzchrom	■ GCR 102 P	02	84,98
goldfarben	■ GO 102 P	02	93,50
Messing classic	■ ME 102 P C	02	31,50
Messing antik	■ ME 102 P AT	02	31,50

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 102 KO5P	01	13,63
alpinweiß	■ LS 102 KO5P WW	01	15,70
lichtgrau	■ LS 102 KO5P LG	02	17,94
schwarz	■ LS 102 KO5P SW	02	17,94
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 102 KO5P WWM	02	20,35
graphitschwarz matt	■ LS 102 KO5P SWM	02	20,35
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 102 KO5P	02	23,00
Edelstahl	■ ES 102 KO5P	02	23,00
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 102 KO5P AN	02	23,00
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 102 KO5P D	02	25,36
glanzchrom	■ GCR 102 KO5P	02	87,64
goldfarben	■ GO 102 KO5P	02	96,17
Messing classic	■ ME 102 KO5P C	02	34,14
Messing antik	■ ME 102 KO5P AT	02	34,14

KNX Taster F 40



Einfaches Bedienkonzept trifft auf geradliniges Design: Die KNX Taster F 40 setzen auf große Tasten für ein komfortables Handling, die mit dem JUNG GRAPHIC TOOL individuell gestaltet werden können.

BAUKASTENSYSTEM

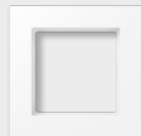
Tragring



Rahmen



Serie LS



Serie A



Serie CD

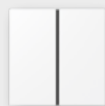
Adapterrahmen



Tastensormodul



Tastensatz



Flexibilität bei der Planung: Bei den Tastern gibt es für alle Designvarianten identische Module als Basis. Damit kann die Wahl des Schalterprogrammes sogar noch nach der Montage erfolgen. Die entsprechenden Tastensätze und Rahmen stehen in den JUNG Designserien A, AS, CD und LS zur Verfügung.

KNX Tastsensor-Modul Standard

Adapterrahmen liegen bei:

Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD. Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Komplettierung mit Tastensatz
- Je eine rote Status-LED pro Taste
- Eine blaue Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands
- Integrierter Busankoppler
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten



Standard, 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4071 TSM	06	121,48



Standard, 2fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

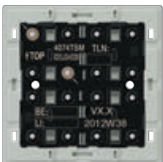
Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4072 TSM	06	130,05



Standard, 3fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4073 TSM	06	142,91



Standard, 4fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4074 TSM	06	169,67

KNX Tastsensor-Modul Universal

erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: 409.. TSEM

Adapterrahmen liegen bei:

Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD. Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

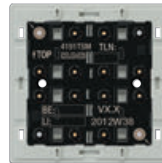
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

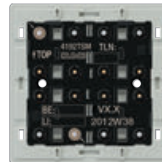
- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Messung der Raumtemperatur
- Komplettierung mit Tastensatz
- Zwei rote Status-LEDs pro Taste
- Eine blaue Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands
- Integrierter Busankoppler
- Ein, zwei oder drei Funktionen pro Taste
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion, vertikal oder horizontal
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten



Universal, 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

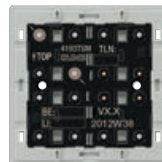
Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4191 TSM	06	149,50



Universal, 2fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

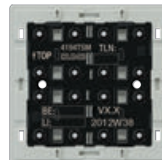
Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4192 TSM	06	158,02



Universal, 3fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4193 TSM	06	170,93

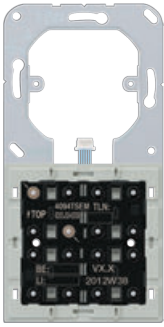


Universal, 4fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4194 TSM	06	182,75

Tastsensor-Erweiterungsmodul



erweitert folgende Geräte um einen 1-4fach Tastsensor Universal:
 ■ Tastsensor-Modul Universal (Art.-Nr. 419.. TSM)
 ■ Kompakt-Raumcontroller-Modul (Art.-Nr. 4093 KRM TS D)
 bevorzugte Montage: senkrecht
 Adapterrahmen liegen bei:
 Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und
 Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
 Serie AS / A ohne Adapterrahmen.
 rote LEDs: Statusanzeige

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	4091 TSEM	06	84,74
2fach	4092 TSEM	06	89,79
3fach	4093 TSEM	06	95,75
4fach	4094 TSEM	06	103,60

Tastensätze für die Serien AS und A

Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
 Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 4091 TSEM, 4071 RF TSM,
 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 401 TSA	06	6,32
alpinweiß	■ ■ A 401 TSA WW	06	6,32
schwarz	■ ■ A 401 TSA SW	06	8,41
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 401 TSA AL	06	11,27
champagner	■ ■ A 401 TSA CH	06	11,27
mokka	■ ■ A 401 TSA MO	06	11,27
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 401 TSA WWM	06	10,38
graphitschwarz matt	■ ■ A 401 TSA SWM	06	10,38
anthrazit matt	■ ■ A 401 TSA ANM	06	8,41

Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 2fach
 Art.-Nrn.: 4072 TSM, 4192 TSM, 4092 TSEM, 4072 RF TSM,
 4224 TSM, 4008 TSM, FM 4002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 402 TSA	06	8,07
alpinweiß	■ ■ A 402 TSA WW	06	8,07
schwarz	■ ■ A 402 TSA SW	06	10,87
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 402 TSA AL	06	13,72
champagner	■ ■ A 402 TSA CH	06	13,72
mokka	■ ■ A 402 TSA MO	06	13,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 402 TSA WWM	06	12,13
graphitschwarz matt	■ ■ A 402 TSA SWM	06	12,13
anthrazit matt	■ ■ A 402 TSA ANM	06	10,87

Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 3fach
 Art.-Nrn.: 4073 TSM, 4193 TSM, 4093 TSEM, 4073 RF TSM,
 4236 TSM, 4008 TSM, FM 4003 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 403 TSA	06	9,56
alpinweiß	■ ■ A 403 TSA WW	06	9,56
schwarz	■ ■ A 403 TSA SW	06	12,11
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 403 TSA AL	06	14,97
champagner	■ ■ A 403 TSA CH	06	14,97
mokka	■ ■ A 403 TSA MO	06	14,97
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 403 TSA WWM	06	14,08
graphitschwarz matt	■ ■ A 403 TSA SWM	06	14,08
anthrazit matt	■ ■ A 403 TSA ANM	06	12,11

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 4fach
 Art.-Nrn.: 4074 TSM, 4194 TSM, 4094 TSEM, 4074 RF TSM,
 4248 TSM, 4008 TSM, FM 4004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 404 TSA	06	10,78
alpinweiß	■ ■ A 404 TSA WW	06	10,78
schwarz	■ ■ A 404 TSA SW	06	13,31
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 404 TSA AL	06	16,19
champagner	■ ■ A 404 TSA CH	06	16,19
mokka	■ ■ A 404 TSA MO	06	16,19
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 404 TSA WWM	06	15,31
graphitschwarz matt	■ ■ A 404 TSA SWM	06	15,31
anthrazit matt	■ ■ A 404 TSA ANM	06	13,31

Professionelle Lasergravur und Farbdruck!
 Weitere Informationen im Internet unter www.jung.de/gt

Tasten mit Symbolen für die Serien AS und A

Taste 1fach mit Pfeilsymbolen



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
 Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 4091 TSEM, 4071 RF TSM,
 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchssicher) hochglänzend			
weiß	A 401 TSAP	06	7,99
alpinweiß	A 401 TSAP WW	06	7,99
schwarz	A 401 TSAP SW	06	10,05
Thermoplast (bruchssicher) lackiert			
aluminium	A 401 TSAP AL	06	12,90
champagner	A 401 TSAP CH	06	12,90
mokka	A 401 TSAP MO	06	12,90
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 401 TSAP WWM	06	12,90
graphitschwarz matt	A 401 TSAP SWM	06	12,90
anthrazit matt	A 401 TSAP ANM	06	10,05

Taste 2fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Tasten des Tastensatzes 2fach
Art.-Nr.: A 402 TSA..
und der rechten Taste des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: A 403 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 402 TSAP	06	5,62
alpinweiß	A 402 TSAP WW	06	5,62
schwarz	A 402 TSAP SW	06	7,06
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 402 TSAP AL	06	8,49
champagner	A 402 TSAP CH	06	8,49
mokka	A 402 TSAP MO	06	8,49
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 402 TSAP WWM	06	8,49
graphitschwarz matt	A 402 TSAP SWM	06	8,49
anthrazit matt	A 402 TSAP ANM	06	7,06

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Taste oben links des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: A 403 TSA..
und der Tasten oben links und unten rechts des Tastensatzes
4fach Art.-Nr.: A 404 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 404 TSAP 14	06	4,32
alpinweiß	A 404 TSAP WW 14	06	4,32
schwarz	A 404 TSAP SW 14	06	4,94
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 404 TSAP AL 14	06	5,68
champagner	A 404 TSAP CH 14	06	5,68
mokka	A 404 TSAP MO 14	06	5,68
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 404 TSAP WWM 14	06	5,68
graphitschwarz matt	A 404 TSAP SWM 14	06	5,68
anthrazit matt	A 404 TSAP ANM 14	06	4,94

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: A 403 TSA..
und der Tasten oben rechts und unten links des Tastensatzes
4fach Art.-Nr.: A 404 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 404 TSAP 23	06	4,32
alpinweiß	A 404 TSAP WW 23	06	4,32
schwarz	A 404 TSAP SW 23	06	4,94
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 404 TSAP AL 23	06	5,68
champagner	A 404 TSAP CH 23	06	5,68
mokka	A 404 TSAP MO 23	06	5,68
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 404 TSAP WWM 23	06	5,68
graphitschwarz matt	A 404 TSAP SWM 23	06	5,68
anthrazit matt	A 404 TSAP ANM 23	06	4,94

Tastensätze für die Serie CD

Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 4091 TSEM, 4071 RF TSM,
4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 401 TSA	06	6,51
alpinweiß	■ ■ CD 401 TSA WW	06	7,62
grau	■ ■ CD 401 TSA GR	06	8,66
lichtgrau	■ ■ CD 401 TSA LG	06	8,66
schwarz	■ ■ CD 401 TSA SW	06	8,66

Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 2fach
Art.-Nrn.: 4072 TSM, 4192 TSM, 4092 TSEM, 4072 RF TSM,
4224 TSM, 4008 TSM, FM 4002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 402 TSA	06	9,84
alpinweiß	■ ■ CD 402 TSA WW	06	10,87
grau	■ ■ CD 402 TSA GR	06	11,92
lichtgrau	■ ■ CD 402 TSA LG	06	11,92
schwarz	■ ■ CD 402 TSA SW	06	11,92

Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 3fach
Art.-Nrn.: 4073 TSM, 4193 TSM, 4093 TSEM, 4073 RF TSM,
4236 TSM, 4008 TSM, FM 4003 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 403 TSA	06	10,90
alpinweiß	■ ■ CD 403 TSA WW	06	11,98
grau	■ ■ CD 403 TSA GR	06	13,02
lichtgrau	■ ■ CD 403 TSA LG	06	13,02
schwarz	■ ■ CD 403 TSA SW	06	13,02

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 4fach
Art.-Nr.: 4074 TSM, 4194 TSM, 4094 TSEM, 4074 RF TSM,
4248 TSM, 4008 TSM, FM 4004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 404 TSA	06	12,00
alpinweiß	■ ■ CD 404 TSA WW	06	13,10
grau	■ ■ CD 404 TSA GR	06	14,15
lichtgrau	■ ■ CD 404 TSA LG	06	14,15
schwarz	■ ■ CD 404 TSA SW	06	14,15

Professionelle Lasergravur und Farbdruck!
Weitere Informationen im Internet unter www.jung.de/gt

Tasten mit Symbolen für die Serie CD

Taste 1fach mit Pfeilsymbolen



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 4091 TSEM, 4071 RF TSM,
4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 401 TSAP	06	8,23
alpinweiß	CD 401 TSAP WW	06	9,30
grau	CD 401 TSAP GR	06	10,35
lichtgrau	CD 401 TSAP LG	06	10,35
schwarz	CD 401 TSAP SW	06	10,35

Taste 2fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Tasten des Tastensatzes 2fach
Art.-Nr.: CD 402 TSA..
und der rechten Taste des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: CD 403 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 402 TSAP	06	6,34
alpinweiß	CD 402 TSAP WW	06	6,76
grau	CD 402 TSAP GR	06	7,27
lichtgrau	CD 402 TSAP LG	06	7,27
schwarz	CD 402 TSAP SW	06	7,27

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Taste oben links des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: CD 403 TSA..
und der Tasten oben links und unten rechts des Tastensatzes
4fach Art.-Nr.: CD 404 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 404 TSAP 14	06	4,72
alpinweiß	CD 404 TSAP WW 14	06	4,95
grau	CD 404 TSAP GR 14	06	5,09
lichtgrau	CD 404 TSAP LG 14	06	5,09
schwarz	CD 404 TSAP SW 14	06	5,09

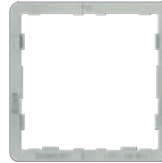
Taste 4fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: CD 403 TSA..
und der Tasten oben rechts und unten links des Tastensatzes
4fach Art.-Nr.: CD 404 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 404 TSAP 23	06	4,72
alpinweiß	CD 404 TSAP WW 23	06	4,95
grau	CD 404 TSAP GR 23	06	5,09
lichtgrau	CD 404 TSAP LG 23	06	5,09
schwarz	CD 404 TSAP SW 23	06	5,09

Adapterrahmen



(Ersatzteil)
zur Integration der Tastsensor-Module in die Serie CD
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 4 AR	06	3,01

Tastensätze für die Serie LS

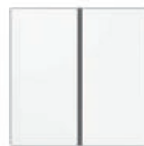
Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 4091 TSEM, 4071 RF TSM,
4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 401 TSA	06	6,32
alpinweiß	LS 401 TSA WW	06	7,40
lichtgrau	LS 401 TSA LG	06	8,41
schwarz	LS 401 TSA SW	06	8,41
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 401 TSA WWM	06	11,46
graphitschwarz matt	LS 401 TSA SWM	06	11,46
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2401 TSA	06	15,42
Edelstahl	ES 2401 TSA	06	15,42
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2401 TSA AN	06	15,42
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2401 TSA D	06	17,19
Messing classic	ME 2401 TSA C	06	23,96
Messing antik	ME 2401 TSA AT	06	23,96

Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 2fach
Art.-Nrn.: 4072 TSM, 4192 TSM, 4092 TSEM, 4072 RF TSM,
4224 TSM, 4008 TSM, FM 4002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 402 TSA	06	9,55
alpinweiß	LS 402 TSA WW	06	10,56
lichtgrau	LS 402 TSA LG	06	11,58
schwarz	LS 402 TSA SW	06	11,58
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 402 TSA WWM	06	15,08
graphitschwarz matt	LS 402 TSA SWM	06	15,08
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2402 TSA	06	17,86
Edelstahl	ES 2402 TSA	06	17,86
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2402 TSA AN	06	17,86
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2402 TSA D	06	19,94
Messing classic	ME 2402 TSA C	06	26,80
Messing antik	ME 2402 TSA AT	06	26,80

Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 3fach
Art.-Nrn.: 4073 TSM, 4193 TSM, 4093 TSEM, 4073 RF TSM, 4236 TSM, 4008 TSM, FM 4003 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 403 TSA	06	10,58
alpinweiß	■ ■ ■ LS 403 TSA WW	06	11,63
lichtgrau	■ ■ ■ LS 403 TSA LG	06	12,65
schwarz	■ ■ ■ LS 403 TSA SW	06	12,65
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 403 TSA WWM	06	16,64
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 403 TSA SWM	06	16,64
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2403 TSA	06	19,09
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2403 TSA	06	19,09
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2403 TSA AN	06	19,09
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2403 TSA D	06	21,31
Messing classic	■ ■ ■ ME 2403 TSA C	06	28,29
Messing antik	■ ■ ■ ME 2403 TSA AT	06	28,29

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 40-Module 4fach
Art.-Nr.: 4074 TSM, 4194 TSM, 4094 TSEM, 4074 RF TSM, 4248 TSM, 4008 TSM, FM 4004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ ■ LS 404 TSA	06	11,65
alpinweiß	■ ■ ■ LS 404 TSA WW	06	12,72
lichtgrau	■ ■ ■ LS 404 TSA LG	06	13,74
schwarz	■ ■ ■ LS 404 TSA SW	06	13,74
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ ■ LS 404 TSA WWM	06	18,51
graphitschwarz matt	■ ■ ■ LS 404 TSA SWM	06	18,51
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 2404 TSA	06	20,31
Edelstahl	■ ■ ■ ES 2404 TSA	06	20,31
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2404 TSA AN	06	20,31
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ ■ AL 2404 TSA D	06	22,68
Messing classic	■ ■ ■ ME 2404 TSA C	06	29,72
Messing antik	■ ■ ■ ME 2404 TSA AT	06	29,72

Professionelle Lasergravur und Farbdruck!
Weitere Informationen im Internet unter www.jung.de/gt

Tasten mit Symbolen für die Serie LS

Taste 1fach mit Pfeilsymbolen



zum Aufklipsen auf F 40-Module 1fach
Art.-Nrn.: 4071 TSM, 4191 TSM, 4091 TSEM, 4071 RF TSM, 4212 TSM, 4008 TSM, FM 4001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 401 TSAP	06	7,99
alpinweiß	LS 401 TSAP WW	06	9,03
lichtgrau	LS 401 TSAP LG	06	10,05
schwarz	LS 401 TSAP SW	06	10,05
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 401 TSAP WWM	06	14,06
graphitschwarz matt	LS 401 TSAP SWM	06	14,06
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2401 TSAP	06	17,05
Edelstahl	ES 2401 TSAP	06	17,05
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2401 TSAP AN	06	17,05
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2401 TSAP D	06	18,83

Taste 2fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Tasten des Tastensatzes 2fach
Art.-Nr.: ...402 TSA..
und der rechten Taste des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: ...403 TSA.. in der Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 402 TSAP	06	6,16
alpinweiß	LS 402 TSAP WW	06	6,56
lichtgrau	LS 402 TSAP LG	06	7,06
schwarz	LS 402 TSAP SW	06	7,06
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 402 TSAP WWM	06	9,19
graphitschwarz matt	LS 402 TSAP SWM	06	9,19
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2402 TSAP	06	10,55
Edelstahl	ES 2402 TSAP	06	10,55
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2402 TSAP AN	06	10,55
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2402 TSAP D	06	11,77
Messing classic	ME 2402 TSAP C	06	17,38
Messing antik	ME 2402 TSAP AT	06	17,38

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Taste oben links des Tastensatzes 3fach
Art.-Nr.: ...403 TSA..
und der Tasten oben links und unten rechts des Tastensatzes
4fach Art.-Nr.: ...404 TSA.. in der Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 404 TSAP 14	06	4,59
alpinweiß	LS 404 TSAP WW 14	06	4,80
lichtgrau	LS 404 TSAP LG 14	06	4,94
schwarz	LS 404 TSAP SW 14	06	4,94
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 404 TSAP WWM 14	06	6,96
graphitschwarz matt	LS 404 TSAP SWM 14	06	6,96
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2404 TSAP 14	06	8,43
Edelstahl	ES 2404 TSAP 14	06	8,43
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP AN 14	06	8,43
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP D 14	06	9,40
Messing classic	ME 2404 TSAP C 14	06	15,62
Messing antik	ME 2404 TSAP AT 14	06	15,62

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes 3fach Art.-Nr.: ..403 TSA.. und der Tasten oben rechts und unten links des Tastensatzes 4fach Art.-Nr.: ..404 TSA.. in der Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 404 TSAP 23	06	4,59
alpinweiß	LS 404 TSAP WW 23	06	4,80
lichtgrau	LS 404 TSAP LG 23	06	4,94
schwarz	LS 404 TSAP SW 23	06	4,94
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 404 TSAP WWM 23	06	6,96
graphitschwarz matt	LS 404 TSAP SWM 23	06	6,96
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2404 TSAP 23	06	8,43
Edelstahl	ES 2404 TSAP 23	06	8,43
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP AN 23	06	8,43
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP D 23	06	9,40
Messing classic	ME 2404 TSAP C 23	06	15,62
Messing antik	ME 2404 TSAP AT 23	06	15,62

Adapterrahmen



(Ersatzteil)
zur Integration der Tastsensor-Module in die Serie LS
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	LS 4 AR	06	3,01

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul



erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: 409.. TSEM für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: .. 4093 TSA ..
Adapterrahmen liegen bei:
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

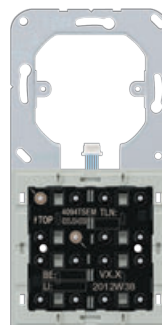
- Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.
- KNX Medium: TP 256
 - Vier rote Status-LEDs
 - Eine blaue Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands
 - Integrierter Busankoppler
 - Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
 - Integrierter Temperaturfühler
 - Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
 - Anzeige von Raum- oder Solltemperatur
 - Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
 - Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber
 - Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
 - Tastenfunktion oder Wippenfunktion, vertikal oder horizontal
 - Lüftersteuerung mit bis zu 8 Lüfterstufen und Automatikbetrieb
 - Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	4093 KRM TS D	06	296,08

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

Tastsensor-Erweiterungsmodul



erweitert folgende Geräte um einen 1-4fach Tastsensor Universal:

- Tastsensor-Modul Universal (Art.-Nr. 419.. TSM)
- Kompakt-Raumcontroller-Modul (Art.-Nr. 4093 KRM TS D)

 bevorzugte Montage: senkrecht
 Adapterrahmen liegen bei:
 Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
 Serie AS / A ohne Adapterrahmen.
 rote LEDs: Statusanzeige

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	4091 TSEM	06	84,74
2fach	4092 TSEM	06	89,79
3fach	4093 TSEM	06	95,75
4fach	4094 TSEM	06	103,60

Tastensätze für die Serien AS und A

Tastensatz



zum Aufklipsen auf Kompakt-Raumcontroller-Modul
Art.-Nr.: 4093 KRM TS D

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 4093 TSA	06	15,86
alpinweiß	■ ■ A 4093 TSA WW	06	15,86
schwarz	■ ■ A 4093 TSA SW	06	17,06
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 4093 TSA AL	06	19,41
champagner	■ ■ A 4093 TSA CH	06	19,41
mokka	■ ■ A 4093 TSA MO	06	19,41
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 4093 TSA WWM	06	18,51
graphitschwarz matt	■ ■ A 4093 TSA SWM	06	18,51
anthrazit matt	■ ■ A 4093 TSA ANM	06	17,06

Professionelle Lasergravur und Farbdruck!
Weitere Informationen im Internet unter www.jung.de/gt

Taste mit Temperatursymbol



zum Austausch der Displayabdeckung des Tastensatzes
Art.-Nr.: A 4093 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
	A 409 T	06	12,53

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen



zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes
Art.-Nr.: A 4093 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 404 TSAP 23	06	4,32
alpinweiß	A 404 TSAP WW 23	06	4,32
schwarz	A 404 TSAP SW 23	06	4,94
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 404 TSAP AL 23	06	5,68
champagner	A 404 TSAP CH 23	06	5,68
mokka	A 404 TSAP MO 23	06	5,68
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 404 TSAP WWM 23	06	5,68
graphitschwarz matt	A 404 TSAP SWM 23	06	5,68
anthrazit matt	A 404 TSAP ANM 23	06	4,94

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten rechts des Tastensatzes
Art.-Nr.: A 4093 TSA..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 404 TSAP 14	06	4,32
alpinweiß	A 404 TSAP WW 14	06	4,32
schwarz	A 404 TSAP SW 14	06	4,94
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 404 TSAP AL 14	06	5,68
champagner	A 404 TSAP CH 14	06	5,68
mokka	A 404 TSAP MO 14	06	5,68
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 404 TSAP WWM 14	06	5,68
graphitschwarz matt	A 404 TSAP SWM 14	06	5,68
anthrazit matt	A 404 TSAP ANM 14	06	4,94

Tastensätze für die Serie CD

Tastensatz



zum Aufklipsen auf Kompakt-Raumcontroller-Modul
Art.-Nr.: 4093 KRM TS D

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 4093 TSA	06	15,86
alpinweiß	■ ■ CD 4093 TSA WW	06	16,34
grau	■ ■ CD 4093 TSA GR	06	17,06
lichtgrau	■ ■ CD 4093 TSA LG	06	17,06
schwarz	■ ■ CD 4093 TSA SW	06	17,06

Professionelle Lasergravur und Farbdruck!
Weitere Informationen im Internet unter www.jung.de/gt

Taste mit Temperatursymbol



zum Austausch der Displayabdeckung des Tastensatzes
Art.-Nr.: CD 4093 TSA..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
	CD 409 T	06	12,53

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes
Art.-Nr.: CD 4093 TSA..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 404 TSAP 23	06	4,72
alpinweiß	CD 404 TSAP WW 23	06	4,95
grau	CD 404 TSAP GR 23	06	5,09
lichtgrau	CD 404 TSAP LG 23	06	5,09
schwarz	CD 404 TSAP SW 23	06	5,09

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten rechts des Tastensatzes
Art.-Nr.: CD 4093 TSA..



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 404 TSAP 14	06	4,72
alpinweiß	CD 404 TSAP WW 14	06	4,95
grau	CD 404 TSAP GR 14	06	5,09
lichtgrau	CD 404 TSAP LG 14	06	5,09
schwarz	CD 404 TSAP SW 14	06	5,09

Adapterrahmen



(Ersatzteil)
zur Integration der Tastsensor-Module in die Serie CD
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	CD 4 AR	06	3,01

Tastensätze für die Serie LS

Tastensatz



zum Aufklipsen auf Kompakt-Raumcontroller-Modul
Art.-Nr.: 4093 KRM TS D

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 4093 TSA	06	15,86
alpinweiß	■ LS 4093 TSA WW	06	16,34
lichtgrau	■ LS 4093 TSA LG	06	17,06
schwarz	■ LS 4093 TSA SW	06	17,06
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 4093 TSA WWM	06	19,57
graphitschwarz matt	■ LS 4093 TSA SWM	06	19,57
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 4093 TSA	06	21,32
Edelstahl	■ ES 4093 TSA	06	21,32
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 4093 TSA AN	06	21,32
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 4093 TSA D	06	23,80
Messing classic	■ ME 4093 TSA C	06	29,72
Messing antik	■ ME 4093 TSA AT	06	29,72

Professionelle Lasergravur und Farbdruck!
Weitere Informationen im Internet unter www.jung.de/gt

Taste mit Temperatursymbol

zum Austausch der Displayabdeckung des Tastensatzes
Art.-Nr.: .. 4093 TSA .. in der Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
	LS 409 T	06	12,53

Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten links des Tastensatzes
Art.-Nr.: .. 4093 TSA .. in der Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 404 TSAP 23	06	4,59
alpinweiß	LS 404 TSAP WW 23	06	4,80
lichtgrau	LS 404 TSAP LG 23	06	4,94
schwarz	LS 404 TSAP SW 23	06	4,94
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 404 TSAP WWM 23	06	6,96
graphitschwarz matt	LS 404 TSAP SWM 23	06	6,96
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2404 TSAP 23	06	8,43
Edelstahl	ES 2404 TSAP 23	06	8,43
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP AN 23	06	8,43
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP D 23	06	9,40
Messing classic	ME 2404 TSAP C 23	06	15,62
Messing antik	ME 2404 TSAP AT 23	06	15,62

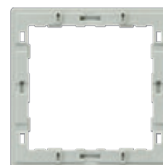
Taste 4fach mit Pfeilsymbolen

zum Austausch der Taste unten rechts des Tastensatzes
Art.-Nr.: .. 4093 TSA .. in der Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 404 TSAP 14	06	4,59
alpinweiß	LS 404 TSAP WW 14	06	4,80
lichtgrau	LS 404 TSAP LG 14	06	4,94
schwarz	LS 404 TSAP SW 14	06	4,94
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 404 TSAP WWM 14	06	6,96
graphitschwarz matt	LS 404 TSAP SWM 14	06	6,96
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2404 TSAP 14	06	8,43
Edelstahl	ES 2404 TSAP 14	06	8,43
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP AN 14	06	8,43
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2404 TSAP D 14	06	9,40
Messing classic	ME 2404 TSAP C 14	06	15,62
Messing antik	ME 2404 TSAP AT 14	06	15,62

Adapterrahmen



(Ersatzteil)
zur Integration der Tastsensor-Module in die Serie LS
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	LS 4 AR	06	3,01

KNX Taster F 50



Auf der prägnanten Informationsfläche bieten die F 50 Taster viel Raum für individuelle Kennzeichnungen mit dem JUNG GRAPHIC TOOL. Die Bedienung erfolgt über die seitlich angeordneten Tasten.

BAUKASTENSYSTEM AM BEISPIEL DER SERIE LS

Tragring



Rahmen



LS 990



LS-DESIGN



LS PLUS



LS ZERO mit
Einplatzadapter

Tastensormodul + Tastensatz



1-fach



2-fach

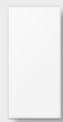


3-fach



4-fach

Designcover



farbig



transparent

Die F 50-Module 1-, 2-, 3- und 4-fach stehen im JUNG Design zur Verfügung; ebenso die entsprechenden Tastensätze 1- bis 4-fach. Dazu wird wahlweise das transparente oder farbige Designcover ergänzt. Die Designrahmen der Serien A, AS, CD und LS runden das Konzept ab.

KNX Tastsensor-Modul Standard

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beschriftungsfeld
- Je eine rote Status-LED pro Tastenpaar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten



Standard, 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5071 TSM	06	121,48



Standard, 2fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5072 TSM	06	130,05



Standard, 3fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5073 TSM	06	142,91



Standard, 4fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5074 TSM	06	169,67

KNX Tastsensor-Modul Universal

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Eine Status-LED pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten



Universal, 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5091 TSM	46	143,75



Universal, 2fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5092 TSM	46	151,94



Universal, 3fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5093 TSM	46	164,35



Universal, 4fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5094 TSM	46	175,72

KNX Stetigregler-Modul 2fach



inklusive transparenter Abdeckung und Einlage mit Symbolen für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Messung der Raumtemperatur
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz 2fach
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Zwei Status-LEDs pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus (bei Betrieb ohne Reglerfunktion)
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul, zur Erweiterung mit bis zu acht weiteren Tasten

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5178 TSM	06	246,65

Tastsensor-Erweiterungsmodul



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA erweitert ein KNX Tastsensor-Modul Universal (Art.-Nr.: A 509.. TSM) und ein Stetigregler-Modul (Art.-Nr.: A 5178 TSM) um einen 1-4fach Tastsensor Universal

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	A 5091 TSEM	06	84,74
2fach	A 5092 TSEM	06	89,79
3fach	A 5093 TSEM	06	95,75
4fach	A 5094 TSEM	06	103,60

Technische Daten

Leitungslänge: max. 30 m
Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Hinterleuchtetes LC-Display
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Acht Status-LEDs – rot, grün oder blau
- Helligkeit von Status-LEDs und LCD einstellbar
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss Raumcontroller- oder Tastsensor-Erweiterungsmodul
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8) anschließbar
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Zwei interne unabhängige Regler zur Regelung von zwei unabhängigen Räumen – in Verbindung mit Erweiterungsmodulen
- Anzeige von Raum- oder Solltemperatur (°C oder °F)
- Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
- Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber (in Menüebene)
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..
erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: A 5178 TSEM
erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: A 509.. TSEM

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5192 KRM TS D	06	259,38

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 4fach



für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: A 504 TSA ..
erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: A 5178 TSEM
erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: A 509.. TSEM

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5194 KRM TS D	06	296,43

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

Raumcontroller-Erweiterungsmodul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..
erweitert ein Raumcontroller-Modul (Art.-Nr.: A 5192 KRM TS D, A 5194 KRM TS D) um eine Bedienstelle für den zweiten Raumtemperaturregler

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5178 TSEM	06	143,12

Technische Daten

Leitungslänge: max. 30 m
Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

Tastensätze für die Serien AS und A

Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 1fach der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 5071 TSM, A 5091 TSM, A 5091 TSEM,
A 5071 RF TSM, A 5212 TSM, FM A 5001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 501 TSA	06	6,32
alpinweiß	■ ■ A 501 TSA WW	46	6,08
schwarz	■ ■ A 501 TSA SW	06	8,41
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 501 TSA AL	06	11,27
champagner	■ ■ A 501 TSA CH	06	11,27
mokka	■ ■ A 501 TSA MO	06	11,27
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 501 TSA WWM	06	10,38
graphitschwarz matt	■ A 501 TSA SWM	06	10,38
anthrazit matt	■ A 501 TSA ANM	06	8,41

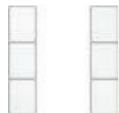
Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 2fach der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 5072 TSM, A 5092 TSM, A 5092 TSEM,
A 5178 TSM, A 5192 KRM TS D, A 5178 TSEM,
A 5072 RF TSM, A 5224 TSM, FM A 5002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 502 TSA	06	8,07
alpinweiß	■ ■ A 502 TSA WW	46	7,76
schwarz	■ ■ A 502 TSA SW	06	10,87
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 502 TSA AL	06	13,72
champagner	■ ■ A 502 TSA CH	06	13,72
mokka	■ ■ A 502 TSA MO	06	13,72
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 502 TSA WWM	06	12,13
graphitschwarz matt	■ A 502 TSA SWM	06	12,13
anthrazit matt	■ A 502 TSA ANM	06	10,87

Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 3fach der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 5073 TSM, A 5093 TSM, A 5093 TSEM,
A 5073 RF TSM, A 5236 TSM, FM A 5003 M, SI TM A 5073,
SI TM A 5093

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 503 TSA	06	9,56
alpinweiß	■ ■ A 503 TSA WW	46	9,19
schwarz	■ ■ A 503 TSA SW	06	12,11
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 503 TSA AL	06	14,97
champagner	■ ■ A 503 TSA CH	06	14,97
mokka	■ ■ A 503 TSA MO	06	14,97
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 503 TSA WWM	06	14,08
graphitschwarz matt	■ A 503 TSA SWM	06	14,08
anthrazit matt	■ A 503 TSA ANM	06	12,11

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 4fach der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 5074 TSM, A 5094 TSM, A 5094 TSEM,
A 5194 KRM TS D, A 5074 RF TSM, A 5248 TSM,
FM A 5004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 504 TSA	06	10,78
alpinweiß	■ ■ A 504 TSA WW	46	10,37
schwarz	■ ■ A 504 TSA SW	06	13,31
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 504 TSA AL	06	16,19
champagner	■ ■ A 504 TSA CH	06	16,19
mokka	■ ■ A 504 TSA MO	06	16,19
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 504 TSA WWM	06	15,31
graphitschwarz matt	■ A 504 TSA SWM	06	15,31
anthrazit matt	■ A 504 TSA ANM	06	13,31

Transparente Abdeckung mit Einlage



(Ersatzteil)
zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 507.. TSM, A 509.. TSM, A 509.. TSEM,
A 5178 TSM, A 51.. KRM TS D, A 5178 TSEM,
A 507.. RF TSM, A 52.. TSM, FM A 50.. M
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.
Schriftfeld 25 x 52,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage perlmutt	A 50 NA	01	5,29

Abdeckung in Tastenfarbe



zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 507.. TSM, A 509.. TSM, A 509.. TSEM,
A 5178 TSM, A 51.. KRM TS D, A 5178 TSEM,
A 507.. RF TSM, A 52.. TSM, FM A 50.. M
Maße: 25 x 55 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ A 50 NA W	01	6,14
alpinweiß	■ ■ A 50 NA WW	01	6,14
schwarz	■ ■ A 50 NA SW	02	8,71
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ ■ A 50 NA AL	02	13,45
champagner	■ ■ A 50 NA CH	02	13,45
mokka	■ ■ A 50 NA MO	02	13,45
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 50 NA WWM	02	12,05
graphitschwarz matt	■ A 50 NA SWM	02	12,05
anthrazit matt	■ A 50 NA ANM	02	12,05

Professionelle Beschriftung siehe www.jung.de/gt

Abdeckung, hinterleuchtbar



zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie AS/A
Art.-Nrn.: A 507.. TSM, A 509.. TSM, A 509.. TSEM,
A 5178 TSM, A 51.. KRM TS D, A 5178 TSEM,
A 507.. RF TSM, A 52.. TSM, FM A 50.. M
Maße: 25 x 55 mm
Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und kann mit Hilfe des
GRAPHIC TOOL individuell gelasert werden.
Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen
Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL erfolgen:

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
schwarz	■ A 50 NA TX SW-L	02	12,41

KNX Tastsensor-Modul Standard

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beschriftungsfeld
- Je eine rote Status-LED pro Tastenpaar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten



Standard, 1fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5071 TSM	06	121,48



Standard, 2fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5072 TSM	06	130,05



Standard, 3fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5073 TSM	06	142,91



Standard, 4fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5074 TSM	06	169,67

KNX Tastsensor-Modul Universal

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Eine Status-LED pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten



Universal, 1fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5091 TSM	06	149,50



Universal, 2fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5092 TSM	06	158,02



Universal, 3fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5093 TSM	06	170,93



Universal, 4fach
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5094 TSM	06	182,75

KNX Stetigregler-Modul 2fach



inklusive transparenter Abdeckung und Einlage mit Symbolen für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Messung der Raumtemperatur
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz 2fach
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Zwei Status-LEDs pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus (bei Betrieb ohne Reglerfunktion)
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul, zur Erweiterung mit bis zu acht weiteren Tasten

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5178 TSM	06	247,99

Tastsensor-Erweiterungsmodul



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA erweitert ein KNX Tastsensor-Modul Universal (Art.-Nr.: CD 509.. TSM) und ein Stetigregler-Modul (Art.-Nr.: CD 5178 TSM) um einen 1-4fach Tastsensor Universal

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	CD 5091 TSEM	06	84,74
2fach	CD 5092 TSEM	06	89,79
3fach	CD 5093 TSEM	06	95,75
4fach	CD 5094 TSEM	06	103,60

Technische Daten

Leitungslänge: max. 30 m
Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Hinterleuchtetes LC-Display
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Acht Status-LEDs – rot, grün oder blau
- Helligkeit von Status-LEDs und LCD einstellbar
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss Raumcontroller- oder Tastsensor-Erweiterungsmodul
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8) anschließbar
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Zwei interne unabhängige Regler zur Regelung von zwei unabhängigen Räumen – in Verbindung mit Erweiterungsmodulen
- Anzeige von Raum- oder Solltemperatur (°C oder °F)
- Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
- Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber (in Menüebene)
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..
erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: CD 5178 TSEM
erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: CD 509.. TSEM

- Funktionssymbole im Display einblendbar

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5192 KRM TS D	06	268,65

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 4fach



für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: CD 504 TSA ..
erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: CD 5178 TSEM
erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul
Art.-Nr.: CD 509.. TSEM

- Funktionssymbole im Display einblendbar

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5194 KRM TS D	06	305,70

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

Raumcontroller-Erweiterungsmodul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..
erweitert ein Raumcontroller-Modul (Art.-Nr.:
CD 5192 KRM TS D, CD 5194 KRM TS D) um eine
Bedienstelle für den zweiten Raumtemperaturregler

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5178 TSEM	06	143,12

Technische Daten

Leitungslänge: max. 30 m
Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

Tastensätze für die Serie CD

Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 1fach der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 5071 TSM, CD 5091 TSM, CD 5091 TSEM,
CD 5071 RF TSM, CD 5212 TSM, FM CD 5001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 501 TSA	06	6,51
alpinweiß	■ ■ CD 501 TSA WW	06	7,62
grau	■ ■ CD 501 TSA GR	06	8,66
lichtgrau	■ ■ CD 501 TSA LG	06	8,66
schwarz	■ ■ CD 501 TSA SW	06	8,66

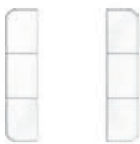
Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 2fach der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 5072 TSM, CD 5092 TSM, CD 5092 TSEM,
CD 5178 TSM, CD 5192 KRM TS D, CD 5178 TSEM,
CD 5072 RF TSM, CD 5224 TSM, FM CD 5002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 502 TSA	06	9,84
alpinweiß	■ ■ CD 502 TSA WW	06	10,87
grau	■ ■ CD 502 TSA GR	06	11,92
lichtgrau	■ ■ CD 502 TSA LG	06	11,92
schwarz	■ ■ CD 502 TSA SW	06	11,92

Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 3fach der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 5073 TSM, CD 5093 TSM, CD 5093 TSEM,
CD 5073 RF TSM, CD 5236 TSM, FM CD 5003 M,
SI TM CD 5073, SI TM CD 5093

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 503 TSA	06	10,90
alpinweiß	■ ■ CD 503 TSA WW	06	11,98
grau	■ ■ CD 503 TSA GR	06	13,02
lichtgrau	■ ■ CD 503 TSA LG	06	13,02
schwarz	■ ■ CD 503 TSA SW	06	13,02

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 4fach der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 5074 TSM, CD 5094 TSM, CD 5094 TSEM,
CD 5194 KRM TS D, CD 5074 RF TSM, CD 5248 TSM,
FM CD 5004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 504 TSA	06	12,00
alpinweiß	■ ■ CD 504 TSA WW	06	13,10
grau	■ ■ CD 504 TSA GR	06	14,15
lichtgrau	■ ■ CD 504 TSA LG	06	14,15
schwarz	■ ■ CD 504 TSA SW	06	14,15

Transparente Abdeckung mit Einlage



(Ersatzteil)
zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 507.. TSM, CD 509.. TSM, CD 509.. TSEM,
CD 5178 TSM, CD 51.. KRM TS D, CD 5178 TSEM,
CD 507.. RF TSM, CD 52.. TSM, FM CD 50.. M
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.
Schriftfeld 33 x 64 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage perlmutt	CD 50 NA	01	5,29

Abdeckung in Tastenfarbe

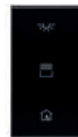


zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 507.. TSM, CD 509.. TSM, CD 509.. TSEM,
CD 5178 TSM, CD 51.. KRM TS D, CD 5178 TSEM,
CD 507.. RF TSM, CD 52.. TSM, FM CD 50.. M
Maße: 33 x 68 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ CD 50 NA W	01	6,14
alpinweiß	■ ■ CD 50 NA WW	01	6,14
grau	■ ■ CD 50 NA GR	02	8,71
lichtgrau	■ ■ CD 50 NA LG	02	8,71
schwarz	■ ■ CD 50 NA SW	02	8,71

Professionelle Beschriftung siehe www.jung.de/gt

Abdeckung, hinterleuchtbar



zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie CD
Art.-Nrn.: CD 507.. TSM, CD 509.. TSM, CD 509.. TSEM,
CD 5178 TSM, CD 51.. KRM TS D, CD 5178 TSEM,
CD 507.. RF TSM, CD 52.. TSM, FM CD 50.. M
Maße: 33 x 68 mm
Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und kann mit Hilfe des
GRAPHIC TOOL individuell gelasert werden.
Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen
Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL erfolgen:

www.jung.de/gt

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
schwarz	■ CD 50 NA TX SW-L	02	12,41

KNX Tastsensor-Modul Standard

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beschriftungsfeld
- Je eine rote Status-LED pro Tastenpaar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten



Standard, 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5071 TSM	06	121,48



Standard, 2fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5072 TSM	06	130,05



Standard, 3fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5073 TSM	06	142,91



Standard, 4fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5074 TSM	06	169,67

KNX Tastsensor-Modul Universal

inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Eine Status-LED pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Inklusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten



Universal, 1fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5091 TSM	06	145,14



Universal, 2fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5092 TSM	06	153,41



Universal, 3fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5093 TSM	06	165,95



Universal, 4fach

ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5094 TSM	06	177,42

KNX Stetigregler-Modul 2fach



inklusive transparenter Abdeckung und Einlage mit Symbolen für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Messung der Raumtemperatur
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz 2fach
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Zwei Status-LEDs pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus (bei Betrieb ohne Reglerfunktion)
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul, zur Erweiterung mit bis zu acht weiteren Tasten

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5178 TSM	06	247,99

Tastsensor-Erweiterungsmodul



inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA erweitert ein KNX Tastsensor-Modul Universal (Art.-Nr.: LS 509.. TSM) und ein Stetigregler-Modul (Art.-Nr.: LS 5178 TSM) um einen 1-4fach Tastsensor Universal

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Messung der Raumtemperatur
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	LS 5091 TSEM	06	84,74
2fach	LS 5092 TSEM	06	89,79
3fach	LS 5093 TSEM	06	95,75
4fach	LS 5094 TSEM	06	103,60

Technische Daten

Leitungslänge: max. 30 m
Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Hinterleuchtetes LC-Display
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz
- Acht Status-LEDs – rot, grün oder blau
- Helligkeit von Status-LEDs und LCD einstellbar
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss Raumcontroller- oder Tastsensor-Erweiterungsmodul
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8) anschließbar
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Zwei interne unabhängige Regler zur Regelung von zwei unabhängigen Räumen – in Verbindung mit Erweiterungsmodulen
- Anzeige von Raum- oder Solltemperatur (°C oder °F)
- Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
- Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber (in Menüebene)
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 5178 TSEM erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 509.. TSEM

- Funktionssymbole im Display einblendbar

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5192 KRM TS D	06	268,65

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

KNX Kompakt-Raumcontroller-Modul 4fach



für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: ..504 TSA .. in der Serie LS erweiterbar mit einem Raumcontroller-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 5178 TSEM erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: LS 509.. TSEM

- Funktionssymbole im Display einblendbar

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5194 KRM TS D	06	305,70

Technische Daten

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m

Raumcontroller-Erweiterungsmodul 2fach



für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS erweitert ein Raumcontroller-Modul (Art.-Nr.: LS 5192 KRM TS D, LS 5194 KRM TS D) um eine Bedienstelle für den zweiten Raumtemperaturregler

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5178 TSEM	06	143,12

Technische Daten

Leitungslänge: max. 30 m
Leitungstyp: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

Tastensätze für die Serie LS

Tastensatz 1fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 1fach der Serie LS
Art.-Nrn.: LS 5071 TSM, LS 5091 TSM, LS 5091 TSEM,
LS 5071 RF TSM, LS 5212 TSM, FM LS 5001 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 501 TSA	06	6,32
alpinweiß	■ ■ LS 501 TSA WW	06	7,40
lichtgrau	■ ■ LS 501 TSA LG	06	8,41
schwarz	■ ■ LS 501 TSA SW	06	8,41
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 501 TSA WWM	06	11,46
graphitschwarz matt	■ ■ LS 501 TSA SWM	06	11,46
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2501 TSA	06	15,42
Edelstahl	■ ■ ES 2501 TSA	06	15,42
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2501 TSA AN	06	15,42
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2501 TSA D	06	17,19
glanzchrom	■ ■ GCR 2501 TSA	06	58,84
goldfarben	■ ■ GO 2501 TSA	06	71,34
vergoldet	■ ■ LS 501 TSA GGO	06	326,54
Messing classic	■ ■ ME 2501 TSA C	06	23,96
Messing antik	■ ■ ME 2501 TSA AT	06	23,96

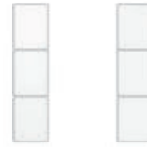
Tastensatz 2fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 2fach der Serie LS
Art.-Nrn.: LS 5072 TSM, LS 5092 TSM, LS 5092 TSEM,
LS 5178 TSM, LS 5192 KRM TS D, LS 5178 TSEM,
LS 5072 RF TSM, LS 5224 TSM, FM LS 5002 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 502 TSA	06	9,55
alpinweiß	■ ■ LS 502 TSA WW	06	10,56
lichtgrau	■ ■ LS 502 TSA LG	06	11,58
schwarz	■ ■ LS 502 TSA SW	06	11,58
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 502 TSA WWM	06	15,08
graphitschwarz matt	■ ■ LS 502 TSA SWM	06	15,08
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2502 TSA	06	17,86
Edelstahl	■ ■ ES 2502 TSA	06	17,86
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2502 TSA AN	06	17,86
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2502 TSA D	06	19,94
glanzchrom	■ ■ GCR 2502 TSA	06	61,29
goldfarben	■ ■ GO 2502 TSA	06	75,00
vergoldet	■ ■ LS 502 TSA GGO	06	388,69
Messing classic	■ ■ ME 2502 TSA C	06	26,80
Messing antik	■ ■ ME 2502 TSA AT	06	26,80

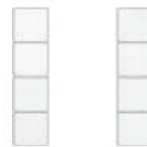
Tastensatz 3fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 3fach der Serie LS
Art.-Nrn.: LS 5073 TSM, LS 5093 TSM, LS 5093 TSEM,
LS 5073 RF TSM, LS 5236 TSM, FM LS 5003 M,
SI TM LS 5073, SI TM LS 5093

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 503 TSA	06	10,58
alpinweiß	■ ■ LS 503 TSA WW	06	11,63
lichtgrau	■ ■ LS 503 TSA LG	06	12,65
schwarz	■ ■ LS 503 TSA SW	06	12,65
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 503 TSA WWM	06	16,64
graphitschwarz matt	■ ■ LS 503 TSA SWM	06	16,64
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2503 TSA	06	19,09
Edelstahl	■ ■ ES 2503 TSA	06	19,09
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2503 TSA AN	06	19,09
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2503 TSA D	06	21,31
glanzchrom	■ ■ GCR 2503 TSA	06	62,58
goldfarben	■ ■ GO 2503 TSA	06	79,44
vergoldet	■ ■ LS 503 TSA GGO	06	407,46
Messing classic	■ ■ ME 2503 TSA C	06	28,29
Messing antik	■ ■ ME 2503 TSA AT	06	28,29

Tastensatz 4fach



zum Aufklipsen auf F 50-Module 4fach der Serie LS
Art.-Nrn.: LS 5074 TSM, LS 5094 TSM, LS 5094 TSEM,
LS 5194 KRM TS D, LS 5074 RF TSM, LS 5248 TSM,
FM LS 5004 M

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 504 TSA	06	11,65
alpinweiß	■ ■ LS 504 TSA WW	06	12,72
lichtgrau	■ ■ LS 504 TSA LG	06	13,74
schwarz	■ ■ LS 504 TSA SW	06	13,74
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 504 TSA WWM	06	18,51
graphitschwarz matt	■ ■ LS 504 TSA SWM	06	18,51
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2504 TSA	06	20,31
Edelstahl	■ ■ ES 2504 TSA	06	20,31
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2504 TSA AN	06	20,31
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 2504 TSA D	06	22,68
glanzchrom	■ ■ GCR 2504 TSA	06	63,78
goldfarben	■ ■ GO 2504 TSA	06	80,69
vergoldet	■ ■ LS 504 TSA GGO	06	440,59
Messing classic	■ ■ ME 2504 TSA C	06	29,72
Messing antik	■ ■ ME 2504 TSA AT	06	29,72

Transparente Abdeckung mit Einlage



(Ersatzteil)
zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie LS
Art.-Nrn.: LS 507.. TSM, LS 509.. TSM, LS 509.. TSEM,
LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM, LS 507.. RF TSM,
LS 52.. TSM, FM LS 50.. M
Wird auch mit den Modulen mitgeliefert.
Schriftfeld 33 x 67,5 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Einlage perlmutt	LS 50 NA	01	5,29

Abdeckung in Tastenfarbe



zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie LS
Art.-Nrn.: LS 507.. TSM, LS 509.. TSM, LS 509.. TSEM,
LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM, LS 507.. RF TSM,
LS 52.. TSM, FM LS 50.. M
Maße: 33 x 70,5 mm

KNX RF Taster

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE,
1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
für Raumthermostat-Einsatz Art.-Nr.: 1790 RTR

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z. B. Licht ein/aus, Dimmen von Helligkeit und Farbtemperatur, Jalousien auf/ab, Wertgeber 1 Byte, 2 Byte, 3 Byte und 6 Byte, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen
- Regelung der Raumtemperatur
- Betrieb in leitungsgebundenen KNX-Anlagen über Medienkoppler (Art.-Nr.: MK 100 RF)
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten, Dimmen, Jalousie, für DALI, Raumtemperaturregelung oder mit Nebenstelle 3-Draht

Produkteigenschaften

- Ansteuerung von Behängen, mit Jalousieeinsatz
- Schalten und Dimmen von Beleuchtung, mit Schalt- oder Dimmeinsatz
- Farbtemperatursteuerung von Beleuchtung, mit DALI-Taststeuergerät TW
- Regelung der Raumtemperatur, mit Raumthermostat-Einsatz
- Bedienung mit Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster
- Tastensensor-Funktionen einstellbar: Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Szenennebenstelle, 2-Kanal-Bedienung und Reglernebenstelle
- Bedienkonzept (Wippe oder Taste) für jede Bedienfläche einstellbar
- Tastenauswertung (Einflächenbedienung oder Zweiflächenbedienung) einstellbar
- Eine oder zwei Funktionen pro Bedienfläche
- Reglernebenstelle mit Betriebsmodusumschaltung, Zwangs-Betriebsartumschaltung, Präsenzfunktion und Sollwertverschiebung einstellbar
- Status-LED – wahlweise rot, grün, blau – pro Wippe einstellbar
- LED-Funktionen Orientierungsbeleuchtung und Nachtabenkung separat einstellbar
- Helligkeit der Status-LED einstellbar und im Betrieb umschaltbar
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Interner Fühler zur Temperaturmessung, nur mit folgenden Einsätzen verwendbar: Art.-Nrn. 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1713 DSTE, 1731 JE, 1730 JE, 1790 RTR, 1723 NE
- Verbesserte Temperaturmessung durch Einbeziehung externer Temperaturwerte über Kommunikationsobjekt
- Inbetriebnahme mit ETS ab Version 5.7.5

Ein Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL muss zusammen mit der Bestellung erfolgen: www.jung.de/gt
Eine nachträgliche Beschriftung der Tasten ist nicht möglich.

Technische Daten

KNX Medium:	RF1.R
Sicherheit:	X-Mode
Inbetriebnahmemodus:	S-Mode
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 50 NA W	01	6,14
alpinweiß	■ ■ LS 50 NA WW	01	6,14
lichtgrau	■ ■ LS 50 NA LG	02	8,71
schwarz	■ ■ LS 50 NA SW	02	8,71
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 50 NA WWM	02	12,05
graphitschwarz matt	■ LS 50 NA SWM	02	12,05
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 50 NA-L	02	13,45
Edelstahl	■ ES 50 NA-L	02	13,45
anthrazit	■ AL 50 NA AN-L	02	13,45
dark	■ AL 50 NA D-L	02	15,06
Messing classic	■ ME 50 NA C-L	02	16,58
Messing antik	■ ME 50 NA AT-L	02	16,58

Professionelle Beschriftung siehe www.jung.de/gt

Abdeckung, hinterleuchtbar



zum Aufklipsen auf F 50-Module der Serie LS
Art.-Nrn.: LS 507.. TSM, LS 509.. TSM, LS 509.. TSEM,
LS 5178 TSM, LS 5178 TSEM, LS 507.. RF TSM,
LS 52.. TSM, FM LS 50.. M
Maße: 33 x 70,5 mm

Die Abdeckung ist rückseitig lackiert und kann mit Hilfe des GRAPHIC TOOL individuell gelasert werden.

Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem GRAPHIC TOOL erfolgen:

www.jung.de/gt

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
schwarz	■ LS 50 NA TX SW-L	02	12,41

KNX RF Taster 1fach

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 10911 ST RF	06	86,02
alpinweiß	■ ■ AS 10911 ST RF WW	06	86,02

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ A 10911 ST RF WW	06	86,02
schwarz	■ ■ A 10911 ST RF SW	06	88,69
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 10911 ST RF AL	06	91,90
champagner	■ ■ A 10911 ST RF CH	06	91,90
mokka	■ ■ A 10911 ST RF MO	06	91,90
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 10911 ST RF BF WW	06	86,02
schwarz	■ ■ ■ A 10911 ST RF BF SW	06	88,69
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 10911 ST RF BF WWM	06	96,62
graphitschwarz matt	■ ■ A 10911 ST RF BF SWM	06	96,62
anthrazit matt	■ ■ A 10911 ST RF BF ANM	06	88,69

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 10911 ST RF	06	87,19
alpinweiß	■ ■ CD 10911 ST RF WW	06	88,16
braun	■ ■ CD 10911 ST RF BR	06	90,20
grau	■ ■ CD 10911 ST RF GR	06	90,20
lichtgrau	■ ■ CD 10911 ST RF LG	06	90,20
schwarz	■ ■ CD 10911 ST RF SW	06	90,20
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ ■ ■ CD 10911 ST RF GB	06	94,81
platin	■ ■ ■ CD 10911 ST RF PT	06	94,81

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 10911 ST RF	06	87,19
alpinweiß	■ ■ LS 10911 ST RF WW	06	88,16
lichtgrau	■ ■ LS 10911 ST RF LG	06	90,20
schwarz	■ ■ LS 10911 ST RF SW	06	90,20
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 10911 ST RF WWM	06	99,01
graphitschwarz matt	■ ■ LS 10911 ST RF SWM	06	99,01
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ SPLS 10911 STRF WW	06	89,92
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 10911 ST RF	06	96,63
Edelstahl	■ ■ ■ ES 10911 ST RF	06	96,63
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 10911 ST RF AN	06	96,63
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 10911 ST RF D	06	98,33
Messing classic	■ ■ ME 10911 ST RF C	06	106,48
Messing antik	■ ■ ME 10911 ST RF AT	06	106,48

KNX RF Taster 2fach

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ AS 10921 ST RF	06	102,09
alpinweiß	■ ■ AS 10921 ST RF WW	06	102,09

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ ■ A 10921 ST RF WW	06	102,09
schwarz	■ ■ A 10921 ST RF SW	06	104,66
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 10921 ST RF AL	06	107,97
champagner	■ ■ A 10921 ST RF CH	06	107,97
mokka	■ ■ A 10921 ST RF MO	06	107,97
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ ■ A 10921 ST RF BF WW	06	102,09
schwarz	■ ■ ■ A 10921 ST RF BF SW	06	104,66
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ A 10921 ST RF BF WWM	06	114,50
graphitschwarz matt	■ ■ A 10921 ST RF BF SWM	06	114,50
anthrazit matt	■ ■ A 10921 ST RF BF ANM	06	104,66

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ CD 10921 ST RF	06	104,55
alpinweiß	■ ■ CD 10921 ST RF WW	06	106,37
braun	■ ■ CD 10921 ST RF BR	06	108,51
grau	■ ■ CD 10921 ST RF GR	06	108,51
lichtgrau	■ ■ CD 10921 ST RF LG	06	108,51
schwarz	■ ■ CD 10921 ST RF SW	06	108,51
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	■ ■ CD 10921 ST RF GB	06	113,12
platin	■ ■ CD 10921 ST RF PT	06	113,12

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ ■ LS 10921 ST RF	06	104,55
alpinweiß	■ ■ LS 10921 ST RF WW	06	106,37
lichtgrau	■ ■ LS 10921 ST RF LG	06	108,51
schwarz	■ ■ LS 10921 ST RF SW	06	108,51
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ ■ LS 10921 ST RF WWM	06	117,47
graphitschwarz matt	■ ■ LS 10921 ST RF SWM	06	117,47
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – SILVERPLUS			
alpinweiß	■ SPLS 10921 STRF WW	06	108,83
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ ■ AL 10921 ST RF	06	114,94
Edelstahl	■ ■ ■ ES 10921 ST RF	06	114,94
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 10921 ST RF AN	06	114,94
dark (lackiertes Aluminium)	■ ■ AL 10921 ST RF D	06	116,86
Messing classic	■ ■ ME 10921 ST RF C	06	125,11
Messing antik	■ ■ ME 10921 ST RF AT	06	125,11

KNX RF Funk-Wandsender-Module F 40

inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
 Adapterrahmen liegen bei:
 Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.
 Serie AS / A ohne Adapterrahmen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Funkgebundenes Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen
- Betrieb in leitungsgebundenen KNX-Anlagen über Medienkoppler (Art.-Nr.: MK 100 RF)
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)

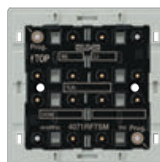
Produkteigenschaften

- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Tastenpaare für Tast- oder Wippenfunktion
- Statusanzeige mit LED
- Batteriebetriebenes Gerät
- Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
- Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 3 V
Batterietyp:	1 x Lithium CR 2450N (im Lieferumfang)
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m

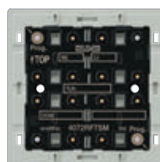
KNX RF Funk-Wandsender-Modul 1fach



ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 1fach
 1 rote LED: Aktorstatus
 1 blaue LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4071 RF TSM	06	110,52

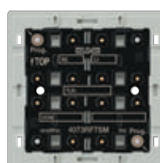
KNX RF Funk-Wandsender-Modul 2fach



ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 2fach
 2 rote LEDs: Aktorstatus
 1 blaue LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4072 RF TSM	06	111,48

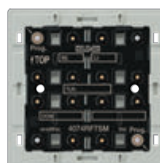
KNX RF Funk-Wandsender-Modul 3fach



ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 3fach
 3 rote LEDs: Aktorstatus
 1 blaue LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4073 RF TSM	06	112,22

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 4fach



ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 4fach
 4 rote LEDs: Aktorstatus
 1 blaue LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
4074 RF TSM	06	113,18

Tastensätze siehe Seite 365 bis 369

KNX RF Funk-Wandsender-Module F 50

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Funkgebundenes Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen
- Betrieb in leitungsgebundenen KNX-Anlagen über Medienkoppler (Art.-Nr.: MK 100 RF)
- Montage auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073, Schraubbefestigung auf Wänden oder Klebmontage auf glatten Flächen (Glasscheiben)

Produkteigenschaften

- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Tastenpaare für Tast- oder Wippenfunktion
- Statusanzeige mit LED
- Integrierter Temperaturfühler
- Batteriebetriebenes Gerät (Batteriefach von vorne zugänglich)
- Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

Technische Daten

Nennspannung:	DC 3 V
Batterietyp:	1 x Lithium CR 2450N (im Lieferumfang)
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m

Serien AS und A

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 1fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: A 501 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach
1 grüne LED: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5071 RF TSM	06	110,52

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 2fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach
2 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5072 RF TSM	06	111,48

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 3fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: A 503 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach
3 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5073 RF TSM	06	112,22

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 4fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: A 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: A 504 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach
4 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5074 RF TSM	06	113,18

Tastensätze siehe Seite 376

Serie CD

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 1fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: CD 501 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach
1 grüne LED: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5071 RF TSM	06	110,52

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 2fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach
2 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5072 RF TSM	06	111,48

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 3fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: CD 503 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach
3 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5073 RF TSM	06	112,22

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 4fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: CD 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: CD 504 TSA ..
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach
4 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5074 RF TSM	06	113,18

Serie LS

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 1fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 1fach, Art.-Nr.: ..501 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 1fach
1 grüne LED: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5071 RF TSM	06	110,52

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 2fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 2fach
2 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5072 RF TSM	06	111,48

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 3fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: ..503 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 3fach
3 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5073 RF TSM	06	112,22

KNX RF Funk-Wandsender-Modul 4fach



inklusive Montageplatte, Klebefolie und Befestigungsschrauben
inklusive transparenter Abdeckung Art.-Nr.: LS 50 NA für Tastensatz 4fach, Art.-Nr.: ..504 TSA .. in der Serie LS
Nicht mit Rahmen aus dem FLAT DESIGN kombinierbar.
ETS-Produktfamilie Taster
Produkttyp Taster 4fach
4 grüne LEDs: Aktorstatus
1 rote LED: Übertragungsstatus

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5074 RF TSM	06	113,18

Tastensätze siehe Seite 379

Tastensätze siehe Seite 382

KNX RF Funk-Handsender

Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Funkgebundenes Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen
- Betrieb in leitungsgebundenen KNX-Anlagen über Medienkoppler (Art.-Nr.: MK 100 RF)

Produkteigenschaften

- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufruf etc.
- Tastenpaare für Tast- oder Wippenfunktion
- Zweifarbiges LED zur Anzeige von Betätigung, Sendestatus und Aktorrückmeldung
- Batteriebetriebenes Gerät

KNX RF Funk-Handsender

2fach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
anthrazit	HS 2 RF	06	58,41

KNX RF Funk-Handsender

4fach

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
anthrazit	HS 4 RF	06	72,99

KNX RF Funk-USB-Stick**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

- PC-Schnittstelle zur Adressierung, Programmierung und Diagnose von KNX-RF-Geräten
- USB-Stick zum Ankoppeln an PC mit Windows-basierendem Betriebssystem

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme, Programmierung, Visualisierung und Diagnose von KNX-RF-Geräten
- Automatische Installation der PC-Kommunikation über HID-Profil
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	USB 2130 RF	06	226,83

Technische Daten

USB-Version:	2.0
Anschluss USB:	Typ A
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m

KNX RF Funk-Medienkoppler

Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Verbindung von KNX-Funknetzen mit leitungsgebundenen KNX-Linien
- Erhöhung der Funkreichweite in KNX-Funknetzen (Repeater-Betrieb, externe Versorgung 24 V AC/DC, z.B. über Netzteil Art.-Nr. NT 2415 REG VDC)
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 in Kombination mit einer geeigneten Abdeckung

Produkteigenschaften

- Einsatz als Medienkoppler in der Funktion als Bereichs- oder Linienkoppler (abhängig von der physikalischen Adresse)
- Verwendung als KNX RF Repeater möglich
- Filtereinstellungen und Filtertabellen
- Ab V01: KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- Beeinflussung der Weiterleitung von Gruppentelegrammen (Routing) durch Filterfunktion im Kopplerbetrieb
- Unterstützung des vollen Adressbereichs (Gruppen 0-31) bei Filterfunktion
- Weiterleitung von Gruppentelegrammen (TP > RF, RF > TP) parametrierbar
- Weiterleitung von physikalisch adressierten Telegrammen (TP > RF, RF > TP) parametrierbar
- Weiterleitung von Broadcast-Telegrammen (TP > RF, RF > TP) parametrierbar
- Telegrammwiederholungen bei Übertragungsfehlern für Gruppen-, Broadcast- und physikalisch adressierte Telegramme auf der TP-Seite einstellbar
- Telegrammbestätigung für Gruppen- und physikalisch adressierte Telegramme auf der TP-Seite parametrierbar
- Konfigurationssperre einstellbar (Programmieren nur über TP oder RF)
- Status-LED
- Umsetzung und Erzeugung von RF-System-Broadcast-Telegrammen
- Unterstützung von Long-Frames
- Safe-State-Modus zum Anhalten des Applikationsprogramms (z. B. wenn das Gerät durch eine fehlerhafte Projektierung oder Inbetriebnahme nicht korrekt funktioniert)
- Funktion zum Zurücksetzen in den Auslieferungszustand

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	MK 100 RF	06	252,86

Technische Daten

KNX RF	
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m
KNX TP (Medienkopplerbetrieb)	
KNX Medium:	TP 256
Inbetriebnahmemodus:	S-Mode
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 5 mA
Repeater-Betrieb	
Nennspannung:	DC 24 V SELV
Maße (L x B x H):	44 x 29 x 16 mm

WG 800

KNX Taster BA – Mittenstellung –



Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen
LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN/LED Objekt, LED-Darstellung
KNX Medium: TP 256

Die LED dient zur Orientierungsbeleuchtung oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	8471.02 LED W	06	83,61

KNX Taster BA – Tasterstellung –



Funktion: Schalten (Tasten), Dimmen
LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN
KNX Medium: TP 256

Die LED dient zur Orientierungsbeleuchtung oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	8471.01 LED W	06	74,04

Wippe mit Lichtleiter



für Taster BA 1fach
Mittenstellung Art.-Nr.: 8471.02 LED W
Tasterstellung Art.-Nr.: 8471.01 LED W

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	800 NT	11	2,84

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für Taster BA 1fach
Mittenstellung Art.-Nr.: 8471.02 LED W

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	800 P	11	4,21

Wippe mit Schriftfeld



für Taster BA 1fach
Mittenstellung Art.-Nr.: 8471.02 LED W
Tasterstellung Art.-Nr.: 8471.01 LED W

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit Schriftfeld 22 x 48 mm	800 NA	11	5,24

Wippe mit Lichtaustrittsfenster



für Taster BA 1fach
Mittenstellung Art.-Nr.: 8471.02 LED W
Tasterstellung Art.-Nr.: 8471.01 LED W
mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	800 KO	11	4,21

Kalotte mit Symbol, lichtdurchlässig

für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 800



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
glasklar	33 KLAR L	01	1,44
Symbol Licht	33 KLAR K	01	1,44
Symbol Klingel	33 KLAR T	01	1,44
Symbol Tür			

Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig

für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 800



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
grün	33 GN	01	1,44
glasklar	33 KLAR	01	1,44
rot	33 NR	01	1,44

KNX Taster BA – Mittenstellung –



Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen
LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN/LED Objekt, LED-Darstellung
KNX Medium: TP 256

Die LED dient zur Orientierungsbeleuchtung oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach	8472.02 LED W	06	93,53

KNX Taster BA – Tasterstellung –



Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen
LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN
KNX Medium: TP 256

Die LED dient zur Orientierungsbeleuchtung oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach	8472.01 LED W	06	78,51

Taster BA
Drehensor

Wippe mit Lichtleiter



für Taster BA 2fach
Mittenstellung Art.-Nr.: 8472.02 LED W
Tasterstellung Art.-Nr.: 8472.01 LED W

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
805 NT	11	6,18

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für Taster BA 2fach
Tasterstellung Art.-Nr.: 8472.01 LED W

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
805 P	11	9,17

Wippe mit Lichtleiter und Pfeilsymbolen



für Taster BA 2fach
Mittenstellung Art.-Nr.: 8472.02 LED W

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
805 MP	11	9,17

KNX Drehensor



mit integriertem Busankoppler
mit integrierter Tasterschnittstelle 3fach
mit Drucktaster und akustischem Signalgeber
Funktion: Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber,
Szenennebenstelle

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
DS 4092 TS	06	134,87

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 12,5 mA
Tasterschnittstelle	
Abfragespannung:	ca. 20 V
Leitungslänge:	max. 5 m
Umgebungstemperatur:	-25 ... +55 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +55 °C
Relative Feuchte:	max. 93 % (keine Betauung)

Abdeckung mit Lichtleiter

für KNX Drehensor Art.-Nr.: DS 4092 TS

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 1540 KO5	06	6,49
alpinweiß	■ A 1540 KO5 WW	06	6,49
schwarz	■ A 1540 KO5 SW	06	8,89
Duroplast lackiert			
aluminium	■ ■ A 1540 KO5 AL	06	14,61
champagner	■ A 1540 KO5 CH	06	14,61
mokka	■ A 1540 KO5 MO	06	14,61
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1540 BF KO5 WW	06	6,49
schwarz	■ ■ A 1540 BF KO5 SW	06	8,89
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1540 BF KO5 WWM	06	14,61
graphitschwarz matt	■ A 1540 BF KO5 SWM	06	14,61
anthrazit matt	■ A 1540 BF KO5 ANM	06	8,89

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1540 KO5	06	7,16
alpinweiß	■ CD 1540 KO5 WW	06	7,25
grau	■ CD 1540 KO5 GR	06	10,08
lichtgrau	■ CD 1540 KO5 LG	06	10,08
schwarz	■ CD 1540 KO5 SW	06	10,08

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1940 KO5	06	6,90
alpinweiß	■ LS 1940 KO5 WW	06	8,68
lichtgrau	■ LS 1940 KO5 LG	06	10,08
schwarz	■ LS 1940 KO5 SW	06	10,08
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1940 KO5 WWM	06	17,66
graphitschwarz matt	■ LS 1940 KO5 SWM	06	17,66
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1940 KO5	06	21,93
Edelstahl	■ ■ ES 1940 KO5	06	21,93
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1940 KO5 AN	06	21,93
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1940 KO5 D	06	24,51
glanzchrom	■ GCR 1940 KO5	06	85,99
goldfarben	■ GO 1940 KO5	06	94,43
Messing classic	■ ME 1940 KO5 C	06	28,39
Messing antik	■ ME 1940 KO5 AT	06	28,39

KNX Präsenzmelder Mini



mit integriertem Busankoppler
ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Bewegungsmelder

KNX Helligkeitsregler Mini



mit integriertem Busankoppler
ETS-Produktfamilie: Phys. Sensoren
Produkttyp: Helligkeit

Produkteigenschaften

- Integrierter Busankoppler
- 3 PIR-Sensoren
- Erfassungsfeld 360°
- Integrierter Helligkeitssensor
- Einsatz als Präsenzmelder, Bewegungsmelder oder für Meldebetrieb
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenhausfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenen nebenstelle, Betriebsartvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Betrieb mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle
- Einsteller zur manuellen Korrektur der Empfindlichkeit
- Status-LED: Blinkt bei Bewegungserfassung; je nach Programmierung im normalen Betrieb oder nur während des Gehtest-Betriebs

Zusätzliche Eigenschaften Version "Universal":

- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung möglich (Art.-Nr. KNX PM FB IR)
- 5 Funktionsblöcke zur Bewegungserfassung mit je 2 Ausgängen
- Funktionsblöcke umschaltbar, z.B. für Tag-/Nachtbetrieb
- PIR-Sensoren separat auswertbar
- Helligkeitssensorfunktion mit 3 Grenzwerten
- Tageslichtabhängige Lichtregelung mit max. 3 Kanälen, Sollwertverschiebung im Betrieb, separater Konfiguration von Anregel-, Regel- und Abregelphase
- Lichtregelung mit Präsenzmelderfunktion kombinierbar
- Temperaturmessung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Standard			
alpinweiß	■ 3361 M WW	06	150,26
Universal			
alpinweiß	■ 3361-1 M WW	46	180,82

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 10 mA
Deckenausschnitt (Ø x T):	44 x 35 mm
Maße (Ø x H):	53,5 x 38 mm (mit Designring)

IR-Fernbedienung



für KNX Präsenzmelder Mini Universal Art.-Nr.: 3361-1 M ..

Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025), gehört zum Lieferumfang

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
KNX PM FB IR	06	29,02

Produkteigenschaften

- Asymmetrische Messfläche
- Integrierter Busankoppler
- Integrierter Helligkeitssensor
- Helligkeitssensorfunktion mit 3 Grenzwerten
- Helligkeitsgrenzwerte (3 Kanäle) mit Ausgangsfunktionen Schalten, Wertgeber und Szenen nebenstelle
- Tageslichtabhängige Lichtregelung mit max. 3 Kanälen, Sollwertverschiebung im Betrieb, separater Konfiguration von Anregel-, Regel- und Abregelphase
- Zweipunktregelung für nur schaltbare Leuchten möglich
- Versorgung über Busspannung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ 2096 LUX	06	111,48

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 10 mA
Deckenausschnitt (Ø x T):	44 x 35 mm
Maße (Ø x H):	53,5 x 38 mm (mit Designring)

Unterputz-Set



für die Deckenmontage der KNX-Präsenzmelder Mini (Art.-Nr. 3361 M WW, 3361-1 M WW) und des KNX-Helligkeitsreglers Mini (Art.-Nr. 2096 LUX)
Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
Designring Ø innen: 35,6 mm, Ø außen: 80 mm
Aufbauhöhe Designring: 3 mm
Aufbauhöhe Linse: 6,6 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	PMM-UP-SET-WW	06	24,80

Aufputz-Set



für die Deckenmontage der KNX-Präsenzmelder Mini (Art.-Nr. 3361 M WW, 3361-1 M WW) und des KNX-Helligkeitsreglers Mini (Art.-Nr. 2096 LUX)
Maße (Ø x H): 80 / 83 x 49 mm (inkl. Designring)
Designring Ø innen: 35,6 mm, Ø außen: 80 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	PMM-AP-SET-WW	06	28,90

KNX Präsenzmelder/Deckenwächter



mit integriertem Busankoppler
ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Bewegungsmelder

Produkteigenschaften

- Integrierter Busankoppler
- 3 PIR-Sensoren
- Erfassungsfeld 360°
- Integrierter Helligkeitssensor
- Einsatz als Präsenzmelder, Bewegungsmelder oder für Meldebetrieb
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenhausfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenenbenennung, Betriebsartvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Betrieb mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle
- Einsteller zur manuellen Korrektur der Empfindlichkeit
- Status-LED: Blinkt bei Bewegungserfassung; je nach Programmierung im normalen Betrieb oder nur während des Gehstest-Betriebs

Zusätzliche Eigenschaften Version "Universal":

- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung möglich (Art.-Nr. KNX PM FB IR)
- 5 Funktionsblöcke zur Bewegungserfassung mit je 2 Ausgängen
- Funktionsblöcke umschaltbar, z.B. für Tag-/Nachtbetrieb
- PIR-Sensoren separat auswertbar
- Helligkeitssensorfunktion mit 3 Grenzwerten
- Tageslichtabhängige Lichtregelung mit max. 3 Kanälen, Sollwertverschiebung im Betrieb, separater Konfiguration von Anregel-, Regel- und Abregelphase
- Lichtregelung mit Präsenzmelderfunktion kombinierbar

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Standard			
alpinweiß	3361 WW	06	161,01
Aluminium (lackiert)	3361 AL	06	172,14
Universal			
alpinweiß	3361-1 WW	46	193,77
Aluminium (lackiert)	3361-1 AL	06	213,63

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 12,5 mA
Anschluss Bus:	Anschlussklemme
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Relative Feuchte:	5 ... 93 % (keine Betauung)
Schutzklasse:	III
Erfassungswinkel:	360°
Reichweite:	Ø ca. 20 m (Montagehöhe 3 m)
Helligkeitssensor	
Messbereich:	0 ... 2.000 lx
Erfassungsbereich:	Ø 2 m

IR-Fernbedienung



für KNX Präsenzmelder Universal Art.-Nr.: 3361-1 ..

Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025), gehört zum Lieferumfang

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
KNX PM FB IR	06	29,02

Schutzkorb



für KNX-Präsenzmelder Art.-Nr. 3361..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß		
SK 180-90 WW	06	35,04

Aufputz-Gehäuse



für die Deckenmontage (Aufputz) der KNX-Präsenzmelder Art.-Nr.: 3361 WW, 3361 AL, 3361-1 WW, 3361-1 AL

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß		
PM-KAPPE-1	06	10,97
Aluminium (lackiert)		
PM-KAPPE AL-1	06	14,24

Technische Daten

Maße (Ø x H):	103 x 19 mm
---------------	-------------

KNX Busankoppler 3



(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)

- Ankoppeln von Automatikschaltern (Art.-Nrn.: ...3181..., ...3281..) an KNX-Systeme
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2073 U	06	42,91

Technische Daten

KNX Medium: TP 256
 Nennspannung KNX: DC 21 ... 32 V SELV

KNX Automatikschalter 1,10 m

Standard

für Busankoppler 3 Art.-Nr.: 2073 U
 ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
 Produkttyp Bewegungsmelder

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedarfsgerechtes Steuern von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern in Innenräumen
- Montage auf Busankoppler 3 (Art.-Nr.: 2073 U)

Produkteigenschaften

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- 2 PIR-Sensoren
- Erfassungsbereich 180°
- Integrierter Helligkeitssensor
- Ausschalthelligkeit einstellbar
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenhausfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenennebenstelle, Betriebsartvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Betrieb mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle
- Empfindlichkeit manuell einstellbar
- Status-LEDs
- Manuelles Schalten am Gerät
- Erfassungsfeld zur Hälfte abblendbar (Blende oder Parametereinstellung)

Technische Daten

Stromaufnahme KNX: 3 ... 10 mA
 Montagehöhe: 1,10 m
 Erfassungswinkel: 180°
 Helligkeitssensor
 Messbereich: ca. 1 ... 1.000 lx

für die Serien AS und A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 3181	06	138,94
alpinweiß	A 3181 WW	06	138,94
schwarz	A 3181 SW	06	140,92
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 3181 AL	06	143,93
champagner	A 3181 CH	06	143,93
mokka	A 3181 MO	06	143,93
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 3181 WWM	06	143,93
graphitschwarz matt	A 3181 SWM	06	143,93
anthrazit matt	A 3181 ANM	06	140,92

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 3181	06	139,18
alpinweiß	CD 3181 WW	06	140,40
grau	CD 3181 GR	06	141,10
lichtgrau	CD 3181 LG	06	141,10
schwarz	CD 3181 SW	06	141,10

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 3181	06	139,18
alpinweiß	LS 3181 WW	06	140,40
lichtgrau	LS 3181 LG	06	141,10
schwarz	LS 3181 SW	06	141,10
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 3181 WWM	06	147,98
graphitschwarz matt	LS 3181 SWM	06	147,98
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 3181	06	147,98
Edelstahl	ES 3181	06	147,98
anthrazit	AL 3181 AN	06	151,54
dark	AL 3181 D	06	154,67
Messing classic	ME 3181 C	06	169,41
Messing antik	ME 3181 AT	06	169,41

KNX Automatikschalter 1,10 m

Universal

für Busankoppler 3 Art.-Nr.: 2073 U
 ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
 Produkttyp Bewegungsmelder

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedarfsgerechtes Steuern von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern in Innenräumen
- Montage auf Busankoppler 3 (Art.-Nr.: 2073 U)

Produkteigenschaften

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- 2 PIR-Sensoren
- Erfassungsbereich 180°
- Integrierter Helligkeitssensor
- Ausschalthelligkeit einstellbar
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenhausfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenenbenennung, Betriebsartvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Betrieb mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle
- Empfindlichkeit manuell einstellbar
- Status-LEDs
- Manuelles Schalten am Gerät
- Erfassungsfeld zur Hälfte abblendbar (Blende oder Parametereinstellung)

Zusätzliche Eigenschaften Version "Universal":

- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung möglich (Art.-Nr. KNX PM FB IR)
- 5 Funktionsblöcke zur Bewegungserfassung mit je 2 Ausgängen
- Funktionsblöcke umschaltbar, z.B. für Tag-/Nachtbetrieb
- Helligkeitssensorfunktion mit 3 Grenzwerten
- Alarmmeldung bei Abziehen vom Busankoppler
- Temperaturmessung

Technische Daten

Stromaufnahme KNX:	3 ... 10 mA
Montagehöhe:	1,10 m
Erfassungswinkel:	180°
Helligkeitssensor	
Messbereich:	ca. 1 ... 1.000 lx
Temperatursensor	
Messbereich:	-5 ... +45 °C
Genauigkeit:	± 1 K



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 3181-1	06	179,68
alpinweiß	A 3181-1 WW	06	179,68
schwarz	A 3181-1 SW	06	181,62
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 3181-1 AL	06	184,62
champagner	A 3181-1 CH	06	184,62
mokka	A 3181-1 MO	06	184,62
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 3181-1 WWM	06	184,62
graphitschwarz matt	A 3181-1 SWM	06	184,62
anthrazit matt	A 3181-1 ANM	06	181,62



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 3181-1	06	180,97
alpinweiß	CD 3181-1 WW	06	181,47
grau	CD 3181-1 GR	06	182,67
lichtgrau	CD 3181-1 LG	06	182,67
schwarz	CD 3181-1 SW	06	182,67



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 3181-1	06	175,70
alpinweiß	LS 3181-1 WW	06	176,19
lichtgrau	LS 3181-1 LG	06	177,34
schwarz	LS 3181-1 SW	06	177,34
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 3181-1 WWM	06	184,35
graphitschwarz matt	LS 3181-1 SWM	06	184,35
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 3181-1	06	184,35
Edelstahl	ES 3181-1	06	184,35
anthrazit	AL 3181-1 AN	06	188,77
dark	AL 3181-1 D	06	191,82
Messing classic	ME 3181-1 C	06	212,25
Messing antik	ME 3181-1 AT	06	212,25

IR-Fernbedienung



für KNX Automatikschalter Universal
 Art.-Nr.: .. 3181-1 .., .. 3281-1

Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025), gehört zum Lieferumfang

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
KNX PM FB IR	06	29,02

KNX Automatikschalter 2,20 m**Standard**

für Busankoppler 3 Art.-Nr.: 2073 U
Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS .. 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen"
ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Bewegungsmelder

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedarfsgerechtes Steuern von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern
- Montage auf Busankoppler 3 (Art.-Nr.: 2073 U)

Produkteigenschaften

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- 2 PIR-Sensoren
- Erfassungsbereich 180°
- Integrierter Helligkeitssensor
- Ausschaltelligkeit einstellbar
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenhausfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenen nebenstelle, Betriebsartvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Betrieb mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle
- Empfindlichkeit manuell einstellbar
- Status-LEDs
- Manuelles Schalten am Gerät

Technische Daten

Stromaufnahme KNX:	3 ... 10 mA
Montagehöhe:	1,10 / 2,20 m
Erfassungswinkel:	180°
Helligkeitssensor	
Messbereich:	ca. 1 ... 1.000 lx



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 3281	06	138,94
alpinweiß	■ A 3281 WW	06	138,94
schwarz	■ A 3281 SW	06	140,92
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 3281 AL	06	143,93
champagner	■ A 3281 CH	06	143,93
mokka	■ A 3281 MO	06	143,93
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 3281 WWM	06	143,93
graphitschwarz matt	■ A 3281 SWM	06	143,93
anthrazit matt	■ A 3281 ANM	06	140,92



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 3281	06	139,18
alpinweiß	■ CD 3281 WW	06	140,40
grau	■ CD 3281 GR	06	141,10
lichtgrau	■ CD 3281 LG	06	141,10
schwarz	■ CD 3281 SW	06	141,10



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 3281	06	139,18
alpinweiß	■ LS 3281 WW	06	140,40
lichtgrau	■ LS 3281 LG	06	141,10
schwarz	■ LS 3281 SW	06	141,10
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 3281 WWM	06	147,98
graphitschwarz matt	■ LS 3281 SWM	06	147,98
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 3281	06	147,98
Edelstahl	■ ES 3281	06	147,98
anthrazit	■ AL 3281 AN	06	151,54
dark	■ AL 3281 D	06	154,67
Messing classic	ME 3281 C	06	169,41
Messing antik	ME 3281 AT	06	169,41

KNX Automatikschalter 2,20 m

Universal

für Busankoppler 3 Art.-Nr.: 2073 U
Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS .. 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.

IP-44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig

ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Bewegungsmelder

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedarfsgerechtes Steuern von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern
- Montage auf Busankoppler 3 (Art.-Nr.: 2073 U)

Produkteigenschaften

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- 2 PIR-Sensoren
- Erfassungsbereich 180°
- Integrierter Helligkeitssensor
- Ausschalthelligkeit einstellbar
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenhausfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenen nebenstelle, Betriebsartvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erweiterung des Erfassungsbereichs durch Betrieb mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle
- Empfindlichkeit manuell einstellbar
- Status-LEDs
- Manuelles Schalten am Gerät

Zusätzliche Eigenschaften Version "Universal":

- Manuelle Bedienung mit IR-Fernbedienung möglich (Art.-Nr. KNX PM FB IR)
- Erfassungsfeld zur Hälfte abblendbar (Parametereinstellung)
- 5 Funktionsblöcke zur Bewegungserfassung mit je 2 Ausgängen
- Funktionsblöcke umschaltbar, z.B. für Tag-/Nachtbetrieb
- Helligkeitssensorfunktion mit 3 Grenzwerten
- Alarmmeldung bei Abziehen vom Busankoppler
- Temperaturmessung

Technische Daten

Stromaufnahme KNX:	3 ... 10 mA
Montagehöhe:	1,10 / 2,20 m
Erfassungswinkel:	180°
Helligkeitssensor	
Messbereich:	ca. 1 ... 1.000 lx
Temperatursensor	
Messbereich:	ca. -20 ... +55 °C
Genauigkeit:	± 1 K



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 3281-1	06	179,68
alpinweiß	■ A 3281-1 WW	06	179,68
schwarz	■ A 3281-1 SW	06	181,62
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 3281-1 AL	06	184,62
champagner	■ A 3281-1 CH	06	184,62
mokka	■ A 3281-1 MO	06	184,62
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 3281-1 WWM	06	184,62
graphitschwarz matt	■ A 3281-1 SWM	06	184,62
anthrazit matt	■ A 3281-1 ANM	06	181,62



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 3281-1	06	180,97
alpinweiß	■ CD 3281-1 WW	06	181,47
grau	■ CD 3281-1 GR	06	182,67
lichtgrau	■ CD 3281-1 LG	06	182,67
schwarz	■ CD 3281-1 SW	06	182,67



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 3281-1	06	175,70
alpinweiß	■ LS 3281-1 WW	06	176,19
lichtgrau	■ LS 3281-1 LG	06	177,34
schwarz	■ LS 3281-1 SW	06	177,34
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 3281-1 WWM	06	184,35
graphitschwarz matt	■ LS 3281-1 SWM	06	184,35
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 3281-1	06	184,35
Edelstahl	■ ES 3281-1	06	184,35
anthrazit	■ AL 3281-1 AN	06	188,77
dark	■ AL 3281-1 D	06	191,82
Messing classic	■ ME 3281-1 C	06	212,25
Messing antik	■ ME 3281-1 AT	06	212,25

IR-Fernbedienung



für KNX Automatikschalter Universal
Art.-Nr.: .. 3181-1 .., .. 3281-1

Batteriebetrieb mit einer Lithium-Knopfzelle (CR 2025),
gehört zum Lieferumfang

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
KNX PM FB IR	06	29,02

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m

für KNX Automatikschalter 2,20 m in der Serie AS / A

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ AS A 50 DS	07	2,84

Dichtungsset für Bewegungsmelder 2,2 m

für KNX Automatikschalter 2,20 m in den Serien CD und LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ AS CD 50 DS	07	2,84

KNX Stetigregler-Modul 2fach

inklusive transparenter Abdeckung und Einlage mit Symbolen

Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Messung der Raumtemperatur
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Nebenstelle für Raumtemperaturregler
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Eine oder zwei Funktionen pro Taste
- Komplettierung mit Tastensatz 2fach
- Beleuchtbares Beschriftungsfeld
- Zwei Status-LEDs pro Taste – rot, grün oder blau einstellbar
- Eine Betriebs-LED als Orientierungslicht sowie zur Anzeige des Programmierzustands – rot, grün oder blau einstellbar
- Helligkeit von Status-LEDs, Betriebs-LED und Beschriftungsfeld einstellbar; im Betrieb umschaltbar, z.B. während der Nachtstunden
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Energiesparmodus (bei Betrieb ohne Reglerfunktion)
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul, zur Erweiterung mit bis zu acht weiteren Tasten

**für die Serien AS und A**

für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: A 502 TSA ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
A 5178 TSM	06	246,65

Tastensatz siehe Seite 376

**für die Serie CD**

für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: CD 502 TSA ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
CD 5178 TSM	06	247,99

Tastensatz siehe Seite 379

**für die Serie LS**

für Tastensatz 2fach, Art.-Nr.: ..502 TSA .. in der Serie LS

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LS 5178 TSM	06	247,99

Tastensatz siehe Seite 382

KNX Stetigregler**mit integriertem Busankoppler
mit Stellrad zur Sollwertverstellung**

Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.

Produkteigenschaften

- Messung der Raumtemperatur und Vergleich mit Solltemperatur
- Sollwert-Vorgabe durch Wahl der Betriebsart
- Betriebsarten Komfort, Standby, Nachtbetrieb, Frost-/Hitzeschutz
- Heiz- und Kühlbetrieb
- Heizen und Kühlen mit Grund- und Zusatzstufe
- Stellrad zur Sollwert-Korrektur
- Präsenz-Taste
- Status-LEDs

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 10 mA



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 2178	06	251,32
alpinweiß	A 2178 WW	06	251,32
schwarz	A 2178 SW	06	253,39
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 2178 AL	06	256,33
champagner	A 2178 CH	06	256,33
mokka	A 2178 MO	06	256,33
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 2178 WWM	06	256,33
graphitschwarz matt	A 2178 SWM	06	256,33
anthrazit matt	A 2178 ANM	06	253,39



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	2178	06	252,24
alpinweiß	CD 2178 WW	06	253,44
grau	CD 2178 GR	06	255,35
lichtgrau	CD 2178 LG	06	255,35
schwarz	CD 2178 SW	06	255,35



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 2178	06	252,72
alpinweiß	LS 2178 WW	06	253,44
lichtgrau	LS 2178 LG	06	255,35
schwarz	LS 2178 SW	06	255,35
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 2178 WWM	06	259,46
graphitschwarz matt	LS 2178 SWM	06	259,46
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2178	06	262,10
Edelstahl	ES 2178	06	262,10
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2178 AN	06	262,10
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2178 D	06	264,57
glanzchrom	GCR 2178	06	310,06
Messing classic	ME 2178 C	06	266,04
Messing antik	ME 2178 AT	06	266,04

KNX Stetigregler

mit integriertem Busankoppler mit integrierter Tasterschnittstelle 4fach mit Stellrad zur Sollwertverstellung

Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.

Produkteigenschaften

- Messung der Raumtemperatur und Vergleich mit Solltemperatur
- Sollwert-Vorgabe durch Wahl der Betriebsart
- Betriebsarten Komfort, Standby, Nachtbetrieb, Frost-/Hitzeschutz
- Heiz- und Kühlbetrieb
- Heizen und Kühlen mit Grund- und Zusatzstufe
- Stellrad zur Sollwert-Korrektur
- Präsenz-Taste
- Status-LEDs
- Tasterschnittstelle mit vier Eingängen oder zwei Ausgängen und zwei Eingängen, z.B. für Fensterkontakte, Taster, LED etc.
- Funktion der Eingänge: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Lichtszenen-Nebenstelle, Helligkeits- oder Temperatur-Wertgeber
- Optional: Externer Temperaturfühler anschließbar (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8)

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 10 mA



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 2178 TS	06	261,54
alpinweiß	A 2178 TS WW	06	261,54
schwarz	A 2178 TS SW	06	263,53
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 2178 TS AL	06	266,66
champagner	A 2178 TS CH	06	266,66
mokka	A 2178 TS MO	06	266,66
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 2178 TS WWM	06	266,66
graphitschwarz matt	A 2178 TS SWM	06	266,66
anthrazit matt	A 2178 TS ANM	06	263,53



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	2178 TS	06	261,54
alpinweiß	CD 2178 TS WW	06	263,72
grau	CD 2178 TS GR	06	265,55
lichtgrau	CD 2178 TS LG	06	265,55
schwarz	CD 2178 TS SW	06	265,55



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 2178 TS	06	262,42
alpinweiß	LS 2178 TS WW	06	263,72
lichtgrau	LS 2178 TS LG	06	265,55
schwarz	LS 2178 TS SW	06	265,55
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 2178 TS WWM	06	269,65
graphitschwarz matt	LS 2178 TS SWM	06	269,65
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2178 TS	06	272,29
Edelstahl	ES 2178 TS	06	272,29
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2178 TS AN	06	272,29
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2178 TS D	06	274,66
glanzchrom	GCR 2178 TS	06	320,25
Messing classic	ME 2178 TS C	06	311,50
Messing antik	ME 2178 TS AT	06	311,50

KNX Objektregler

**mit integriertem Busankoppler
mit integrierter Tasterschnittstelle 4fach
ohne Stellrad zur Sollwertverstellung**

Regler von **außen nicht** manipulierbar
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.

Produkteigenschaften

- Messung der Raumtemperatur und Vergleich mit Solltemperatur
- Sollwert-Vorgabe durch Wahl der Betriebsart
- Betriebsarten Komfort, Standby, Nachtbetrieb, Frost-/Hitzeschutz
- Heiz- und Kühlbetrieb
- Heizen und Kühlen mit Grund- und Zusatzstufe
- Bedienung ausschließlich über den Bus
- Tasterschnittstelle mit vier Eingängen oder zwei Ausgängen und zwei Eingängen, z.B. für Fensterkontakte, Taster, LED etc.
- Funktion der Eingänge: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Lichtszenen-Nebenstelle, Helligkeits- oder Temperatur-Wertgeber
- Optional: Externer Temperaturfühler anschließbar (Art.-Nr.: FF NTC, FF 7.8)

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 7,5 mA
Ausgangsstrom:	0,8 mA



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	A 2178 ORTS	06	219,60
alpinweiß	A 2178 ORTS WW	06	219,60
schwarz	A 2178 ORTS SW	06	221,58
Duroplast lackiert			
aluminium	A 2178 ORTS AL	06	224,47
champagner	A 2178 ORTS CH	06	224,47
mokka	A 2178 ORTS MO	06	224,47
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 2178 BF ORTS WW	06	226,18
schwarz	A 2178 BF ORTS SW	06	228,23
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 2178 BF ORTS WWM	06	231,21
graphitschwarz matt	A 2178 BF ORTS SWM	06	231,21
anthrazit matt	A 2178 BF ORTS ANM	06	228,23



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	2178 ORTS	06	219,60
alpinweiß	CD 2178 ORTS WW	06	221,66
grau	CD 2178 ORTS GR	06	223,58
lichtgrau	CD 2178 ORTS LG	06	223,58
schwarz	CD 2178 ORTS SW	06	223,58



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 2178 ORTS	06	220,49
alpinweiß	LS 2178 ORTS WW	06	221,66
lichtgrau	LS 2178 ORTS LG	06	223,58
schwarz	LS 2178 ORTS SW	06	223,58
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 2178 ORTS WWM	06	228,21
graphitschwarz matt	LS 2178 ORTS SWM	06	228,21
Metallausführungen			
Aluminium	AL 2178 ORTS	06	236,96
Edelstahl	ES 2178 ORTS	06	236,96
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 2178 ORTS AN	06	236,96
dark (lackiertes Aluminium)	AL 2178 ORTS D	06	239,44
glanzchrom	GCR 2178 ORTS	06	280,08
Messing classic	ME 2178 ORTS C	06	240,87
Messing antik	ME 2178 ORTS AT	06	240,87

KNX CO₂-Sensor

mit integriertem Busankoppler
mit Luftfeuchtesensor und Raumtemperaturregler
mit integrierter Tasterschnittstelle 2fach

Produkteigenschaften

- Grenzwertüberwachung für CO₂-Konzentration (max. 4 Grenzwerte) und Luftfeuchte (max. 2 Grenzwerte)
- Taupunktalarmierung z.B. für Kühldecken und Wintergärten, zur Vermeidung von Schimmelbildung
- Zwei Binäreingänge zum Anschluss potentialfreier Kontakte, z.B. Taster, Schalter, Fensterkontakte
- Logikgatter für einfache Verknüpfungsfunktionen

Technische Daten

KNX Medium:	TP 256
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	typ. 12,5 mA max. 25 mA (4 s/15 s zyklisch)
CO ₂ -Sensor	
Messbereich:	0 ... 2000 ppm
Feuchtesensor	
Messbereich:	10 ... 95 % relative Feuchte (rF)
Temperatursensor	
Messbereich:	-5 ... +45 °C



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CO2 A 2178	06	289,69
alpinweiß	CO2 A 2178 WW	06	289,69
schwarz	CO2 A 2178 SW	06	291,79
Duroplast lackiert			
aluminium	CO2 A 2178 AL	06	294,26
champagner	CO2 A 2178 CH	06	294,26
mokka	CO2 A 2178 MO	06	294,26
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	CO2 A 2178 BF WW	06	289,69
schwarz	CO2 A 2178 BF SW	06	291,79
matt lackiert			
schneeweiß matt	CO2 A 2178 BF WWM	06	294,26
graphitschwarz matt	CO2 A 2178 BF SWM	06	294,26
anthrazit matt	CO2 A 2178 BF ANM	06	291,79



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CO2 CD 2178	06	290,74
alpinweiß	CO2 CD 2178 WW	06	291,83
grau	CO2 CD 2178 GR	06	293,54
lichtgrau	CO2 CD 2178 LG	06	293,54
schwarz	CO2 CD 2178 SW	06	293,54



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CO2 LS 2178	06	290,74
alpinweiß	CO2 LS 2178 WW	06	291,83
lichtgrau	CO2 LS 2178 LG	06	293,54
schwarz	CO2 LS 2178 SW	06	293,54
matt lackiert			
schneeweiß matt	CO2 LS 2178 WWM	06	299,35
graphitschwarz matt	CO2 LS 2178 SWM	06	299,35
Metallaufführungen			
Aluminium	CO2 AL 2178	06	299,35
Edelstahl	CO2 ES 2178	06	299,35
anthrazit (lackiertes Aluminium)	CO2 AL 2178 AN	06	299,35
dark (lackiertes Aluminium)	CO2 AL 2178 D	06	301,79
glanzchrom	CO2 GCR 2178	06	347,34
Messing classic	CO2 ME 2178 C	06	341,95
Messing antik	CO2 ME 2178 AT	06	341,95

KNX Raumtemperaturregler Fan Coil**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

- Sensormodul zum Bedienen elektrischer Gebläsekonvektoren in KNX-Anlagen
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Echtglasfront
- 8 kapazitive Sensortasten
- Interner Temperatursensor
- Externer Temperatursensor auswertbar
- Ansteuerung von Gebläsekonvektoren
- Heiz- und/oder Kühlbetrieb
- Geeignet für 2-Rohr- oder 4-Rohr-Anlagen
- Bis zu 3 Lüfterstufen ansteuerbar
- Raumtemperaturreglerfunktion
- Vorwahl des aktuellen Energieniveaus durch wahlweise 4 Betriebsmodi nach KNX-Standard oder 5 Temperaturprofile für Einsatz in Hotels oder ähnlichen Anlagen
- Display zur Anzeige von Isttemperatur (°C oder °F), Lüfterstufe, Betriebsart/Profil
- 1 Bedienebene und 2 Menüebenen
- Menüebenen sperrbar
- 1 Status-LED (rot/grün/blau)
- Display-Helligkeit und -Kontrast einstellbar
- Dauer der Display-Beleuchtung bis zu 120 Sekunden
- Betrieb als Raumtemperaturregler-Nebenstelle möglich
- Integrierter Busankoppler



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD A 5248 WW	06	201,12
schwarz	TRD A 5248 SW	06	203,13



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TRD LS 9248 WW	06	210,48
schwarz	TRD LS 9248 SW	06	211,88

KNX Raumcontroller LS TOUCH

Nur als Einzelgerät zu montieren, nicht für Kombinationen geeignet!

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern und Visualisieren von Anlagenzuständen und Informationen, z.B. Licht schalten und dimmen, Behänge steuern, Temperatur- und Verbrauchswerte etc.
- Messen und Regeln der Raumtemperatur
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Hochauflösendes IPS Farbdisplay
- Kapazitiver Touchscreen
- Funktionen der Favoriten-Seiten einstellbar (ohne ETS)
- Max. 32 Bedienfunktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Alarmfunktion (akustisch und/oder optisch)
- Max. 8 Zeitschaltfunktionen aktivierbar und einstellbar (abhängig von Uhrzeit, Astro oder Zufall)
- Integrierter Näherungs- und Helligkeitssensor
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss von Installationstastern oder Reedkontakten möglich
- Inbetriebnahme und Unterstützung von KNX Data Secure mit ETS ab Version 5.7.4

Technische Daten

Aufbauhöhe:	12 mm
Bildschirmdiagonale:	86 mm / 3,4"
Auflösung:	320 x 310
Empfohlene Montagehöhe:	1,5 m
KNX	
KNX Medium:	TP 256
Sicherheit:	X-Mode
Inbetriebnahmemodus:	S-Mode
Nennspannung:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	60 mA
Anschluss KNX:	Anschlussklemme
Anschlussleitung:	EIB-Y (St)Y 2x2x0,8
Schutzklasse:	III
Anschluss externe Schaltkontakte	
Anzahl:	max. 20
Anschlussleitung:	EIB-Y (St)Y 2x2x0,8
Leitungslänge:	max. 25 m
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Relative Feuchte:	30 % ... 70 %



mit integriertem 1fach-Rahmen LS 990

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 459 D1 S	06	484,00
alpinweiß	■ LS 459 D1 S WW	06	484,00
lichtgrau	■ LS 459 D1 S LG	06	485,05
schwarz	■ LS 459 D1 S SW	06	485,05
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 459 D1 S WWM	06	488,50
graphitschwarz matt	■ LS 459 D1 S SWM	06	488,50
Metallausführungen			
Aluminium	■ AL 459 D1 S	06	495,80
Edelstahl	■ ES 459 D1 S	06	495,80
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 459 D1 S AN	06	495,80
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 459 D1 S D	06	497,85
Messing classic	■ ME 459 D1 S C	06	511,75
Messing antik	■ ME 459 D1 S AT	06	511,75



mit integriertem 1fach-Rahmen LS ZERO inklusive Saugheber (Art.-Nr.: W-HEBER) zur Demontage des Gerätes vom Tragring

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ LSZ 459 BF D1 S WW	06	484,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LSZ 459 BF D1 S WWM	06	493,70
graphitschwarz matt	■ LSZ 459 BF D1 S SWM	06	493,70
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ LSZ AL 459 BF D1 S	06	495,80
Edelstahl	■ LSZ ES 459 BF D1 S	06	495,80
dark	■ LSZ AL 459 BF D1 S D	06	497,85
Messing classic	■ LSZ ME 459 BF D1 S C	06	511,75

Saugheber



für KNX Raumcontroller LS TOUCH Art.-Nr.: LSZ 459 D1 S .. für Abdeckung mit Drehknopf Art.-Nrn.: .. 1740 .. zur einfachen und schonenden Demontage

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	W-HEBER	40	4,95

KNX Spannungsversorgung 160 mA



REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp Spannungsversorgung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
20160 REG	36	158,11

KNX Spannungsversorgung 320 mA



REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp Spannungsversorgung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
20320 REG	36	219,60

KNX Spannungsversorgung 640 mA



REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp Spannungsversorgung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
20640 REG	36	307,43

KNX Spannungsversorgung 1280 mA



REG-Gehäuse 6 TE
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp Spannungsversorgung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
21280 REG	36	483,11

KNX Spannungsversorgung 320 mA mit IP-Schnittstelle



REG-Gehäuse 6 TE
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp Spannungsversorgung

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- KNX IP Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- Ab V02 Fernzugriff in Verbindung mit Fernzugriffslizenz (Art.-Nr. IPS-L) möglich

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
20320 1S IPS R	16	485,06

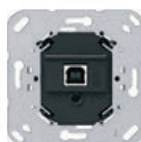
KNX USB-Datenschnittstelle



REG-Gehäuse 2 TE
■ KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2131 USBS REG	16	244,81

KNX USB-Datenschnittstelle



■ KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2131 USBS	06	231,08

Abdeckung (geschraubt)



für USB-Datenschnittstelle Art.-Nr.: 2131 USBS
für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ A 569 PLT	01	6,00
alpinweiß	■ A 569 PLT WW	01	6,00
schwarz	■ A 569 PLT SW	02	8,53
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 569 PLT AL	02	13,39
champagner	■ A 569 PLT CH	02	13,39
mokka	■ A 569 PLT MO	02	13,39
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 569 BFPLT	01	6,00
alpinweiß	■ A 569 BFPLT WW	01	6,00
schwarz	■ A 569 BFPLT SW	02	8,53
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 569 BFPLT WWM	02	12,07
graphitschwarz matt	■ A 569 BFPLT SWM	02	12,07
anthrazit matt	■ A 569 BFPLT ANM	02	11,07



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ 569 T	01	6,00
alpinweiß	■ CD 569 T WW	01	6,00
grau	■ CD 569 T GR	02	10,14
lichtgrau	■ CD 569 T LG	02	10,14
schwarz	■ CD 569 T SW	02	10,14



für die Serie CD
mit Schriftfeld 6 x 37 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ 569 TNA	01	9,63
alpinweiß	■ ■ CD 569 TNA WW	01	9,63



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ ■ LS 969 T	01	6,00
alpinweiß	■ ■ LS 969 T WW	01	8,04
lichtgrau	■ ■ LS 969 T LG	02	10,14
schwarz	■ ■ LS 969 T SW	02	10,14
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 969 T WWM	02	12,79
graphitschwarz matt	■ LS 969 T SWM	02	12,79
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 2969 T	02	16,06
Edelstahl	■ ■ ES 2969 T	02	16,06
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 2969 T AN	02	16,06
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 2969 T D	02	17,91
glanzchrom	■ GCR 2969 T	02	64,14
Messing classic	■ ME 2969 T C	02	23,74
Messing antik	■ ME 2969 T AT	02	23,74

KNX RF Funk-USB-Stick



- PC-Schnittstelle zur Adressierung, Programmierung und Diagnose von KNX-RF-Geräten
- USB-Stick zum Ankoppeln an PC mit Windows-basierendem Betriebssystem
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	USB 2130 RF	06	226,83

Technische Daten

USB-Version:	2.0
Anschluss USB:	Typ A
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m

KNX RF Funk-Medienkoppler



Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

- Ab V01: KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- Verbindung von KNX-Funknetzen mit leitungsgebundenen KNX-Linien
- Erhöhung der Funkreichweite in KNX-Funknetzen (Repeater-Betrieb, externe Versorgung 24 V AC/DC, z.B. über Netzteil Art.-Nr. NT 2415 REG VDC)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	MK 100 RF	06	252,86

Technische Daten

KNX RF	
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m
KNX TP (Medienkopplerbetrieb)	
KNX Medium:	TP 256
Inbetriebnahmemodus:	S-Mode
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	max. 5 mA
Repeater-Betrieb	
Nennspannung:	DC 24 V SELV
Maße (L x B x H):	44 x 29 x 16 mm

KNX IP-Schnittstelle



REG-Gehäuse 2 TE

Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- KNX IP Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	IPS 300 SREG	16	299,07

Fernzugriffslizenz



für IP-Schnittstelle Art.-Nr.: IPS 300 SREG (ab V05)
für Spannungsversorgung mit IP-Schnittstelle
Art.-Nr.: 20320 1S IPS R (ab V02)

Fernzugriff auf die Gebäudetechnik über einen JUNG-Server in Deutschland.
Weitere Informationen zur Einrichtung finden Sie im Quick Start Guide.

In Verbindung mit IP-Schnittstelle (Art.-Nr. IPS 300 SREG)

- oder Spannungsversorgung mit IP-Schnittstelle (Art.-Nr. 20320 1S IPS R):
- Verschlüsselter Zugriff auf KNX-Geräte zur Konfiguration und Wartung außerhalb des lokalen Netzwerkes
- Freigabe des Zugriffs über Kommunikationsobjekte
- Rückmeldung über Zugriff und Programmiervorgänge über Kommunikationsobjekte

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	IPS-L	10	129,00

KNX IP-Router




REG-Gehäuse 2 TE

Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer

ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp IP-Router

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- KNX IP Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	IPR 300 SREG	16	485,91

KNX Bereichs-/Linienkoppler 



REG-Gehäuse 2 TE
ETS-Produktfamilie Systemgeräte
Produkttyp Linienkoppler

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2142 REG	36	365,07

KNX Schaltaktor 2fach



REG-Gehäuse 4 TE
2 Schließer mit mechanischer Handbetätigung und Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2302.16 REGHM	36	235,39

KNX Schaltaktor 4fach



REG-Gehäuse 4 TE
4 Schließer mit mechanischer Handbetätigung und Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2304.16 REGHM	36	341,96

KNX Schaltaktor 8fach



REG-Gehäuse 8 TE
8 Schließer mit mechanischer Handbetätigung und Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 8fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2308.16 REGHM	36	471,88

KNX Schaltaktor 4fach C-Last



mit Stromerkennung
REG-Gehäuse 4 TE
4 Schließer mit mechanischer Handbetätigung und Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 4fach


Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2304.16 REGCHM	16	397,69

KNX Schaltaktor 8fach C-Last



mit Stromerkennung
REG-Gehäuse 8 TE
8 Schließer mit mechanischer Handbetätigung und Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 8fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2308.16 REGCHM	36	489,89


**KNX Schaltaktor 6fach
KNX Jalousieaktor 3fach** 



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang mix.

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
23006 1S R	36	310,65


**KNX Schaltaktor 16fach
KNX Jalousieaktor 8fach** 



REG-Gehäuse 8 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang mix.

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
23016 1S R	36	599,87

**KNX Schaltaktor 24fach
KNX Jalousieaktor 12fach** 



REG-Gehäuse 12 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang mix.

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
23024 1S R	36	739,13

KNX Jalousieaktor 4fach DC 12-48 V



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2424 REGHE	16	335,96

KNX Jalousieaktor 2fach AC 110 – 230 V, 1fach DC 12 – 48 V



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2502 REGHE	16	235,71

KNX Jalousieaktor 4fach AC 110 – 230 V, 2fach DC 12 – 48 V



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2504 REGHE	16	330,87

KNX Jalousieaktor 4fach AC 110 – 230 V, 2fach DC 12 – 48 V



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Behangkorrektur für untere Endlage (z.B. für Lüftungsposition bei Rollläden)
Die volle Funktionalität wird ab ETS3.0d oder höher unterstützt.
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2514 REGHE	16	336,00

KNX Jalousieaktor 8fach AC 110 – 230 V, 4fach DC 12 – 48 V



REG-Gehäuse 8 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2508 REGHE	36	547,16

KNX Rollladenaktor 4fach AC 110-230 V



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Jalousie
Produkttyp Jalousien

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2504 REGHER	16	253,40

KNX LED-Universal-Dimmaktor / Drehzahlsteller, 1fach



1 x 500 W, HV-LED-Lampen typ. 3 ... 100 W
REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3901 REGHE	16	283,80

KNX LED-Universal-Dimmaktor 2fach



2 x 300 W, HV-LED-Lampen typ. 2 x 3 ... 60 W
REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
3902 REGHE	36	381,06

KNX LED-Universal-Dimmaktor 4fach



4 x 225 W, HV-LED-Lampen
typ. 4 x 1 ... 35 W (Phasenanschnitt),
4 x 1 ... 200 W (Phasenabschnitt)
1 x 855 W
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektion und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
39004 1S R	36	451,21

KNX LED-Controller 5fach



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektion und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

- Dimmer zur Steuerung von LEDs, LED-Modulen, LED-Spots, Halogenlampen und Glühlampen von 5 V ... 48 V (pulsweitenmoduliert)

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
39005 1S LED R	16	319,34

Technische Daten

KNX Medium: TP 256
PWM-Frequenz: 211 ... 1.200 Hz

KNX LED-Controller 5fach



mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
Projektion und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

- Dimmer zur Steuerung von LEDs, LED-Modulen, LED-Spots, Halogenlampen und Glühlampen von 5 V ... 48 V (pulsweitenmoduliert)
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
39005 1S LED E	16	320,07

Technische Daten

KNX Medium: TP 256
PWM-Frequenz: 211 ... 1.200 Hz
Maße (L x B x H): 157 x 45 x 26 mm

KNX Steuereinheit 1 – 10 V 4fach



REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2194 REGHM	16	307,49

KNX DALI-Gateway TW



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

- Ab Gerätegeneration V02: DALI-2 zertifiziert

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2099 REGHE	36	509,51

DALI-Schaltnetzteil für NV-Halogenlampen



- Leerlaufsicher
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Elektronischer Überlastschutz
- Elektronischer Übertemperaturschutz

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
D SNT 105	04	116,76

Technische Daten

Nennleistung:	35 ... 105 W
Nennspannung:	AC 230/240 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Ausgangsspannung:	11,5 V eff. ~ 40 kHz
Maße:	170 x 44 x 34 mm

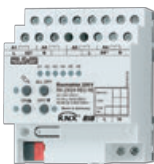
KNX Fan-Coil-Aktor 2fach



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Heizung, Klima, Lüftung
Produkttyp Fan-Coil

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
FCA 2 REGHE	16	335,78

KNX Raumaktor 110-230 V



REG-Gehäuse 4 TE
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang mix.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
RA 23024 REGHE	16	278,61

KNX Multistation



REG-Gehäuse 4 TE

- Aktorfunktionen: Schalten, Jalousie, elektrothermische Stellantriebe
- Max. 6 Schaltausgänge
- Max. 3 Jalousieausgänge
- Integrierte Tasterschnittstelle mit 6 Eingängen
- 2 integrierte Raumtemperaturregler
- 2 Eingänge für Temperaturfühler (Art.-Nr. FF NTC, FF 7.8)

- Logikfunktionen zur Steuerung von Gebäudefunktionen
- Szenenfunktion

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
23066 REGHE	16	401,95

KNX Heizungsaktor 6fach



REG-Gehäuse 4 TE
6 Ausgänge "Triac"
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Heizung, Klima, Lüftung
Produkttyp Ventile

Schalten elektrothermischer Stellantriebe z.B.
TSA 230 NC WW, TSA 24 NC WW

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2336 REG HZ HE	36	214,82

KNX Heizungsaktor 6fach



mit Regler
REG-Gehäuse 4 TE
6 Ausgänge "Triac"
mit elektronischer Handbetätigung und LED-Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Heizung, Klima, Lüftung
Produkttyp Ventile

Schalten elektrothermischer Stellantriebe z.B.
TSA 230 NC WW, TSA 24 NC WW

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2336 REG HZR HE	16	253,12

KNX Analogausgang 4fach



REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Analogausgang 4fach

Der Analogausgang benötigt zum Betrieb die Spannungsversorgung Art.-Nr.: WSSV 10.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2204.01 REGA	16	405,26

Analogausgangsmodul 4fach



REG-Gehäuse 4 TE
Erweiterungsmodul für Analogausgang 4fach
Art.-Nr.: 2204.01 REGA

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2204.01 REGAM	16	346,32

KNX Schaltaktor 1fach



ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 1fach

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
23001 1S U	06	128,54

KNX Schaltaktor 2fach KNX Jalousieaktor 1fach



ETS-Produktfamilie Ausgabe
Produkttyp Binärausgang 2fach

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
23002 1S U	06	150,87

KNX Universal-Dimmaktor 1fach



ETS-Produktfamilie Beleuchtung
Produkttyp Dimmer

- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
39001 1S U	06	208,30

Technische Daten

Phasenanschnitt	
Glüh- / HV-Halogenlampen	20 ... 210 W
Induktive Trafos:	20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	1 ... 32 W
Phasenabschnitt	
Glüh- / HV-Halogenlampen	20 ... 230 W
Elektronische Trafos:	20 ... 230 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	20 ... 200 W
HV-LED-Lampen dimmbar:	1 ... 200 W

KNX Motor-Ventilantrieb



mit Regler

Elektromechanischer Stellantrieb
ETS-Produktfamilie Heizung, Klima, Lüftung
Produkttyp Ventile

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2177 SV R	06	219,45

Bewegungsmelder Mini Basic



- Helligkeitsunabhängige Erfassung von Bewegungen im Innenbereich
- Anschluss an KNX-Geräte z.B. Multistation oder Tasterschnittstelle zum automatischen Schalten von Lasten
- Spannungsversorgung über den unverdrosselten Ausgang einer KNX Spannungsversorgung oder Netzgerät mit Schutzkleinspannung (SELV)
- Klemmontage in abgehängte Decken
- Deckenmontage an festen Decken in Gerätedose mit

Abmessungen nach DIN 49073 mit Unterputz-Set (Art.-Nr.: PMM-UP-SET-WW)

- Deckenmontage Aufputz an festen Decken mit Aufputz-Set (Art.-Nr.: PMM-AP-SET-WW)

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß ■ BM 360 MB WW	06	56,51

Betauungssensor



- Erkennen von Kondenswasserbildung an Kühlmittelleitungen in Wohn- oder Zweckgebäuden
- Anschluss an KNX-Tasterschnittstellen oder andere Binäreingänge mit Abfragespannung 5 V (z.B. 2177 SV R, 2076-2 T, 2076-4 T, .. 2178 TS ..., .. 2178 ORTS ..., CO2 .. 2178 ..., 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U)
- Montage auf Kühlmittelleitung

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
BTS 01	06	83,72

Leckagesensor



- Erkennen von Wassereintrüben und Leckagen
- Anschluss an KNX-Tasterschnittstellen oder andere Binäreingänge mit Abfragespannung 5 V (z.B. 2177 SV R, 2076-2 T, 2076-4 T, .. 2178 TS ..., .. 2178 ORTS ..., CO2 .. 2178 ..., 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U)
- Montage auf der zu überwachenden Fläche

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
LES 01	06	83,72

Temperatur-Fernfühler

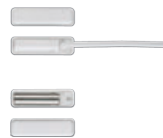


für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 .. Ersatzteil für Fußbodenheizungsthermostat Art.-Nrn.: FTR 231 Die Fühlerleitung kann mit einer zweiadrigen Leitung, mit einem Querschnitt von 1,5 mm², die für Netzspannung ausgelegt ist, verlängert werden. Bei Verlegung in Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen muss eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.

Auch geeignet als externer Temperaturfühler für folgende KNX-Geräte, Art.-Nrn.: .. 2178 TS ..., .. 2178 ORTS ..., .. 5192 KRM TS D, .. 5194 KRM TS D, .. 2177 SV R, 23066 REGHE, 23001 1S U, 23002 1S U, 39001 1S U, .. 459 D1 S ..

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ FF NTC	04	25,90

Magnetkontakt



Die Integration in die Meldeanlage der Smart Panels erfolgt durch Anschluss an das KNX-System über Binäreingänge/ Tasterschnittstellen.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß ähnlich RAL 9016 FUS 4410 WW	05	24,01
braun FUS 4410 BR	05	24,01

Technische Daten

Kontaktart:	1-poliger Schließer
Schaltspannung:	max. 100 V DC
Schaltstrom:	max. 0,5 A
Kontaktbelastbarkeit:	max. 10 W oder 10 VA
Übergangswiderstand:	0,15 Ω
Zul. Betriebsspannung:	max. 40 V
Anschlusskabel:	LIYY 2 x 0,14 mm, Ø 3,2 mm (Länge 3 m)
Maße:	Kontakt = 32 mm x Ø 8 mm Magnet = 30 mm x Ø 6 mm AINiCo 5 Gehäuse (LxBxH) = 54 x 13 x 13 mm

KNX Binäreingang 6fach



REG-Gehäuse 2 TE
6 Eingänge AC/DC 10 ... 230 V ~
(unterschiedliche Außenleiter pro Eingangsgruppe
anschließbar,
z.B.: E1-3 = L1 und E4-E6 = L2)
mit Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Eingabe
Produkttyp Binäreingang 6fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2116 REG	36	223,98

KNX Binäreingang 8fach



REG-Gehäuse 4 TE
8 Eingänge 12 ... 48 V AC/DC
Hilfsspannungsausgang DC 24 V (SELV)
zur Abfrage potentialfreier Kontakte
mit Statusanzeige
ETS-Produktfamilie Eingabe
Produkttyp Binäreingang 8fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2128 REG	36	293,71

KNX Tasterschnittstelle 2fach



ETS-Produktfamilie Eingabe
Produkttyp Binäreingang 2fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2076-2 T	06	63,43

KNX Tasterschnittstelle 4fach



ETS-Produktfamilie Eingabe
Produkttyp Binäreingang 4fach

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2076-4 T	06	113,17

KNX Wetterstation Universal



kompaktes Gehäuse
inklusive Befestigungsarm und Anschlussleitung
ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren
Produkttyp Wetterstation

**Die Wetterstation benötigt zum Betrieb die
Spannungsversorgung Art.-Nr.: WSSV 10.**

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2225 WS U	06	973,24

Befestigungsarm



(Ersatzteil)
zur Montage der Wetterstation Universal, Art.-Nr.: 2225 WSU

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2225 BFA	06	89,30

Anschlussleitung



(Ersatzteil)
für Wetterstation Universal, Art.-Nr.: 2225 WSU

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2225 CAB	06	64,31

Technische Daten

Leitungstyp: LYCY 4xAWG26
Leitungslänge: 5 m

KNX Wetterstation Home



**Zur Regenerkennung wird die Spannungsversorgung
Art.-Nr.: WSSV 10 benötigt.**

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2224 WH	06	564,76

Technische Daten

Nennspannung: AC/DC 24 V SELV
Leistungsaufnahme: typ. 7,5 W

Befestigungsset



für Wetterstation Home Art.-Nr.: 2224 WH

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
MM 100	14	19,44

KNX Analogeingang 4fach



REG-Gehäuse 4 TE
ETS-Produktfamilie Eingang
Produkttyp Analogeingang 4fach

**Der Analogeingang benötigt zum Betrieb die
Spannungsversorgung Art.-Nr.: WSSV 10.**

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2214 REG A	16	279,13

Analogeingangsmodule 4fach



REG-Gehäuse 4 TE
Erweiterungsmodul für Analogeingang

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2214 REGAM	16	232,82

Spannungsversorgung AC 24 V ~



für Wetterstation Universal Art.-Nr.: 2225 WS U
für Wetterstation Home Art.-Nr.: 2224 WH
für Analogeingang Art.-Nr.: 2214 REG A
für Analogausgang Art.-Nr.: 2204.01 REGA
REG-Gehäuse 4 TE

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WSSV 10	06	125,35

Temperatursensor



Betriebsspannung 24 V DC
Messbereich -30 °C bis +70 °C, linear

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WS 10 T	06	137,72

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsstrom: max. 1 A
Ausgangsspannung: AC 24 V ~

Windsensor



- Auswertung der Sensorsignale über zusätzliche Elektronik, z.B. Analogeingang (Art.-Nr. 2214 REG A)
- Ausgabe mit analogem Ausgangssignal 0 ... 10 V
- Wartungsfrei
- Betrieb ohne Zusatzspannungsversorgung möglich
- Zur Vermeidung von Betauung und Kondensation separate Spannungsversorgung (Art.-Nr. WSSV 10) zur Beheizung verwenden

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WS 10 W	06	449,57

Regensensor



- Auswertung der Sensorsignale über zusätzliche Elektronik, z.B. Analogeingang (Art.-Nr. 2214 REG A)
- Ausgabe mittels analogem Ausgangssignal: 0 = trocken, 10 V = Regen
- Beheizung der Sensorfläche mit separater Spannungsversorgung AC/DC 24 V, Art.-Nr.: WSSV 10

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WS 10 R	06	283,51

Helligkeitssensor



Betriebsspannung 24 V DC
Messbereich 0 bis 60 000 Lux, linear

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WS 10 H	06	130,61

Dämmerungssensor



Betriebsspannung 24 V DC
Messbereich 0 bis 255 Lux, linear

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
WS 10 D	06	130,61

Smart Controls

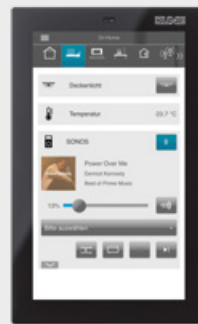


Die Smart Controls 5 und 8 sowie das Smart Panel 8 übernehmen als Bedienpanels die Steuerung verschiedener Systeme zur Hausautomation über Apps. Alle verfügbaren Anwendungen werden übersichtlich dargestellt und können direkt über das Touchdisplay aufgerufen werden.

Visualisieren und bedienen.



Smart Panel 8



Smart Control 5



Visu Pro Server



Smart Visu Server

Moderne Gebäudetechnik zu vernetzen, zentral zu bedienen und Zustände sowie Funktionen zu visualisieren ist die Aufgabe der JUNG Server und Displays. Die zukunftssichere Technik unterstützt die Anwender im Lebens- und Arbeitsalltag und bietet dabei mehr Komfort, Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz.

KNX Melde- und Bedientableau



ETS-Produktfamilie Anzeigen
Produkttyp Melde- und Bedientableau

Das Tableau mit Aluminiumgehäuse und hochwertiger Glasfront besitzt 24 unabhängige kapazitive Sensortasten und 24 RGB-LEDs zur Statusanzeige, die über Folienstreifen beschriftbar sind.

Produkteigenschaften

- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Hochwertige Glasoberfläche mit 24 Sensorflächen
- Bedienung durch Berühren der Sensorflächen
- Beschriftung mit Einschubstreifen
- Statusanzeige mit 24 LEDs; Farbe rot, grün oder blau parametrierbar
- Akustische Signalanzeige, z.B. für Tastendruck
- Störmeldung bei Demontage
- Logik- und Zeitfunktionen
- Integrierter Busankoppler
- Versorgung durch separate Spannungsversorgung (Art.-Nr. NT 2405 VDC) oder den Hilfsspannungsausgang der KNX-Spannungsversorgung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Glas grün	MBT 2424	06	930,77
Glas alpinweiß	MBT 2424 WW	06	930,77
Glas schwarz	MBT 2424 SW	06	930,77

Technische Daten

Versorgung extern	AC/DC 24 V SELV
Nennspannung:	ca. 2,2 W
Leistungsaufnahme:	ca. 236 x 156 x 14 mm
Frontplatte (B x H x T):	ca. 39 mm
Einbautiefe:	IP 54 Unterputzmontage
Schutzgrad:	IP 20 Aufputzmontage

AP-Einbaugeschäuse



für Melde- und Bedientableau Art.-Nr.: MBT 2424 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
lichtgrau ähnlich RAL 7035	EBG 2424	06	96,72

Technische Daten

Maße:	236 x 156 x 52 mm (B x H x T)
Schutzgrad:	IP 20

Netzteil UP



für Melde- und Bedientableau Art.-Nr.: MBT 2424 ..
für Smart Control Art.-Nrn.: SC 5 SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NT 2405 VDC	09	79,86

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	DC 24 V

KNX Smart Panel 8



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von Anlagenzuständen in der Gebäudeautomation
- Montage waagrecht (empfohlen) oder senkrecht
- Montage in UP-Einbaugeschäuse (Art.-Nr. EBG 24) oder auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung: ca. 60 mm tief)

Produkteigenschaften

- Hochauflösendes HD-Display
- Näherungssensor
- Kapazitiver Touchscreen
- Reinigungsmodus mit Touchscreen-Sperre
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- Integrierter Busankoppler
- Grafische Benutzeroberfläche zur Visualisierung und Bedienung von KNX-Geräten
- Projektierung mit Windows-Software "KNX Smart Panel Designer" (Mindestanforderungen: Windows 10, 64-Bit, 120 MB freier Speicherplatz)
- Inbetriebnahme mit ETS ab Version 5.7.4 und DCA
- KNX-Sonderfunktionen, z.B. Szenen, Sequenzen, Zentralfunktion, Anwesenheitssimulation
- Räume oder Elemente: max. 300
- Gliederung nach mehreren Räumen oder als Einzelzimmer
- Zeitplanungen: max. 125 mit je 10 Befehlen
- Logische Verknüpfungen: max. 55
- Astronomische Uhr
- Visualisierung der Innen- und Außentemperatur
- Automatischer Temperaturdurchschnitt pro Raum
- Benachrichtigungen (Alarm, Warnung, Information)
- E-Mail-Benachrichtigung
- Favoriten-Seite
- Farbschema hell / dunkel
- Zweistufiger Konfigurationszugriff (Admin / Benutzer)
- Benutzerverwaltung
- Benutzer (PIN-Codes): max. 10
- PIN-Schutz für Räume / Elemente
- Backup und Wiederherstellung
- Mobile App (Zugriff lokal)
- App-Anwender pro Installation: max. 10
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	SP 0081 U	09	1.068,93

Technische Daten

Bildschirmdiagonale:	203 mm / 8"
Auflösung:	1280 x 800 (WXGA)
Seitenverhältnis:	16:10
Außenmaße (B x H):	225 x 145 mm
Aufbauhöhe:	16 mm
Einbautiefe:	22 mm
Leistungsaufnahme:	max. 16 W
Versorgung:	DC 12 ... 32 V SELV über externes Netzteil (Art.-Nr. NT 2415 REG VDC, nicht im Lieferumfang)

Betriebssystem:	Android
Prozessor:	Cortex-A53
Arbeitsspeicher:	2 GB
Massenspeicher:	16 GB Flash (freier Speicherplatz hängt vom Betriebssystem ab)
Lautsprecher:	integriert
Mikrofon:	integriert
USB-Anschlüsse:	1 x USB 2.0 Typ A
LAN-Anschlüsse:	1 x 10/100/1000 Mbit/s
KNX:	KNX-Anschlussklemme
KNX Medium:	TP 256
Umgebungstemperatur:	0 ... +30 °C
Luftfeuchte:	5 ... 80 % (keine Betauung)

UP-Einbaugeschäuse



für Smart Panel Art.-Nr.: SP 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
Ausschnittmaße (B x H): 212 x 124 mm
Einbautiefe: 75 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	EBG 24	06	50,26

Smart Control 5



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von Anlagenzuständen in der Gebäudeautomation
- Montage senkrecht
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Bei Installation der Gerätedose auf Drehung achten. Befestigungsschrauben müssen senkrecht übereinander positioniert sein.

Produkteigenschaften

- Hochauflösendes HD-Display
- Kapazitiver Touchscreen
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- Näherungssensor
- Grafische Benutzeroberfläche
- Automatische Anpassung der Display-Helligkeit an die Umgebungshelligkeit
- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Visu Pro Server (Art.-Nr.: JVP-SERVER-H2, JVP-SENEC-H2)
- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Smart Visu Server (Art.-Nr.: SV-SERVER)
- Anzeige von Diagrammen nicht möglich
- eNet-Visualisierung in Verbindung mit eNet Server REG (Art.-Nr.: ENET-SERVER) ab Software Version 2.2
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle
- Bildspeicher integriert in Smart Gateway

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	SC 5 SW	09	782,71

Technische Daten

Nennspannung:	DC 24 V SELV
Nennleistung:	12 W
Bildschirmdiagonale:	127 mm / 5"
Auflösung:	1080 x 1920
Rahmenmaße (B x H):	81 x 132 mm
Versorgung:	PoE nach IEEE 802.3af oder DC 24 V über externes Netzteil (nicht im Lieferumfang)
Prozessor:	Cortex-A53
Lautsprecher:	integriert
Mikrofon:	integriert
LAN-Anschlüsse:	1 x 10/100 Mbit/s
Umgebungstemperatur:	0 ... +30 °C

SV-Server-Set Smart Control 5



besteht aus Smart Visu Server (Art.-Nr.: SV-SERVER) und Smart Control 5 (Art.-Nr.: SC 5 SW)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	SV-S-SC 5 SW	09	1.454,13

Netzteil UP



für Smart Control Art.-Nrn.: SC 5 SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NT 2405 VDC	09	79,86

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	DC 24 V

Smart Control 8



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von Anlagenzuständen in der Gebäudeautomation
- Montage waagrecht (empfohlen) oder senkrecht
- Montage in UP-Einbaugehäuse (Art.-Nr. EBG 24) oder auf Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung: ca. 60 mm tief)

Produkteigenschaften

- Hochauflösendes HD-Display
- Näherungssensor
- Kapazitiver Touchscreen
- Reinigungsmodus mit Touchscreen-Sperre
- Lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Visu Pro Server (Art.-Nr.: JVP-SERVER-H2, JVP-SENEC-H2)
- KNX-Visualisierung in Verbindung mit Smart Visu Server (Art.-Nr.: SV-SERVER)
- eNet-Visualisierung in Verbindung mit eNet Server REG (Art.-Nr.: ENET-SERVER) ab Software Version 2.2
- Türsprechfunktion nur in Verbindung mit dem Smart Gateway SG 650-.. oder SG 150-.. von Siedle
- Anzeige von bis zu sechs IP-Kamerabildern
- Bildspeicher integriert in Smart Gateway

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
schwarz	SC 0081 U	09	1.068,93

Technische Daten

Bildschirmdiagonale:	203 mm / 8"
Auflösung:	1280 x 800 (WXGA)
Seitenverhältnis:	16:10
Außenmaße (B x H):	225 x 145 mm
Aufbauhöhe:	16 mm
Einbautiefe:	22 mm
Leistungsaufnahme:	max. 16 W
Versorgung:	DC 12 ... 32 V SELV über externes Netzteil (Art.-Nr. NT 2415 REG VDC, nicht im Lieferumfang)
Betriebssystem:	Android
Prozessor:	Cortex-A53
Arbeitsspeicher:	2 GB
Massenspeicher:	16 GB Flash (freier Speicherplatz hängt vom Betriebssystem ab)
Lautsprecher:	integriert
Mikrofon:	integriert
USB-Anschlüsse:	1 x USB 2.0 Typ A 1 x Mini-USB OTG
LAN-Anschlüsse:	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Umgebungstemperatur:	0 ... +30 °C
Luffeuchte:	5 ... 80 % (keine Betauung)

UP-Einbaugehäuse



für Smart Panel Art.-Nr.: SP 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
Ausschnittmaße (B x H): 212 x 124 mm
Einbautiefe: 75 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	EBG 24	06	50,26

Netzteil REG



für Smart Panel Art.-Nr.: SP 0081 U
für Smart Control Art.-Nr.: SC 0081 U
für Smart Control Art.-Nrn.: SC 5 SW
REG-Gehäuse 4 TE

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	NT 2415 REG VDC	09	134,00

Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	DC 24 V SELV

Smart Visu Server



mit Halteteil zur Wand- oder Tragschienenmontage inklusive Steckernetzteil

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nrn.: SC 5 SW, SC 0081 U), Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw.
- Visualisieren und Bedienen von Philips Hue Systemen
- Betrieb in lokalen IP-Netzen, die DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) unterstützen, oder mit fester IP-Adresse (IPv4)
- Betrieb im Innenbereich

Produkteigenschaften

- Webvisualisierung der KNX-Anlage zur Zustandsanzeige und Bedienung (SV-Home)
- Einfacher gleichzeitiger Zugriff von max. 10 unterschiedlichen Clients auf das SV-Home
- Integriertes webbasiertes Inbetriebnahmetool (SV-Control)
- Einfache Erstellung einer vorkonfigurierten Bedienoberfläche, optimiert für Anwendungen im Heimbereich und kleinen gewerblichen Objekten
- Grafische Bedienelemente, Auswahl der Symbolik aus mitgelieferten Bibliotheken
- Import der Gruppenadressen (dreistufig) über OPC-Import (ETS3, ETS4, ETS5)
- Manuelle Eingabe der Gruppenadressen möglich
- 24 Bereiche
- 240 dynamische Funktionen (max. 1200 Datenpunkte)
- 25 Aktionsgruppen
- 250 konfigurierbare Aktionen (max. 16 Funktionen pro Aktion)
 - Benutzerdefiniert
 - Zeitschaltpunkte
 - Statuslogiken
 - Ereignisabhängig
 - Astro
- Erstellung von bis zu 24 Benutzern mit unterschiedlichen Rollen und Rechten
- Speicherung von Daten (z.B. Temperaturwerte) und Erstellung von Diagrammen (Anzeige von Diagrammen mit SC 5 SW nicht möglich)
- Anbindung an den KNX-Bus über Schnittstellen (Art.-Nrn. IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R), nicht im Lieferumfang
- Einbinden von Philips Hue Systemen in die KNX-Anlage
- Anbindung an Philips Hue über die Philips Hue Bridge
- Einbinden von SONOS-Lautsprechern in die KNX-Anlage
- Einbinden des Sprachservice Amazon Alexa über ein myJUNG-Konto
- Einbinden des Sprachservice Google Home über ein myJUNG-Konto
- Gesicherter Fernzugriff über ein myJUNG-Konto
- Update- und upgradefähig

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
mit Eurostecker	SV-SERVER	09	686,72

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V SELV
Leistungsaufnahme:	typ. 3 W, max. 7 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
LAN:	RJ45-Buchse (10/100 Mbit/s Fast Ethernet)
USB:	USB 2.0 Host
Maße:	124 x 72 x 31 mm (ohne Halteteil) 124 x 92 x 40 mm (mit Halteteil)
Steckernetzteil	
Primärspannung:	AC 100 ... 240 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Nennstrom:	max. 1 A
Sekundärspannung:	DC 12 V SELV
Schutzklasse:	II
Länge Anschlussleitung:	1,5 m

Smart Visu Server Fernzugriffslizenz



Fernzugriff auf die Gebäudetechnik über einen JUNG-Server in Deutschland. Weitere Informationen zur Einrichtung finden Sie im Quick Start Guide.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
unbefristet	SV-SERVER-L	40	25,12

Visu Pro Server



lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile inklusive Steckernetzteil

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nrn.: SC 5 SW, SC 0081 U), Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw.
- Unterstützung von KNX IP Secure und KNX Data Secure (ab Version 4.5)
- Betrieb in lokalen IP-Netzen, die DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) unterstützen, oder mit fester IP-Adresse (IPv4)
- Tischgerät, Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 möglich
- Max. Umfang des Visualisierungsprojektes wie Vorlage aus dem JUNG Smart Assistant
- Anbindung an den KNX-Bus über Schnittstellen (Art.-Nr.: IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), nicht im Lieferumfang

Produkteigenschaften

- Lüfterloser Mini-PC
- JUNG Visu Pro Software vorinstalliert und freigeschaltet
- Windows 10 vorinstalliert
- Quadcore Intel Celeron Prozessor
- 4 GB RAM
- 64 GB interner Speicher, teilweise durch Betriebssystem belegt
- 1 x HDMI
- 4 x USB 3.0
- 2 x LAN RJ45 (LAN 1: feste IP-Adresse, LAN 2: DHCP)
- Die Visualisierung ist über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser (z.B. Chrome, Firefox oder Safari in der aktuellen Version) möglich
- Zugriff von max. 10 unterschiedlichen Clients möglich
- Einbinden des Sprachservice Amazon Alexa über ein myJUNG-Konto
- Einbinden des Sprachservice Google Home über ein myJUNG-Konto
- Gesicherter Fernzugriff über ein myJUNG-Konto
- Update- und upgradefähig

Prozessanschlüsse

- KNX-Editor / KNX-Editor 2.0
- instaight-Editor
- Geräte-Editor
- vitaLED-Editor
- XPL-Editor
- SENEK-Energiespeicher
- Prozessmodell
- Visualisierungs-Editor
- Arbeitsblattgenerator
- Kalender
- JUNG Visu Pro Starter

Import von Daten aus der ETS

- ETS5: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS4: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS3: Verwendung von ETS, OPC-Export
- ETS2 Version 1.1, 1.2 und 1.3: in Datei ausgegebene Druckexports werden eingelesen
- Frühere ETS-Versionen: nicht möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Deutsch mit Eurostecker	JVP-SERVER-H2	09	1.909,22

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V
Leistungsaufnahme:	typ. 6 W, max. 12 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Maße (B x H x T):	168 x 106 x 45 mm
Schutzklasse:	II
Steckernetzteil	
Primärspannung:	AC 100 ... 240 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Sekundärspannung:	DC 12 V SELV
Sekundärstrom:	2 A
Schutzklasse:	II

Visu Pro Server SENEK Edition



lüfterlos, ohne mechanisch bewegliche Teile
inklusive Steckernetzteil

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nr.: SC 5 SW, SC 0081 U) Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw. in Verbindung mit Software JUNG Visu Pro SENEK Edition (vorinstalliert)
- Einbinden von SENEK-Energiespeichern (ab Version SENEK.Home V2 Lj)
- Unterstützung von KNX IP Secure und KNX Data Secure (ab Version 4.5)
- Betrieb in lokalen IP-Netzen, die DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) unterstützen, oder mit fester IP-Adresse (IPv4)
- Tischgerät, Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 möglich
- Max. Umfang des Visualisierungsprojektes wie Vorlage aus dem JUNG Smart Assistant
- Anbindung an den KNX-Bus über Schnittstellen (Art.-Nr.: IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), nicht im Lieferumfang

Produkteigenschaften

- Lüfterloser Mini-PC
- JUNG Visu Pro Software SENEK Edition vorinstalliert und freigeschaltet
- Max. 1200 Datenpunkte
- Windows 10 vorinstalliert
- Quadcore Intel Celeron Prozessor
- 4 GB RAM
- 64 GB interner Speicher, teilweise durch Betriebssystem belegt
- 1 x HDMI
- 4 x USB 3.0
- 2 x LAN RJ45 (LAN 1: feste IP-Adresse, LAN 2: DHCP)
- Die Visualisierung ist über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser (z.B. Chrome, Firefox oder Safari in der aktuellen Version) möglich
- Zugriff von max. 10 unterschiedlichen Clients möglich
- Einbinden des Sprachservice Amazon Alexa über ein myJUNG-Konto
- Einbinden des Sprachservice Google Home über ein myJUNG-Konto
- Gesicherter Fernzugriff über ein myJUNG-Konto
- Update- und upgradefähig

Prozessanschlüsse

- KNX-Editor / KNX-Editor 2.0
- SENEK-Energiespeicher
- Prozessmodell
- Visualisierungs-Editor
- Arbeitsblattgenerator
- JUNG Visu Pro Starter

Import von Daten aus der ETS

- ETS5: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS4: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS3: Verwendung von ETS, OPC-Export
- ETS2 Version 1.1, 1.2 und 1.3: in Datei ausgegebene Druckexports werden eingelesen
- Frühere ETS-Versionen: nicht möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Deutsch mit Eurostecker	JVP-SENEK-H2	09	1.068,93

Technische Daten

Nennspannung:	DC 12 V
Leistungsaufnahme:	typ. 6 W, max. 12 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Maße (B x H x T):	168 x 106 x 45 mm
Schutzklasse:	II
Steckernetzteil	
Primärspannung:	AC 100 ... 240 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Sekundärspannung:	DC 12 V SELV
Sekundärstrom:	2 A
Schutzklasse:	II

JUNG Visu Pro Software



Bitte beachten: Die Software steht ausschließlich als Download von der JUNG-Website zur Verfügung. Beim Download können Sie zwischen deutscher und englischer Sprachversion wählen. Jede Installation läuft im Demomodus eingeschränkt 20 Tage oder 400 Starts. Zum unbefristeten, uneingeschränkten Betrieb ist eine Freischaltung über einen Account bei myJUNG erforderlich.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Visualisieren und Bedienen von KNX-Systemen über Endgeräte mit HTML5-fähigem Browser oder App (iOS, Android), z.B. Smart Control (Art.-Nr.: SC 5 SW, SC 0081 U), Smartphone, Tablet, Laptop, PC usw.
- Unterstützung von KNX IP Secure und KNX Data Secure (ab Version 4.5)
- Anbindung an den KNX-Bus über Schnittstellen (Art.-Nr.: IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS), nicht im Lieferumfang

Produkteigenschaften

- Zugriff von max. 20 unterschiedlichen Clients möglich (unter Windows 10)
- Einbinden des Sprachservice Amazon Alexa über ein myJUNG-Konto
- Einbinden des Sprachservice Google Home über ein myJUNG-Konto
- Gesicherter Fernzugriff über ein myJUNG-Konto
- Update- und upgradefähig

Prozessanschlüsse

- KNX-Editor / KNX-Editor 2.0
- instaight-Editor
- Geräte-Editor
- vitalLED-Editor
- XPL-Editor
- SENEK-Energiespeicher
- Prozessmodell
- Visualisierungs-Editor
- Arbeitsblattgenerator
- Kalender
- JUNG Visu Pro Starter

Technische Voraussetzungen

Hardware

- Mindestens wie Visu Pro Server (Art.-Nr.: JVP-SERVER-H2)
- Bitte beachten: Die Performance der Hardware bestimmt Projektgröße und -umfang wesentlich mit.

Betriebssysteme

- Windows 10

KNX-Editor

Für den KNX-Bus wird der Falcon-Treiber der KNX Association verwendet. Die Verbindung zum KNX setzt eine geeignete Version des Falcon-Treibers und die entsprechenden Schnittstellen voraus.

Import von Daten aus der ETS

- ETS5: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS4: Verwendung von ETS, Projektexport
- ETS3: Verwendung von ETS, OPC-Export
- ETS2 Version 1.1, 1.2 und 1.3: in Datei ausgegebene Druckexports werden eingelesen
- Frühere ETS-Versionen: nicht möglich

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Vollversion	JVP-V	40	838,65
Planerversion	JVP-P	40	25,20

JUNG Visu Pro Software Hotel



Betriebssysteme

- Windows 10

Sonderfunktion HOTEL

Erweiterung des KNX-Editors auf bis zu 150 KNX-Tunnelverbindungen
 Kommunikation über KNX IP Secure Tunneling
 Erweiterter Support ist nur bei Verwendung von JUNG-Schnittstellen (z.B. IPR 300 SREG, IPS 300 SREG, 20320 1S IPS R, 2131 USBS REG, 2131 USBS) gewährleistet.

Integration von Drittsystemen:

- Türschließsysteme von Assa Abloy
 - Identifikation einer Gastkarte
 - Identifikation einer Personalkarte
 - Zähler / Dokumentation der Zutritte
 - Auswertung des Türschließsystems
- Hotelbuchungssoftware Protel PMS
 - Identifikation des Gastes je Zimmer
 - Anforderung aus dem Hotelzimmer entgegennehmen (z.B. Nicht stören, Bitte aufräumen etc.)
 - Änderung der Raumtemperatur vom PMS-System
- Oracle Hospitality OPERA oder Oracle Hospitality Suite 8 PMS
 - Identifikation des Gastes je Zimmer
 - Anforderung aus dem Hotelzimmer entgegennehmen (z.B. Nicht stören, Bitte aufräumen etc.)
 - Änderung der Raumtemperatur vom PMS-System

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Vollversion Hotel	JVP-HOTEL	40	1.739,00

JUNG Visu Pro Fernzugriff



Fernzugriff auf die Gebäudetechnik über einen JUNG-Server in Deutschland.
 Weitere Informationen zur Einrichtung finden Sie im Quick Start Guide.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
unbefristet	JVP-L	40	25,12

Smart Assistant



Smart Assistant ist ein Planungs-Tool zum einfachen Erstellen von Visualisierungsprojekten für die JUNG Visu Pro Software oder andere Automatisierungsanwendungen. Durch Verwendung von Konventionen und Schemata (Gewerk, Etage, Raum, Funktion) sind Kenntnisse über KNX-Gruppenadressen nicht zwingend erforderlich. Exportformate stehen für die JUNG Visu Pro Software und ETS-Gruppenadressen zur Verfügung.

Technische Voraussetzungen

- Software auf Server-Client-Basis, kann aber auf einem Rechner betrieben werden
- Betriebssysteme für Server: Windows 10
- Clients: HTML5-fähiger Browser (z.B. Chrome, Firefox oder Safari in der aktuellen Version)

KNX Produktdatenbank



zum Einlesen in ETS-Datenbanken
 Aktuelle Produktdatenbank ausschließlich über Internet abzurufen:
www.jung.de > Downloads > Technische Downloads

Anschluss- und Abzweigklemme



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
rot/schwarz (für KNX)	2050 RT SW	06	1,35
gelb/weiß	2050 GE WS	06	1,39

Abdeckkappe



für Busanschlussklemme von REG-Komponenten

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	2050 K	06	2,25

Tastenheber



zur einfachen und schonenden Demontage von Wippen und Tasten

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	W-KEIL	40	18,17

Saugheber



für KNX Raumcontroller LS TOUCH Art.-Nr.: LSZ 459 D1 S .. für Abdeckung mit Drehknopf Art.-Nr.: .. 1740 .. zur einfachen und schonenden Demontage

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■	W-HEBER	40	4,95

Wippe



mit Rahmen
für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5560	01	7,05
alpinweiß	5560 WW	01	7,05

Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5561	01	4,01
alpinweiß	5561 WW	01	4,01

Wippe mit Schriftfeld 9 x 40 mm



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5561 NA	01	7,72
alpinweiß	5561 NA WW	01	7,72

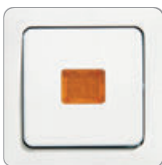
Wippe mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5561 KO5	01	5,39
alpinweiß	5561 KO5 WW	01	5,39

Wippe mit Lichtaustrittsfenster



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
mit orangefarbener Kalotte (Art.-Nr.: 33 O), auch für Symbole Art.-Nr. 33..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5561 KO	01	5,39
alpinweiß	5561 KO WW	01	5,39

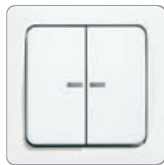
Wippe



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5561-5	01	7,31
alpinweiß	5561-5 WW	01	7,31

Wippe mit Lichtleiter



für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5561-5 KO5	01	10,02
alpinweiß	5561-5 KO5 WW	01	10,02

Wippe mit Pfeilsymbolen



für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	5561-5 P	01	10,02
alpinweiß	5561-5 P WW	01	10,02

Rahmen



für waagerechte und senkrechte Kombination

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß			
1fach	81 x 81 mm	5581	01 3,14
2fach	81 x 152 mm	5582	01 5,40
3fach	81 x 223 mm	5583	01 9,02
4fach	81 x 294 mm	5584	01 15,59
5fach	81 x 365 mm	5585	01 25,67
alpinweiß			
1fach	81 x 81 mm	5581 WW	01 3,14
2fach	81 x 152 mm	5582 WW	01 5,40
3fach	81 x 223 mm	5583 WW	01 9,02
4fach	81 x 294 mm	5584 WW	01 15,59
5fach	81 x 365 mm	5585 WW	01 25,67

Tastschalter 10 A 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Wippen springen nach der Betätigung zurück – wie beim Taster.
Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5 in Zugschalter zu verwandeln.
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 506 ETU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	506 TU	01	12,12
nicht beleuchtbar in Wechsel- und Kreuzschaltungen			
Kreuz	507 TU	01	21,87
Aus 2-pol.	502 TU	01	21,87

Tast-Kontrollschalter 10 A 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
N-Leiter erforderlich
mit Glühlampe Art.-Nr. 90
Wippen springen nach der Betätigung zurück – wie beim Taster.
Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5 in Zugschalter zu verwandeln.
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 506 KOETU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	506 KOTU	01	26,07
Aus 2-pol.	502 KOTU	01	35,75

Tastschalter 10 A 250 V ~ (Einsatz)

mit Federklemmen für starre Leiter bis 2,5 mm²
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60669)
Wippen springen nach der Betätigung zurück – wie beim Taster.
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 505 ETU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Serien	505 TU	01	18,58
Doppel-Wechsel	509 TU	01	27,47

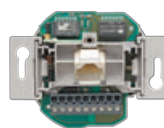
WLAN Access Point

- Spannungsversorgung über 230-V-Leitung
- Betrieb als WLAN Access Point, Client, Repeater, Bridge
- Rückseitige Schraubklemmen (5-polig) für LAN-Kabel
- Vorderseitige LAN-Anbindung über RJ45-Buchse
- Integrierte WLAN-Antenne
- WLAN abschaltbar, Timer und Zeitschaltfunktion
- WLAN-Reichweite einstellbar
- Einstellungen über integrierten Web-Server
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

(Empfehlung: tiefe Dose)

- Nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	WLAN-AC-UAE	05	260,07

WLAN Access Point PoE

- Spannungsversorgung über PoE (Klasse 3)
- Betrieb als WLAN Access Point, Client, Repeater, Bridge
- Rückseitige Schraubklemmen (9-polig) für LAN-Kabel
- Vorderseitige LAN-Anbindung über RJ45-Buchse
- Zusätzlich wird PoE an der Frontbuchse zur Verfügung gestellt (Klasse 2)
- Integrierte WLAN-Antenne
- WLAN abschaltbar, Timer und Zeitschaltfunktion
- WLAN-Reichweite einstellbar

- Einstellungen über integrierten Web-Server
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung: tiefe Dose)
- Nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

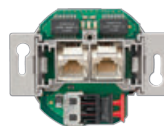
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	WLAN-AC-POE-UAE	05	318,68

Abdeckungen für WLAN Access Points:

Serie AS / A: Art.-Nr.: A 569-1 ..PLUA ..
Serie CD: Art.-Nr.: CD 569-1 UA .., CD 569-1 NAUA ..
Serie SL: Art.-Nr.: SL 569-1 UA ..
Serie LS: Art.-Nr.: ..969-1 UA969-1 NAUA ..
50 x 50: Art.-Nr.: 169-1 UAE WW

Zubehör für WLAN Access Points:

Magnet für Reset: Art.-Nr. PL MAGNET 01

Medienkonverter 2fach

2 x RJ45, 1 x POF (Polymer Optical Fiber)

- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 (Empfehlung: tiefe Dose)
- Nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nr.: A 569-2 BFPLUA ..
Serie CD: Art.-Nr.: CD 569-2 UA .., CD 569-2 NAUA ..

Serie SL: Art.-Nr.: SL 569-2 UA ..
Serie LS: Art.-Nr.: ..969-2 UA969-2 NAUA ..
50 x 50: Art.-Nr.: 169-2 UAE WW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	MK-POF-2UAE	05	139,70

Medienkonverter 1fach

REG-Gehäuse 1 TE
1 x RJ45, 1 x POF (Polymer Optical Fiber)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	MK-POF-UAE-REG	05	97,58

Abdeckung für Zettler Varioline, Serie 125.xxx



Ruftaster für Patientenruf

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	A 525.201	01	9,61
alpinweiß	A 525.201 WW	01	9,61
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	525.201	01	15,24
alpinweiß	CD 525.201 WW	01	16,10

Abdeckung für Zettler Varioline, Serie 125.xxx



Ruftaster für Patientenruf und Universalsteckvorrichtung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	A 525.251	01	9,61
alpinweiß	A 525.251 WW	01	9,61
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	525.251	01	15,24
alpinweiß	CD 525.251 WW	01	16,10

Abdeckung für Zettler Varioline, Serie 125.xxx



Ruftaster für Patienten / Schwesternnotruf und Anwesenheitstaster

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	A 525.202	01	9,61
alpinweiß	A 525.202 WW	01	9,61
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	525.202	01	15,24
alpinweiß	CD 525.202 WW	01	16,10

Abdeckung für Zettler Varioline, Serie 125.xxx



Ruftaster für Patientenruf, Rufabstellaste und Universalsteckvorrichtung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	A 525.252	01	9,61
alpinweiß	A 525.252 WW	01	9,61
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	525.252	01	15,24
alpinweiß	CD 525.252 WW	01	16,10

Abdeckung für Zettler Varioline, Serie 125.xxx



Universalsteckvorrichtung z.B. für Ruftaster

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	A 525.050	01	9,61
alpinweiß	A 525.050 WW	01	9,61
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	525.050	01	15,24
alpinweiß	CD 525.050 WW	01	16,10

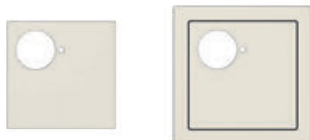
Abdeckung für Zettler Varioline, Serie 125.xxx



Ruftaster für WC-Ruf Zugtaster und pneumatischer Ruftaster

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	A 525.060	01	9,61
alpinweiß	A 525.060 WW	01	9,61
für die Serie CD			
Thermoplast (bruchstabil) hochglänzend			
weiß	525.060	01	15,24
alpinweiß	CD 525.060 WW	01	16,10

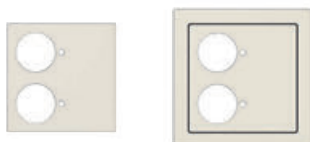
Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx



Ruftaster für Patientenruf

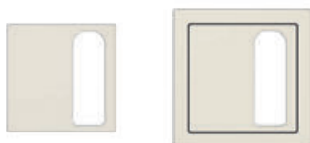
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 527.201	01	9,61
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 927.201	01	15,24

Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx

Ruftaster für Patienten / Schwesternnotruf
und Anwesenheitstaster

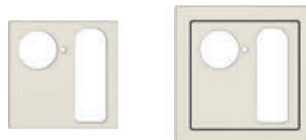
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 527.202	01	9,61
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 927.202	01	15,24

Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx

Universalsteckvorrichtung
z.B. für Ruftaster

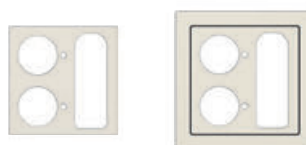
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 527.050	01	9,61
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 927.050	01	15,24

Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx

Ruftaster für Patientenruf
und Universalsteckvorrichtung

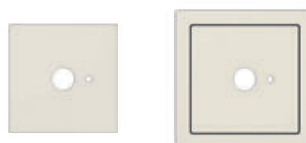
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 527.251	01	9,61
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 927.251	01	15,24

Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx

Ruftaster für Patientenruf, Rufabstell Taste
und Universalsteckvorrichtung

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 527.252	01	9,61
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 927.252	01	15,24

Abdeckung für ZETTLER Varioline / EZ CARE, Serie (EZ.)127.xxx

Ruftaster für WC-Ruf
Zugtaster und pneumatischer Ruftaster

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
für die Serien AS und A			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 527.060	01	9,61
für die Serie LS			
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 927.060	01	15,24

eNet Kurzhubtaste mit Funkempfänger

für Einsätze Art.-Nrn.: 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1224 LED UDE
 neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Manuelles und funkgesteuertes Bedienen von geeigneten UP-Einsätzen zum Schalten oder Dimmen
- Auswertung von Nebenstellen
- Szenenbetrieb möglich
- Statusanzeige mit LED
- Statusrückmeldung an Funksender
- Einschaltelligkeit dauerhaft speicherbar bei Kombination mit UP-Einsätzen zum Dimmen

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM AS 1561.07	44	119,31
alpinweiß	■ FM AS 1561.07 WW	44	119,31

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ FM A 1561.07 WW	44	119,31
schwarz	■ FM A 1561.07 SW	44	121,11
Duroplast lackiert			
aluminium	■ FM A 1561.07 AL	44	123,78
champagner	■ FM A 1561.07 CH	44	123,78
mokka	■ FM A 1561.07 MO	44	123,78
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ FM A 1561.07 BF WW	44	119,31
schwarz	■ FM A 1561.07 BF SW	44	121,11
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
anthrazit matt	■ FM A 1561.07 BF ANM	44	121,11

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM CD 1561.07	44	121,49
alpinweiß	■ FM CD 1561.07 WW	44	122,29
braun	■ FM CD 1561.07 BR	44	123,78
grau	■ FM CD 1561.07 GR	44	123,78
lichtgrau	■ FM CD 1561.07 LG	44	123,78
schwarz	■ FM CD 1561.07 SW	44	123,78
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	■ FM CD 1561.07 GB	44	126,05
platin	■ FM CD 1561.07 PT	44	126,05

für die Serie SL



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	■ FM SL 1561.07 WW	44	126,87
gold-bronze	■ FM SL 1561.07 GB	44	126,87
schwarz	■ FM SL 1561.07 SW	44	126,87

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ FM LS 1561.07	44	121,49
alpinweiß	■ FM LS 1561.07 WW	44	122,30
lichtgrau	■ FM LS 1561.07 LG	44	123,78
schwarz	■ FM LS 1561.07 SW	44	123,78
Metallausführungen			
Aluminium	■ FM AL 1561.07	44	131,65
Edelstahl	■ FM ES 1561.07	44	131,65
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ FM AL 1561.07 AN	44	131,65
dark (lackiertes Aluminium)	■ FM AL 1561.07 D	44	134,71
glanzchrom	■ FM GCR 1561.07	44	157,38
Messing classic	■ FM ME 1561.07 C	44	135,36
Messing antik	■ FM ME 1561.07 AT	44	135,36

eNet Jalousietaste mit Funkempfänger

für Einsätze Art.-Nrn.: 230 ME, 232 ME und 224 ME
neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

- Manuelles und funkgesteuertes Bedienen elektrisch betriebener Jalousien, Rollläden und Markisen
- Positionierung von Behängen über Szenenaufwurf
- Position für Sonnenschutz und Dämmung
- Statusrückmeldung an Funksender
- Behanglaufzeit speicherbar
- Statusanzeige mit LED



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM AS 5232	44	119,31
alpinweiß	FM AS 5232 WW	44	119,31



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	FM A 5232 WW	44	119,31
schwarz	FM A 5232 SW	44	121,11
Duroplast lackiert			
aluminium	FM A 5232 AL	44	123,78
champagner	FM A 5232 CH	44	123,78
mokka	FM A 5232 MO	44	123,78
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	FM A 5232 BF WW	44	119,31
schwarz	FM A 5232 BF SW	44	121,11
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
anthrazit matt	FM A 5232 BF ANM	44	121,11



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM CD 5232	44	120,06
alpinweiß	FM CD 5232 WW	44	120,84
braun	FM CD 5232 BR	44	122,30
grau	FM CD 5232 GR	44	122,30
lichtgrau	FM CD 5232 LG	44	122,30
schwarz	FM CD 5232 SW	44	122,30
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	FM CD 5232 GB	44	126,05
platin	FM CD 5232 PT	44	126,05

für die Serie SL

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	FM SL 5232 WW	44	126,87
gold-bronze	FM SL 5232 GB	44	126,87
schwarz	FM SL 5232 SW	44	126,87



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	FM LS 5232	44	120,06
alpinweiß	FM LS 5232 WW	44	120,84
lichtgrau	FM LS 5232 LG	44	122,30
schwarz	FM LS 5232 SW	44	122,30
Metallausführungen			
Aluminium	FM AL 5232	44	131,65
Edelstahl	FM ES 5232	44	131,65
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FM AL 5232 AN	44	131,65
dark (lackiertes Aluminium)	FM AL 5232 D	44	134,71
glanzchrom	FM GCR 5232	44	157,38
Messing classic	FM ME 5232 C	44	135,36
Messing antik	FM ME 5232 AT	44	135,36

Steuertaste Universal

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

lieferbar bis voraussichtlich 01.06.2023

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- 2 Schaltzeiten speicherbar, die im 24-Stunden-Rhythmus wiederholt werden
- Sperrfunktion



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ AS 1701	04	79,06
alpinweiß	■ AS 1701 WW	04	79,06



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	■ A 1701 WW	04	79,06
schwarz	■ A 1701 SW	04	81,77
Duroplast lackiert			
aluminium	■ A 1701 AL	04	89,40
champagner	■ A 1701 CH	04	89,40
mokka	■ A 1701 MO	04	89,40
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	■ ■ A 1701 BF WW	04	79,06
schwarz	■ ■ A 1701 BF SW	04	81,77
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 1701 BF WWM	04	88,45
graphitschwarz matt	■ A 1701 BF SWM	04	88,45
anthrazit matt	■ A 1701 BF ANM	04	81,77



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ CD 1701	04	79,84
alpinweiß	■ CD 1701 WW	04	81,26
braun	■ CD 1701 BR	04	84,43
grau	■ CD 1701 GR	04	84,43
lichtgrau	■ CD 1701 LG	04	84,43
schwarz	■ CD 1701 SW	04	84,43
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 1701 GB	04	89,47
platin	■ CD 1701 PT	04	89,47



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	■ LS 1701	04	79,84
alpinweiß	■ LS 1701 WW	04	81,26
lichtgrau	■ LS 1701 LG	04	84,43
schwarz	■ LS 1701 SW	04	84,43
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 1701 WWM	04	89,25
graphitschwarz matt	■ LS 1701 SWM	04	89,25
Metallausführungen			
Aluminium	■ ■ AL 1701	04	89,73
Edelstahl	■ ■ ES 1701	04	89,73
anthrazit (lackiertes Aluminium)	■ AL 1701 AN	04	89,73
dark (lackiertes Aluminium)	■ AL 1701 D	04	93,94
glanzchrom	■ GCR 1701	04	132,74
goldfarben	■ GO 1701	04	135,42
Messing classic	■ ME 1701 C	04	98,79
Messing antik	■ ME 1701 AT	04	98,79

Steuertaste Universal "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE,
1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

lieferbar bis voraussichtlich 01.06.2023

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- 2 Schaltzeiten speicherbar, die im 24-Stunden-Rhythmus wiederholt werden
- Sperrfunktion



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 1701 P	04	84,06
alpinweiß	AS 1701 P WW	04	84,06



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1701 P WW	04	84,06
schwarz	A 1701 P SW	04	86,77
Duroplast lackiert			
aluminium	A 1701 P AL	04	94,37
champagner	A 1701 P CH	04	94,37
mokka	A 1701 P MO	04	94,37
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1701 BFP WW	04	84,06
schwarz	A 1701 BFP SW	04	86,77
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 1701 BFP WWM	04	91,50
graphitschwarz matt	A 1701 BFP SWM	04	91,50
anthrazit matt	A 1701 BFP ANM	04	86,77



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 1701 P	04	84,82
alpinweiß	CD 1701 P WW	04	86,24
braun	CD 1701 P BR	04	89,41
grau	CD 1701 P GR	04	89,41
lichtgrau	CD 1701 P LG	04	89,41
schwarz	CD 1701 P SW	04	89,41
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 1701 P GB	04	94,45
platin	CD 1701 P PT	04	94,45



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1701 P	04	84,82
alpinweiß	LS 1701 P WW	04	86,24
lichtgrau	LS 1701 P LG	04	89,41
schwarz	LS 1701 P SW	04	89,41
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1701 P WWM	04	93,12
graphitschwarz matt	LS 1701 P SWM	04	93,12
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1701 P	04	94,72
Edelstahl	ES 1701 P	04	94,72
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1701 P AN	04	94,72
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1701 P D	04	98,93
glanzchrom	GCR 1701 P	04	137,71
goldfarben	GO 1701 P	04	140,42
Messing classic	ME 1701 P C	04	103,77
Messing antik	ME 1701 P AT	04	103,77

Timer Universal Bluetooth®

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE,
 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

lieferbar bis voraussichtlich 01.06.2023

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- Bedienung und Programmierung mit Smartphone in Verbindung mit der Clever Config App über Bluetooth®
- Programmierung von bis zu 40 individuellen Schaltzeitpunkten
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion)
- Zufallsfunktion
- Über optionalen Helligkeits-/Temperatursensor Art.-Nr.: 1792 HT BT sind Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion möglich

für die Serie AS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 1751 BT	04	115,84
alpinweiß	AS 1751 BT WW	04	115,84

für die Serie A



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1751 BT WW	04	115,84
schwarz	A 1751 BT SW	04	118,53
Duroplast lackiert			
aluminium	A 1751 BT AL	04	126,16
champagner	A 1751 BT CH	04	126,16
mokka	A 1751 BT MO	04	126,16
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1751 BFBT WW	04	115,84
schwarz	A 1751 BFBT SW	04	118,53
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 1751 BFBT WWM	04	125,22
graphitschwarz matt	A 1751 BFBT SWM	04	125,22
anthrazit matt	A 1751 BFBT ANM	04	118,53

für die Serie CD



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 1751 BT	04	116,60
alpinweiß	CD 1751 BT WW	04	118,02
braun	CD 1751 BT BR	04	121,20
grau	CD 1751 BT GR	04	121,20
lichtgrau	CD 1751 BT LG	04	121,20
schwarz	CD 1751 BT SW	04	121,20
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 1751 BT GB	04	126,23
platin	CD 1751 BT PT	04	126,23

für die Serie LS



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1751 BT	04	116,60
alpinweiß	LS 1751 BT WW	04	118,02
lichtgrau	LS 1751 BT LG	04	121,20
schwarz	LS 1751 BT SW	04	121,20
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1751 BT WWM	04	125,83
graphitschwarz matt	LS 1751 BT SWM	04	125,83
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1751 BT	04	126,54
Edelstahl	ES 1751 BT	04	126,54
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1751 BT AN	04	126,54
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1751 BT D	04	130,75
glanzchrom	GCR 1751 BT	04	169,51
goldfarben	GO 1751 BT	04	172,25
Messing classic	ME 1751 BT C	04	135,60
Messing antik	ME 1751 BT AT	04	135,60

Helligkeits-/Temperatursensor Bluetooth®

lieferbar bis voraussichtlich 01.06.2023



- Sensor zur Erfassung von Helligkeit und Temperatur
- Betrieb mit Timer Universal Bluetooth® aus dem LB-Management
- Sendet alle 5 Minuten den aktuellen Helligkeits- und Temperaturwert
- Sendet den Helligkeitswert bei Helligkeitsänderung von mehr als 10 % vom zuletzt gesendeten Wert
- Sendet den aktuellen Temperaturwert bei Temperaturveränderung von mehr als 0,2 K
- Batteriebetriebenes Gerät
- Klebmontage im Innenraum an Fensterscheiben

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1792 HT BT	04	90,65

Timer Universal Bluetooth® "Pfeile"

für Einsätze "Jalousie" Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE,
1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

lieferbar bis voraussichtlich 01.06.2023

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- Bedienung und Programmierung mit Smartphone in Verbindung mit der Clever Config App über Bluetooth®
- Programmierung von bis zu 40 individuellen Schaltzeitpunkten
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion)
- Zufallsfunktion
- Über optionalen Helligkeits-/Temperatursensor Art.-Nr.: 1792 HT BT sind Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion möglich



für die Serie AS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	AS 1751 PBT	04	118,35
alpinweiß	AS 1751 PBT WW	04	118,35



für die Serie A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
alpinweiß	A 1751 PBT WW	04	118,35
schwarz	A 1751 PBT SW	04	121,05
Duroplast lackiert			
aluminium	A 1751 PBT AL	04	126,50
champagner	A 1751 PBT CH	04	126,50
mokka	A 1751 PBT MO	04	126,50
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 1751 BFPBT WW	04	118,35
schwarz	A 1751 BFPBT SW	04	121,05
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 1751 BFPBT WWM	04	126,50
graphitschwarz matt	A 1751 BFPBT SWM	04	126,50
anthrazit matt	A 1751 BFPBT ANM	04	121,05



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	CD 1751 PBT	04	119,11
alpinweiß	CD 1751 PBT WW	04	120,54
braun	CD 1751 PBT BR	04	123,73
grau	CD 1751 PBT GR	04	123,73
lichtgrau	CD 1751 PBT LG	04	123,73
schwarz	CD 1751 PBT SW	04	123,73
Metallfarben (Duroplast lackiert)			
gold-bronze	CD 1751 PBT GB	04	128,75
platin	CD 1751 PBT PT	04	128,75

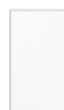


für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
weiß	LS 1751 PBT	04	119,11
alpinweiß	LS 1751 PBT WW	04	120,54
lichtgrau	LS 1751 PBT LG	04	123,73
schwarz	LS 1751 PBT SW	04	123,73
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 1751 PBT WWM	04	128,27
graphitschwarz matt	LS 1751 PBT SWM	04	128,27
Metallausführungen			
Aluminium	AL 1751 PBT	04	129,05
Edelstahl	ES 1751 PBT	04	129,05
anthrazit (lackiertes Aluminium)	AL 1751 PBT AN	04	129,05
dark (lackiertes Aluminium)	AL 1751 PBT D	04	133,26
glanzchrom	GCR 1751 PBT	04	172,04
goldfarben	GO 1751 PBT	04	174,77
Messing classic	ME 1751 PBT C	04	138,12
Messing antik	ME 1751 PBT AT	04	138,12

Helligkeits-/Temperatursensor Bluetooth®

lieferbar bis voraussichtlich 01.06.2023



- Sensor zur Erfassung von Helligkeit und Temperatur
- Betrieb mit Timer Universal Bluetooth® aus dem LB-Management
- Sendet alle 5 Minuten den aktuellen Helligkeits- und Temperaturwert
- Sendet den Helligkeitswert bei Helligkeitsänderung von mehr als 10 % vom zuletzt gesendeten Wert
- Sendet den aktuellen Temperaturwert bei Temperaturveränderung von mehr als 0,2 K
- Batteriebetriebenes Gerät
- Klebmontage im Innenraum an Fensterscheiben

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	1792 HT BT	04	90,65

Automatikscharter Universal 1,10 m

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
lieferbar bis voraussichtlich 01.06.2023

- Dauer-Ein, Dauer-Aus
- Anwesenheitssimulation
- Alarmfunktion
- Nachlichtfunktion mit Zeitraum für Helligkeitsabsenkung, mit Dimmeinsatz
- Programmierung von bis zu 16 individuellen Schaltzeitpunkten
- Einstellungen per Smartphone und Clever Config App



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	A 17181	04	117,10
alpinweiß	A 17181 WW	04	117,10
schwarz	A 17181 SW	04	119,78
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	A 17181 AL	04	124,00
champagner	A 17181 CH	04	124,00
mokka	A 17181 MO	04	124,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	A 17181 WWM	04	124,00
graphitschwarz matt	A 17181 SWM	04	124,00
anthrazit matt	A 17181 ANM	04	119,78



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	CD 17181	04	118,95
alpinweiß	CD 17181 WW	04	119,69
braun	CD 17181 BR	04	124,52
grau	CD 17181 GR	04	124,52
lichtgrau	CD 17181 LG	04	124,52
schwarz	CD 17181 SW	04	124,52
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	CD 17181 GB	04	130,18
platin	CD 17181 PT	04	130,18



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	LS 17181	04	118,95
alpinweiß	LS 17181 WW	04	119,66
lichtgrau	LS 17181 LG	04	124,52
schwarz	LS 17181 SW	04	124,52
matt lackiert			
schneeweiß matt	LS 17181 WWM	04	127,56
graphitschwarz matt	LS 17181 SWM	04	127,56
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	AL 17181	04	130,18
Edelstahl	ES 17181	04	130,18
anthrazit	AL 17181 AN	04	130,18
dark	AL 17181 D	04	134,33
Messing classic	ME 17181 C	04	154,85
Messing antik	ME 17181 AT	04	154,85

Automatikscharter Universal 1,10 m

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig
lieferbar bis voraussichtlich 01.06.2023

- Dauer-Ein, Dauer-Aus
- Anwesenheitssimulation
- Alarmfunktion
- Nachlichtfunktion mit Zeitraum für Helligkeitsabsenkung, mit Dimmeinsatz
- Programmierung von bis zu 16 individuellen Schaltzeitpunkten
- Einstellungen per Smartphone und Clever Config App



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 17181 WU	04	130,04
alpinweiß	■ A 17181 WU WW	04	130,04
schwarz	■ A 17181 WU SW	04	132,55
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 17181 WU AL	04	133,77
champagner	■ A 17181 WU CH	04	133,77
mokka	■ A 17181 WU MO	04	133,77
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 17181 WU WWM	04	133,77
graphitschwarz matt	■ A 17181 WU SWM	04	133,77
anthrazit matt	■ A 17181 WU ANM	04	132,55



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 17181 WU	04	130,04
alpinweiß	■ CD 17181 WU WW	04	131,51
braun	■ CD 17181 WU BR	04	134,48
grau	■ CD 17181 WU GR	04	134,48
lichtgrau	■ CD 17181 WU LG	04	134,48
schwarz	■ CD 17181 WU SW	04	134,48
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 17181 WU GB	04	140,12
platin	■ CD 17181 WU PT	04	140,12



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 17181 WU	04	130,04
alpinweiß	■ LS 17181 WU WW	04	131,51
lichtgrau	■ LS 17181 WU LG	04	134,48
schwarz	■ LS 17181 WU SW	04	134,48
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 17181 WU WWM	04	135,02
graphitschwarz matt	■ LS 17181 WU SWM	04	135,02
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 17181 WU	04	135,02
Edelstahl	■ ES 17181 WU	04	135,02
anthrazit	■ AL 17181 WU AN	04	135,02
dark	■ AL 17181 WU D	04	139,20
Messing classic	■ ME 17181 WU C	04	159,71
Messing antik	■ ME 17181 WU AT	04	159,71

Automatikscharter Universal 2,20 m

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS A 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.

IP-44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig
lieferbar bis voraussichtlich 01.06.2023

- Dauer-Ein, Dauer-Aus
- Anwesenheitssimulation
- Alarmfunktion
- Nachtlichtfunktion mit Zeitraum für Helligkeitsabsenkung, mit Dimmeinsatz
- Programmierung von bis zu 16 individuellen Schaltzeitpunkten
- Einstellungen per Smartphone und Clever Config App

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 17281	04	117,10
alpinweiß	■ A 17281 WW	04	117,10
schwarz	■ A 17281 SW	04	119,78
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 17281 AL	04	124,00
champagner	■ A 17281 CH	04	124,00
mokka	■ A 17281 MO	04	124,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 17281 WWM	04	124,00
graphitschwarz matt	■ A 17281 SWM	04	124,00
anthrazit matt	■ A 17281 ANM	04	119,78



für die Serien AS und A

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ A 17281	04	117,10
alpinweiß	■ A 17281 WW	04	117,10
schwarz	■ A 17281 SW	04	119,78
Thermoplast (bruchsicher) lackiert			
aluminium	■ A 17281 AL	04	124,00
champagner	■ A 17281 CH	04	124,00
mokka	■ A 17281 MO	04	124,00
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ A 17281 WWM	04	124,00
graphitschwarz matt	■ A 17281 SWM	04	124,00
anthrazit matt	■ A 17281 ANM	04	119,78



für die Serie CD

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ CD 17281	04	118,95
alpinweiß	■ CD 17281 WW	04	119,69
grau	■ CD 17281 GR	04	124,52
lichtgrau	■ CD 17281 LG	04	124,52
schwarz	■ CD 17281 SW	04	124,52
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
gold-bronze	■ CD 17281 GB	04	130,18
platin	■ CD 17281 PT	04	130,18



für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	■ LS 17281	04	118,95
alpinweiß	■ LS 17281 WW	04	119,66
lichtgrau	■ LS 17281 LG	04	124,52
schwarz	■ LS 17281 SW	04	124,52
matt lackiert			
schneeweiß matt	■ LS 17281 WWM	04	130,18
graphitschwarz matt	■ LS 17281 SWM	04	130,18
Metallfarben (Thermoplast lackiert)			
Aluminium	■ AL 17281	04	130,18
Edelstahl	■ ES 17281	04	130,18
anthrazit	■ AL 17281 AN	04	130,18
dark	■ AL 17281 D	04	134,33
Messing classic	■ ME 17281 C	04	154,85
Messing antik	■ ME 17281 AT	04	154,85

Deckenwächter / Präsenzmelder



für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
lieferbar bis voraussichtlich 01.06.2023

- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstelle 3-Draht
 - Einstellen des Gerätes als Präsenzmelder oder Bewegungsmelder
 - Dynamische Nachlaufzeit
 - Anwesenheitssimulation
 - Alarmfunktion
 - Programmierung von bis zu 16 individuellen Schaltzeitpunkten
 - Einstellungen per Smartphone und Clever Config App
- In Kombination mit einem Dimmeinsatz
- Konstantlichtregelung
 - Hotelfunktion
 - Nachtlichtfunktion mit Zeitraum für Helligkeitsabsenkung, mit Dimmeinsatz

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	DWPM 17360 WW	04	146,34
Aluminium (lackiert)	DWPM 17360 AL	04	155,51

Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 591	01	4,87
alpinweiß	■ ABAS 591 WW	01	4,87

Wippe mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 591 KO5	01	6,45
alpinweiß	■ ABAS 591 KO5 WW	01	6,45

Wippe mit Symbol "Licht"



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 591 L	01	6,45
alpinweiß	■ ABAS 591 L WW	01	6,45

Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 591 KO5L	01	8,10
alpinweiß	■ ABAS 591 KO5L WW	01	8,10

Wippe mit Symbol "Klingel"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 591 K	01	6,45
alpinweiß	■ ABAS 591 K WW	01	6,45

Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 591 KO5K	01	8,10
alpinweiß	■ ABAS 591 KO5K WW	01	8,10

Wippe mit Symbol "Tür"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 591 T	01	6,45
alpinweiß	■ ABAS 591 T WW	01	6,45

Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 591 KO5T	01	8,10
alpinweiß	■ ABAS 591 KO5T WW	01	8,10

**Barrierefreies Bauen/Wohnen in Anlehnung an DIN 18040
Wippe mit abtastbarem Symbol "Licht", mit Lichtleiter**



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 591 L1KO5	01	12,75
alpinweiß	■ ABAS 591 L1KO5 WW	01	12,75

**Barrierefreies Bauen/Wohnen in Anlehnung an DIN 18040
Wippe mit abtastbarem Symbol "Klingel", mit Lichtleiter**



für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 591 K1KO5	01	12,75
alpinweiß	■ ABAS 591 K1KO5 WW	01	12,75

Barrierefreies Bauen/Wohnen in Anlehnung an DIN 18040
Wippe mit abtastbarem Symbol "Tür", mit Lichtleiter


für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 591 T1KO5	01	12,75
alpinweiß	■ ABAS 591 T1KO5 WW	01	12,75

Wippe


für Serienschalter Art.-Nrn.: 505 U, 505-20 U
 für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
 für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
 für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
 für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 591-5	01	8,76
alpinweiß	■ ABAS 591-5 WW	01	8,76

Wippe mit Lichtleiter


für Serienschalter Art.-Nrn.: 505 U 5
 für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
 für Doppeltaster Art.-Nrn.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 591-5 KO5	01	12,07
alpinweiß	■ ABAS 591-5 KO5 WW	01	12,07

Wippe mit Pfeilsymbolen


für Jalousieschalter Art.-Nrn.: 509 VU
 für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 591-5 P	01	12,07
alpinweiß	■ ABAS 591-5 P WW	01	12,07

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~


ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	ABA 1520	01	8,36
alpinweiß	ABA 1520 WW	01	8,36
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell			
grün (für SV)	ABA 1520 BF GN	02	13,13
orange (für ZSV)	ABA 1520 BF O	02	13,13

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~


mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	ABA 1520 KI	01	12,15
alpinweiß	ABA 1520 KI WW	01	12,15
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell			
grün (für SV)	ABA 1520 BF KI GN	02	16,84
orange (für ZSV)	ABA 1520 BF KI O	02	16,84

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~


mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
 mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	ABA 1520 KO	01	32,90
alpinweiß	ABA 1520 KO WW	01	32,90
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell			
grün (für SV)	ABA 1520 BFKO GN	02	35,99
orange (für ZSV)	ABA 1520 BFKO O	02	35,99
rot	ABA 1520 BFKO RT	02	35,99

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~


mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
 mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

mit Schriftfeld 6 x 46 mm
 ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell			
alpinweiß	ABA 1520 BFNAKO WW	01	30,47
grün (für SV)	ABA 1520 BFNAKO GN	02	34,81
orange (für ZSV)	ABA 1520 BFNAKO O	02	34,81
rot	ABA 1520 BFNAKO RT	02	34,81

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~


mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 1520 KL	01	17,66
alpinweiß	■ ABAS 1520 KL WW	01	17,66
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell			
grün (für SV)	■ ABAS 1520 BFKL GN	02	19,13
orange (für ZSV)	■ ABAS 1520 BFKL O	02	19,13

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 1520 KIKL	01	21,48
alpinweiß	■ ABAS 1520 KIKL WW	01	21,48
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell			
grün (für SV)	■ ABAS 1520 KIKL GN	02	24,69
orange (für ZSV)	■ ABAS 1520 KIKL O	02	24,69

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~



**mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN
(nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
(Safety Plus)**

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	■ ABAS 1520 KLKO	01	41,84
alpinweiß	■ ABAS 1520 KLKO WW	01	41,84
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell			
grün (für SV)	■ ABAS 1520 KLKO GN	02	45,09
orange (für ZSV)	■ ABAS 1520 KLKO O	02	45,09
rot	■ ABAS 1520 KLKO RT	02	45,09

Abdeckung



für Universal-Antennendosen Art.-Nrn.: EDU 04 F, GEDU 10,
GEDU 15
für Antennen-Steckdose nach DIN 45330

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	ABA 561 PLTV	01	7,21
alpinweiß	ABA 561 PLTV WW	01	7,21

Abdeckung (geschraubt)



für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
Art.-Nrn.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für USB-Datenschnittstelle Art.-Nr.: 2131 USBS
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	ABA 569 PLT	01	7,21
alpinweiß	ABA 569 PLT WW	01	7,21

Potentialausgleich-Steckdose



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß	ABA 565-2	01	45,09
alpinweiß	ABA 565-2 WW	01	45,09

Rahmen



für waagerechte und senkrechte Kombination

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ABAS 581	01	3,88
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ABAS 582	01	6,14
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ABAS 583	01	10,32
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ABAS 584	01	17,88
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ABAS 585	01	29,42
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
alpinweiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ABAS 581 WW	01	3,88
2fach	80,5 x 151,5 mm ■ ABAS 582 WW	01	6,14
3fach	80,5 x 222,5 mm ■ ABAS 583 WW	01	10,32
4fach	80,5 x 293,5 mm ■ ABAS 584 WW	01	17,88
5fach	80,5 x 364,5 mm ■ ABAS 585 WW	01	29,42

**Rahmen
mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm**



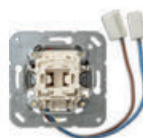
	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
weiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ABAS 581 NA	01	8,15
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell			
alpinweiß			
1fach	80,5 x 80,5 mm ■ ABAS 581 NA WW	01	8,15

**Rahmen
mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm und 13 x 55,5 mm
für senkrechte Kombinationen**


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß			
2fach, 80,5 x 151,5 mm	■ ABAS 582 NA	01	15,21
3fach, 80,5 x 222,5 mm	■ ABAS 583 NA	01	23,87
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell alpinweiß			
2fach, 80,5 x 151,5 mm	■ ABAS 582 NA WW	01	15,21
3fach, 80,5 x 222,5 mm	■ ABAS 583 NA WW	01	23,87

**Rahmen
mit Schriftfeld 12 x 55,5 mm
für waagerechte Kombinationen**


	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell weiß			
2fach, 151,5 x 80,5 mm	■ ABAS 5820 NA	01	14,21
3fach, 222,5 x 80,5 mm	■ ABAS 5830 NA	01	23,87
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell alpinweiß			
2fach, 151,5 x 80,5 mm	■ ABAS 5820 NA WW	01	14,21
3fach, 222,5 x 80,5 mm	■ ABAS 5830 NA WW	01	23,87

Wippschalter 10 AX 250 V ~ (Einsatz)


mit integriertem LED-Modul
Ausschließlich zur Verwendung mit Rahmen
Art.-Nr.: AS 581-1 BF INA.. und Beschriftungsfeldträger
Art.-Nr.: AS 61 INA BT (Anwendung beleuchtetes Schriftfeld)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Universal Aus-Wechsel	506 U-LEDW	04	70,34

Taster 10 A 250 V ~ (Einsatz)


mit integriertem LED-Modul
Ausschließlich zur Verwendung mit Rahmen
Art.-Nr.: AS 581-1 BF INA.. und Beschriftungsfeldträger
Art.-Nr.: AS 61 INA BT (Anwendung beleuchtetes Schriftfeld)
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1-pol. Wechsler mit N-Klemme	533 U-LEDW	04	71,59

Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm


Ausschließlich in Kombination mit Rahmen
Art.-Nr.: AS 581-1 BF INA.. zu verwenden.
(Anwendung sprühnebelndes Schriftfeld)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	AS 61 INA BT	01	3,69

Rahmen


mit Fenster (sprühnebelnd) 55,6 x 9,2 mm
und 54,2 x 10,9 mm
Ausschließlich zu verwenden mit Schalter
Art.-Nr.: 506 U-LEDW, Taster Art.-Nr.: 533 U-LEDW
und dem Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: AS 61 INA BT
(Anwendung beleuchtetes Schriftfeld)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend weiß			
1fach 80,5 x 80,5 mm	■ AS 581-1 BF INA	01	6,58
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß			
1fach 80,5 x 80,5 mm	■ AS 581-1 BF INA WW	01	6,58

LED-Modul


(Ersatzteil)
für Schalter Art.-Nr.: 506 U-LEDW
für Taster Art.-Nr.: 533 U-LEDW
mit weißen LEDs

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	520-O LEDW-2	04	63,03

LED-Modul



(Ersatzteil)
für SCHUKO®-Steckdosen Art.-Nrn.: LS 520-O WW LEDW, LS 520-O LG LEDW, LS 520-O SW LEDW, AL 2520-O LEDW, AL 2520-O AN LEDW, ES 2520-O LEDW, GCR 2520-O LEDW
Anschluss erfolgt über 2 flexible Leitungen (braun/blau), ca. 220 mm lang.
Anschluss direkt oder über externe Schalter an AC 230 V ~.
mit weißen LEDs

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
520-O LEDW-1	04	63,03

Dichtung



für Drehdimmer-Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 1540 .. und .. 1940 ..
Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen, Dichtung Art.-Nr.: 140 D in Drehdimmer-Abdeckung einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
■ 140 D	07	2,07

Raumtemperaturregler "Öffner"



1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	TR A 231	04 98,01
alpinweiß	TR A 231 WW	04 98,01
schwarz	TR A 231 SW	04 100,75
Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
aluminium	TR A 231 AL	04 107,55
champagner	TR A 231 CH	04 107,55
mokka	TR A 231 MO	04 107,55
matt lackiert		
schneeweiß matt	TR A 231 WWM	04 107,54
graphitschwarz matt	TR A 231 SWM	04 107,54
anthrazit matt	TR A 231 ANM	04 100,75

Raumtemperaturregler "Öffner"



1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 24 V ~

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	TR A 241	04 100,55
alpinweiß	TR A 241 WW	04 100,55
schwarz	TR A 241 SW	04 108,08
Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
aluminium	TR A 241 AL	04 107,53
champagner	TR A 241 CH	04 115,34
mokka	TR A 241 MO	04 115,34
matt lackiert		
anthrazit matt	TR A 241 ANM	04 106,61

Raumtemperaturregler "Wechsler"



1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
Für die Umschaltung Heizen/Kühlen wird die EBERLE Klemmleiste EV..H/K benötigt.

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	TR A 236	04 99,47
alpinweiß	TR A 236 WW	04 99,47
schwarz	TR A 236 SW	04 102,28
Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
aluminium	TR A 236 AL	04 109,23
champagner	TR A 236 CH	04 109,23
mokka	TR A 236 MO	04 109,23
matt lackiert		
schneeweiß matt	TR A 236 WWM	04 109,02
graphitschwarz matt	TR A 236 SWM	04 109,02
anthrazit matt	TR A 236 ANM	04 102,28

Raumtemperaturregler "Wechsler"



1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 24 V ~
1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 24 V ~

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	TR A 246	04 103,49
alpinweiß	TR A 246 WW	04 103,49
schwarz	TR A 246 SW	04 109,36
Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
aluminium	TR A 246 AL	04 110,44
champagner	TR A 246 CH	04 119,56
mokka	TR A 246 MO	04 119,56
matt lackiert		
anthrazit matt	TR A 246 ANM	04 109,36

Fußbodenheizungsregler



1-pol. Schließer 10 A, AC 230 V ~, 50/60 Hz

Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend		
weiß	FTR A 231	04 193,63
alpinweiß	FTR A 231 WW	04 193,63
schwarz	FTR A 231 SW	04 196,44
Thermoplast (bruchsicher) lackiert		
aluminium	FTR A 231 AL	04 200,67
champagner	FTR A 231 CH	04 200,67
mokka	FTR A 231 MO	04 200,67
matt lackiert		
anthrazit matt	FTR A 231 ANM	04 196,44

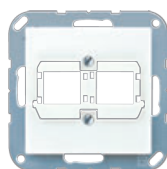
**Drehknopf "manipulationssicher"
für alle Temperaturregler**

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	MS TR 231	04	13,39
alpinweiß	MS TR 231 WW	04	16,11
schwarz	MS TR 231 SW	04	16,50
Aluminium (lackiert)	MS TR 231 AL	04	19,53
champagner	MS TR 231 CH	04	19,53
mokka	MS TR 231 MO	04	19,53

Temperatur-Fernfühler

für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
Ersatzteil für Fußbodenheizungsregler Art.-Nrn.: FTR .. 231 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FF 7.8	04	29,71

Abdeckung (geschraubt)

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
für Modular-Jack Reichle + De-Massari freenet classic
vollgeschirmt, Cat. 5
nur für Dosen-Anschlussmodul 2 x RJ 45
Reichle + De-Massari Nr. R35252

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend			
schwarz	A 569-21 ACS SW	02	20,06
Duroplast lackiert			
aluminium	A 569-21 ACS AL	02	22,25
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
alpinweiß	A 569-21 BFACS WW	01	17,50
schwarz	A 569-21 BFACS SW	02	20,06
matt lackiert			
anthrazit matt	A 569-21 BFACS ANM	02	20,06

Raumtemperaturregler "Öffner"

1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	TR CD 231	04	98,01
alpinweiß	TR CD 231 WW	04	100,92
braun	TR CD 231 BR	04	104,52
grau	TR CD 231 GR	04	104,52
lichtgrau	TR CD 231 LG	04	104,52
schwarz	TR CD 231 SW	04	104,52
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	TR CD 231 GB	04	109,59
platin	TR CD 231 PT	04	109,59

Raumtemperaturregler "Wechsler"

1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
Für die Umschaltung Heizen/Kühlen wird die EBERLE
Klemmleiste EV..H/K benötigt.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	TR CD 236	04	99,47
alpinweiß	TR CD 236 WW	04	102,47
braun	TR CD 236 BR	04	106,02
grau	TR CD 236 GR	04	106,02
lichtgrau	TR CD 236 LG	04	106,02
schwarz	TR CD 236 SW	04	106,02
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	TR CD 236 GB	04	111,17
platin	TR CD 236 PT	04	111,17

Raumtemperaturregler "Öffner"

1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 24 V ~

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	TR CD 241	04	106,09
alpinweiß	TR CD 241 WW	04	109,01
braun	TR CD 241 BR	04	112,47
grau	TR CD 241 GR	04	112,47
lichtgrau	TR CD 241 LG	04	112,47
schwarz	TR CD 241 SW	04	112,47
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	TR CD 241 GB	04	117,40
platin	TR CD 241 PT	04	117,40

Raumtemperaturregler "Wechsler"

1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 24 V ~
1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 24 V ~

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	TR CD 246	04	110,35
alpinweiß	TR CD 246 WW	04	113,20
braun	TR CD 246 BR	04	116,70
grau	TR CD 246 GR	04	116,70
lichtgrau	TR CD 246 LG	04	116,70
schwarz	TR CD 246 SW	04	116,70
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	TR CD 246 GB	04	121,62
platin	TR CD 246 PT	04	121,62

Fußbodenheizungsregler



1-pol. Schließer 10 A, AC 230 V ~, 50/60 Hz

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	FTR CD 231	04	195,32
alpinweiß	FTR CD 231 WW	04	196,65
braun	FTR CD 231 BR	04	203,48
grau	FTR CD 231 GR	04	203,48
lichtgrau	FTR CD 231 LG	04	203,48
schwarz	FTR CD 231 SW	04	203,48
Metallausführungen (Aluminium eloxiert)			
gold-bronze	FTR CD 231 GB	04	214,86
platin	FTR CD 231 PT	04	214,86

Drehknopf "manipulationssicher" für alle Temperaturregler



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	MS TR 231	04	13,39
alpinweiß	MS TR 231 WW	04	16,11
braun	MS TR 231 BR	04	16,50
grau	MS TR 231 GR	04	16,50
lichtgrau	MS TR 231 LG	04	16,50
schwarz	MS TR 231 SW	04	16,50
für Metallausführungen			
bronze-beige	MS TR 231 BB	04	16,50
platin-grau	MS TR 231 PG	04	16,50

Temperatur-Fernfühler



für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
Ersatzteil für Fußbodenheizungsregler Art.-Nrn.: FTR .. 231 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FF 7.8	04	29,71

Wippe



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 590 WW	02	13,21
gold-bronze	SL 590 GB	02	13,21
schwarz	SL 590 SW	02	13,21

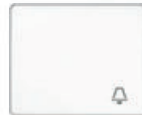
Wippe mit Lichtleiter



für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU, 506-20 KOU, 502-20 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 590 KO5 WW	02	14,59
gold-bronze	SL 590 KO5 GB	02	14,59
schwarz	SL 590 KO5 SW	02	14,59

Wippe mit Symbol "Klingel"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 590 K WW	02	14,59
gold-bronze	SL 590 K GB	02	14,59
schwarz	SL 590 K SW	02	14,59

Wippe mit Symbol "Tür"



für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 590 T WW	02	14,59
gold-bronze	SL 590 T GB	02	14,59
schwarz	SL 590 T SW	02	14,59

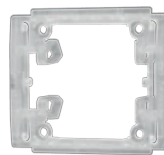
Wippe mit Symbol "Licht"



für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U, 506-20 U, 507-20 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 590 L WW	02	14,59
gold-bronze	SL 590 L GB	02	14,59
schwarz	SL 590 L SW	02	14,59

Halteplatte



für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe) (Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
transparent	SL 90 HP	01	3,26

Wippe

für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U, 505-20 U
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U, 509-20 U
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U, 539 U

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 595 WW	02	20,45
gold-bronze	SL 595 GB	02	20,45
schwarz	SL 595 SW	02	20,45

Wippe mit Lichtleiter

für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppeltaster Art.-Nr.: 535 U 5

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 595 KO5 WW	02	23,12
gold-bronze	SL 595 KO5 GB	02	23,12
schwarz	SL 595 KO5 SW	02	23,12

Wippe mit Pfeilsymbolen

für Jalousieschalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousietaster Art.-Nr.: 539 VU

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 595 P WW	02	23,12
gold-bronze	SL 595 P GB	02	23,12
schwarz	SL 595 P SW	02	23,12

Halteplatte

für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe)
(Ersatzteil)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
transparent	SL 95 HP	01	3,52

Abdeckung

für Drehschalter Art.-Nr.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nr.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nr.: 1234.10, 1234.20

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 1541 WW	02	20,70
gold-bronze	SL 1541 GB	02	20,70
schwarz	SL 1541 SW	02	20,70

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..520 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 520 WW	02	17,75
gold-bronze	SL 520 GB	02	17,75
schwarz	SL 520 SW	02	17,75

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)

ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..520 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 520 KI WW	02	21,06
gold-bronze	SL 520 KI GB	02	21,06
schwarz	SL 520 KI SW	02	21,06

Steckdose, französisch/belgisches System

2-polig mit Erdungsstift, 16 A 250 V ~
CEE 7/5

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Safety Plus)
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
nach NFC 61-314

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 521 FKI WW	02	25,01
gold-bronze	SL 521 FKI GB	02	25,01
schwarz	SL 521 FKI SW	02	25,01

Klappdeckel

für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 590 KL WW	02	13,37
gold-bronze	SL 590 KL GB	02	13,37
schwarz	SL 590 KL SW	02	13,37

Abdeckung

für Drehdimmer Art.-Nr.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für Drehsteuergerät 1-10 V Art.-Nr.: 240-10
für DALI-Drehsteuergeräte Art.-Nr.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 1735 DS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 1540 WW	04	19,56
gold-bronze	SL 1540 GB	04	19,56
schwarz	SL 1540 SW	04	19,56

Raumtemperaturregler "Öffner"



1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR SL 231 WW	04	110,26
gold-bronze	TR SL 231 GB	04	110,26
schwarz	TR SL 231 SW	04	110,26

Raumtemperaturregler "Öffner"



1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 24 V ~

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR SL 241 WW	04	121,89
gold-bronze	TR SL 241 GB	04	121,89
schwarz	TR SL 241 SW	04	121,89

Raumtemperaturregler "Wechsler"



1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
 1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
 Für die Umschaltung Heizen/Kühlen wird die EBERLE Klemmleiste EV..H/K benötigt.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR SL 236 WW	04	111,77
gold-bronze	TR SL 236 GB	04	111,77
schwarz	TR SL 236 SW	04	111,77

Raumtemperaturregler "Wechsler"



1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 24 V ~
 1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 24 V ~

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	TR SL 246 WW	04	126,20
gold-bronze	TR SL 246 GB	04	126,20
schwarz	TR SL 246 SW	04	126,20

Fußbodenheizungsregler



1-pol. Schließer 10 A, AC 230 V ~, 50/60 Hz

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	FTR SL 231 WW	04	215,68
gold-bronze	FTR SL 231 GB	04	215,68
schwarz	FTR SL 231 SW	04	215,68

Drehknopf "manipulationssicher" für alle Temperaturregler



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	MS TR 231 WW	04	16,11
bronze-beige	MS TR 231 BB	04	16,50
schwarz	MS TR 231 SW	04	16,50

Temperatur-Fernfühler



für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
 Ersatzteil für Fußbodenheizungsregler Art.-Nrn.: FTR .. 231 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FF 7.8	04	29,71

Abdeckung



(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für 2 Rundsteckverbinder bis 18,5 mm Ø oder mit Flanschbefestigung 22,5 mm Lochabstand
 Mit Montageplatte Art.-Nr.: 63 WBT (nicht im Lieferumfang)
 für Lautsprecher-Polklemmen Art.-Nrn.: LPK 63 RT/SW und Cinch-Buchsen Art.-Nr.: CIB 63.
2. Öffnung ausbrechbar

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 562 WW	02	19,79
gold-bronze	SL 562 GB	02	19,79
schwarz	SL 562 SW	02	19,79

Abdeckung



für Universal-Antennendosen Art.-Nrn.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15
 für Antennen-Steckdose nach DIN 45330

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 561 TV WW	02	17,75
gold-bronze	SL 561 TV GB	02	17,75
schwarz	SL 561 TV SW	02	17,75

Abdeckung



für Universal-Sat/BK-Dosen Art.-Nrn.: EDA 302 F, GDA 313 F
 für handelsübliche Sat/BK-Dosen

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 561 SAT WW	02	17,75
gold-bronze	SL 561 SAT GB	02	17,75
schwarz	SL 561 SAT SW	02	17,75

Leitungsauslass mit Zugentlastung

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Öffnung für Leitungen mit max. 8 mm Ø

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 590 A WW	02	25,71
gold-bronze	SL 590 A GB	02	25,71
schwarz	SL 590 A SW	02	25,71

Abdeckung

für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.
Cat.6-8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 569-1 UA WW	02	15,62
gold-bronze	SL 569-1 UA GB	02	15,62
schwarz	SL 569-1 UA SW	02	15,62

Abdeckung

für IAE/UAE-Anschlussdosen Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO,
UAE 8-8 UPO
für Datendose Cat. 6 Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E,
UAE 8-8 UPOK6
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Abdeckung passt auch auf Anschlussdosen
Fa. METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i bzw. 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8),
Class E
Fa. Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK,
UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Fa. Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 und ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 569-2 UA WW	02	15,62
gold-bronze	SL 569-2 UA GB	02	15,62
schwarz	SL 569-2 UA SW	02	15,62

Abdeckung (geschraubt)

für TAE-Anschlussdose Art.-Nr.: TAE 3X6 NFNUPO
für Montageadapter 2fach Art.-Nr.: UMA-MA2-KS2 in
Verbindung mit Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A-25
für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 15 CA WW,
USB 15 CA SW

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 569 T WW	02	15,62
gold-bronze	SL 569 T GB	02	15,62
schwarz	SL 569 T SW	02	15,62

USB-Ladegerät siehe Seite 51

Blind-Abdeckung (gerastet)

(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	SL 561 B WW	02	19,79
gold-bronze	SL 561 B GB	02	19,79
schwarz	SL 561 B SW	02	19,79

Rahmen aus transparentem Acrylglas, farbig hinterlegt**für senkrechte Kombination**

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß	1fach	85 x 85 mm	SL 581 WW	02 14,29
	2fach	85 x 156 mm	SL 582 WW	02 23,97
	3fach	85 x 227 mm	SL 583 WW	02 35,13
	4fach	85 x 298 mm	SL 584 WW	02 52,36
	5fach	85 x 370 mm	SL 585 WW	02 68,14



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
gold-bronze	1fach	85 x 85 mm	SL 581 GB	02 14,29
	2fach	85 x 156 mm	SL 582 GB	02 23,97
	3fach	85 x 227 mm	SL 583 GB	02 35,13
	4fach	85 x 298 mm	SL 584 GB	02 52,36
	5fach	85 x 370 mm	SL 585 GB	02 68,14



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
silber	1fach	85 x 85 mm	SL 581 SI	02 14,29
	2fach	85 x 156 mm	SL 582 SI	02 23,97
	3fach	85 x 227 mm	SL 583 SI	02 35,13
	4fach	85 x 298 mm	SL 584 SI	02 52,36
	5fach	85 x 370 mm	SL 585 SI	02 68,14

Rahmen aus transparentem Acrylglas, farbig hinterlegt

für waagerechte Kombination



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
alpinweiß				
2fach	156 x 85 mm	SL 5820 WW	02	23,97
3fach	227 x 85 mm	SL 5830 WW	02	35,13
4fach	298 x 85 mm	SL 5840 WW	02	52,36
5fach	370 x 85 mm	SL 5850 WW	02	68,14



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
gold-bronze				
2fach	156 x 85 mm	SL 5820 GB	02	23,97
3fach	227 x 85 mm	SL 5830 GB	02	35,13
4fach	298 x 85 mm	SL 5840 GB	02	52,36
5fach	370 x 85 mm	SL 5850 GB	02	68,14



		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
silber				
2fach	156 x 85 mm	SL 5820 SI	02	23,97
3fach	227 x 85 mm	SL 5830 SI	02	35,13
4fach	298 x 85 mm	SL 5840 SI	02	52,36
5fach	370 x 85 mm	SL 5850 SI	02	68,14

Raumtemperaturregler "Öffner"



1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz

		Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend				
weiß		TR LS 231	04	98,01
alpinweiß		TR LS 231 WW	04	100,92
lichtgrau		TR LS 231 LG	04	104,52
schwarz		TR LS 231 SW	04	104,52
matt lackiert				
schneeweiß matt		TR LS 231 WWM	04	110,45
graphitschwarz matt		TR LS 231 SWM	04	110,45
Metallausführungen				
Aluminium		TR AL 231	04	110,96
Edelstahl		TR ES 231	04	110,96
anthrazit (lackiertes Aluminium)		TR AL 231 AN	04	110,96
dark (lackiertes Aluminium)		TR AL 231 D	04	115,24
glanzchrom		TR GCR 231	04	186,87
goldfarben		TR GO 231	04	196,69
vergoldet		TR LS 231 GGO	04	348,76
Messing classic		TR ME 231 C	04	120,44
Messing antik		TR ME 231 AT	04	120,44

Raumtemperaturregler "Öffner"



1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 24 V ~

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	TR LS 241	04	106,09
alpinweiß	TR LS 241 WW	04	109,01
lichtgrau	TR LS 241 LG	04	112,47
schwarz	TR LS 241 SW	04	112,47
Metallausführungen			
Aluminium	TR AL 241	04	118,43
Edelstahl	TR ES 241	04	118,43
anthrazit (lackiertes Aluminium)	TR AL 241 AN	04	118,43
dark (lackiertes Aluminium)	TR AL 241 D	04	126,55
glanzchrom	TR GCR 241	04	192,21
goldfarben	TR GO 241	04	201,70
vergoldet	TR LS 241 GGO	04	348,94
Messing classic	TR ME 241 C	04	131,80
Messing antik	TR ME 241 AT	04	131,80

Raumtemperaturregler "Wechsler"



1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
 1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
 Für die Umschaltung Heizen/Kühlen wird die EBERLE Klemmleiste EV..H/K benötigt.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	TR LS 236	04	99,47
alpinweiß	TR LS 236 WW	04	102,47
lichtgrau	TR LS 236 LG	04	106,02
schwarz	TR LS 236 SW	04	106,02
matt lackiert			
schneeweiß matt	TR LS 236 WWM	04	112,01
graphitschwarz matt	TR LS 236 SWM	04	112,01
Metallausführungen			
Aluminium	TR AL 236	04	112,42
Edelstahl	TR ES 236	04	112,42
anthrazit (lackiertes Aluminium)	TR AL 236 AN	04	112,42
dark (lackiertes Aluminium)	TR AL 236 D	04	116,73
glanzchrom	TR GCR 236	04	188,35
goldfarben	TR GO 236	04	198,18
vergoldet	TR LS 236 GGO	04	350,28
Messing classic	TR ME 236 C	04	121,91
Messing antik	TR ME 236 AT	04	121,91

Raumtemperaturregler "Wechsler"



1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 24 V ~
 1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 24 V ~

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	TR LS 246	04	110,35
alpinweiß	TR LS 246 WW	04	113,20
lichtgrau	TR LS 246 LG	04	116,70
schwarz	TR LS 246 SW	04	116,70
Metallausführungen			
Aluminium	TR AL 246	04	122,62
Edelstahl	TR ES 246	04	122,62
anthrazit (lackiertes Aluminium)	TR AL 246 AN	04	122,62
dark (lackiertes Aluminium)	TR AL 246 D	04	130,85
glanzchrom	TR GCR 246	04	196,40
goldfarben	TR GO 246	04	205,89
vergoldet	TR LS 246 GGO	04	353,12
Messing classic	TR ME 246 C	04	136,14
Messing antik	TR ME 246 AT	04	136,14

Fußbodenheizungsregler



1-pol. Schließer 10 A, AC 230 V ~, 50/60 Hz

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	FTR LS 231	04	195,32
alpinweiß	FTR LS 231 WW	04	196,65
lichtgrau	FTR LS 231 LG	04	203,48
schwarz	FTR LS 231 SW	04	203,48
Metallausführungen			
Aluminium	FTR AL 231	04	209,42
Edelstahl	FTR ES 231	04	209,42
anthrazit (lackiertes Aluminium)	FTR AL 231 AN	04	209,42
dark (lackiertes Aluminium)	FTR AL 231 D	04	213,67
glanzchrom	FTR GCR 231	04	292,34
goldfarben	FTR GO 231	04	302,17
vergoldet	FTR LS 231 GGO	04	454,26
Messing classic	FTR ME 231 C	04	218,92
Messing antik	FTR ME 231 AT	04	218,92

Drehknopf "manipulationssicher" für alle Temperaturregler



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
weiß	MS TR 231	04	13,39
alpinweiß	MS TR 231 WW	04	16,11
lichtgrau	MS TR 231 LG	04	16,50
schwarz	MS TR 231 SW	04	16,50
für Metallausführungen			
Aluminium (lackiert)	MS TR 231 AL	04	19,53
Edelstahl (lackiert)	MS TR 231 ES	04	19,53
anthrazit (lackiert)	MS TR 231 AL AN	04	19,53

Temperatur-Fernfühler

für Raumthermostate Art.-Nrn.: 1790 RTR, TR D .. 1790 ..
Ersatzteil für Fußbodenheizungsregler Art.-Nrn.: FTR .. 231 ..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	FF 7.8	04	29,71

Rahmen



für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie LS

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Edelstahl			
1fach	115 x 115 mm	LSP 981 ES	02 46,63
2fach	115 x 186 mm	LSP 982 ES	02 81,27
3fach	115 x 257 mm	LSP 983 ES	02 138,84
4fach	115 x 328 mm	LSP 984 ES	02 183,73
5fach	115 x 399 mm	LSP 985 ES	02 228,47



	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Glanzchrom			
1fach	115 x 115 mm	LSP 981 GCR	02 113,77
2fach	115 x 186 mm	LSP 982 GCR	02 181,91
3fach	115 x 257 mm	LSP 983 GCR	02 245,94
4fach	115 x 328 mm	LSP 984 GCR	02 341,06
5fach	115 x 399 mm	LSP 985 GCR	02 436,13

SCHUKO®-Steckdose 16 A 250 V ~

mit bruch- und stoßgeschützter Abdeckung
100 x 100 mm
und zusätzlichem Metalltraging für Dübelbefestigung
mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz
ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend			
weiß	120 KIBF	01	23,79
alpinweiß	120 KIBF WW	01	23,79

LED- und NV-Drehdimmer mit Druck-Wechselschalter



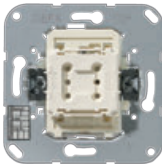
mit frontseitig bedienbarem Potentiometer zur Einstellung der Minimalhelligkeit

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	823 NVDW	04	105,71

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50 Hz
Anschlussleistung:	max. 375 W/VA einschl. ca. 5% Trafo-Verlustleistung Phasenanschnitt
Dimmprinzip:	
Lampenlasten	
Glühlampen:	20 ... 375 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 375 W
Induktive Trafos:	20 ... 375 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 100 W

KNX Taster BA – Tasterstellung –

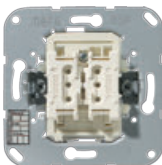


Funktion: Schalten (Tasten), Dimmen
 LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN
 Mit Zugsinsatz Art.-Nr. 34 KO5 und Abdeckung/Wippe mit Lichtleiter in Zugtaster zu verwandeln.

Die LED dient zur Orientierungsbeleuchtung oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	4071.01 LED	06	66,44

KNX Taster BA – Tasterstellung –



Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen
 LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN

Die LED dient zur Orientierungsbeleuchtung oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach	4072.01 LED	06	72,14

KNX Taster BA – Mittenstellung –

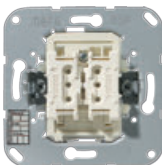


Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen
 LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN/LED Objekt, LED-Darstellung

Die LED dient zur Orientierungsbeleuchtung oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
1fach	4071.02 LED	46	71,58

KNX Taster BA – Mittenstellung –



Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen
 LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN/LED Objekt, LED-Darstellung

Die LED dient zur Orientierungsbeleuchtung oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar.

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
2fach	4072.02 LED	46	81,60

Passende Wippen für die Serie AS ab Seite 170
 Passende Wippen für die Serie A ab Seite 196
 Passende Wippen für die Serie CD ab Seite 230
 Passende Wippen für die Serie LS ab Seite 262

KNX LED-Dimmaktor 4fach



- LED-Dimmer zur Steuerung von LEDs und LED-Modulen 12 – 24 V (pulsweitenmoduliert PWM)
 - Mögliche Kanalkombinationen:
 - 4 x unabhängiger Kanal
 - 2 x Tunable-White-Kanal
 - 2 x unabhängiger Kanal, 1 x Tunable-White-Kanal
 - 1 x RGB-Kanal, 1 x unabhängiger Kanal
 - 1 x RGBW-Kanal
- Nachfolger: 39005 1S LED E

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	3904 EB LED	16	320,07

Smart Control KNX



inklusive KNX-Modul
 erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul
 Art.-Nr.: 409.. TSEM

Produkteigenschaften

- Beleuchteter programmierbarer TFT-Grafik-Farbbildschirm, 800 x 480 Pixel, 16,7 Millionen Farben, WVGA
- Vertikale, wandbündige Montage
- Kapazitiver Touchscreen, Bedienung durch Fingerberührung direkt auf der Glasoberfläche
- Integrierter Kartenleser für microSD-Karten (für zukünftige Erweiterungen)
- Integrierter Lautsprecher (für zukünftige Erweiterungen)
- Externes Lautsprechermodul anschließbar (Zubehör, für zukünftige Erweiterungen)
- Einsatz mit KNX-Modul
- Externes Tastsensor-Erweiterungsmodul anschließbar (über KNX-Modul)
- Bedienfunktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufwurf etc.
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- Integrierter Helligkeitsfühler
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Anzeige von Raumtemperatur, Solltemperatur und Außentemperatur, Uhrzeit und Wochentag etc.
- Betrieb mit Spannungsversorgung (Art.-Nr.: NT 2405 VDC oder NT 2415 REG VDC)

	Art.-Nr.	PG	€/Stk.
	SC 1000 KNX	09	974,00

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
022 A-1	18,12	01	64
022 A-2	19,46	01	64
071 A	19,46	01	65
071 B	18,12	01	65
071 C	18,12	01	65
10 S 23 L	16,57	07	348
10 S 23 L WW	16,57	07	348
10 S 23 LA	16,57	07	348
10 S 23 LA WW	16,57	07	348
104.15	64,78	04	25
104.28	64,78	04	25
106.15	72,70	04	25
106.28	64,16	04	25
11	0,54	07	347
11 BR	1,02	07	255
11 GR	1,02	07	255
11 SG	1,02	07	296
11 SW	1,02	07	218
11 WW	0,96	07	347
1101-20	79,09	04	24
1101-20 WW	79,09	04	24
1101-4	62,63	04	24
1101-4 WW	62,63	04	24
11015	74,30	04	24
11015 WW	74,30	04	24
11120-20	80,29	04	24
11120-20 WW	80,29	04	24
12	0,54	07	347
12 BR	1,02	07	255
12 GR	1,02	07	255
12 SG	1,02	07	296
12 SW	1,02	07	218
12 WW	0,96	07	347
120 KIBF	23,79	01	441
120 KIBF WW	23,79	01	441
1208 REG	107,65	04	110
121-15	49,46	01	28
121-15 WW	49,46	01	28
121-20	54,74	01	28
121-20 WW	54,74	01	28
1234.10	28,03	01	24
1234.10 WW	27,43	01	24
1234.20	38,32	01	24
1234.20 WW	37,11	01	24
13	3,11	07	347
13 BR	3,72	07	255
13 GR	3,72	07	255
13 SG	3,72	07	296
13 SW	3,72	07	218
13 WW	3,57	07	347
132 U	163,93	04	161
132 U WS	321,29	04	161
132 WS	157,37	04	161
133.15	74,21	04	25
133.18	62,72	04	25
134.15	64,11	04	25
134.18	54,61	04	25
134.28	64,78	04	25
138.18	64,78	04	25
140 D	2,07	07	434
15 WW	0,96	07	218
161 TV	5,97	01	28
165-2	37,57	01	29
165-2 WW	37,57	01	29
168-1 WW	11,55	01	28
169 T SW	9,91	02	28
169 T WW	7,37	01	28
169-1 UAE WW	7,37	01	28
169-2 UAE SW	9,91	02	28
169-2 UAE WW	7,37	01	28
1701 PSE	92,17	04	109
1701 SE	85,62	04	109
1702 SE	147,55	04	109
1704 ESE	91,22	04	110

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
1708 IE	68,00	04	110
1710 DE	89,26	04	108
1711 DE	119,60	04	108
1712 DE	165,66	04	108
1713 DSTE	154,87	04	109
1720 NE	32,64	04	110
1723 NE	40,30	04	110
1724 DEB	97,77	04	156
1724 DM	90,65	04	156
1730 DD	81,83	34	155
1730 JE	79,56	04	108
1731 DD	112,06	34	155
1731 JE	115,08	04	108
1733 DNE	61,41	04	155
1735 DS	117,06	04	155
1740 DSTE	70,98	04	156
1741 DSTE	159,38	04	156
1790 RTR	102,05	04	111
1792 HT BT	90,65	04	426
18 V	13,42	04	332
189 A	10,48	01	65
190-353	1,18	11	342
190-354	1,18	11	342
192	1,74	11	342
193-2	4,37	11	342
193-LED GN	13,64	04	27
195	3,70	11	342
20160 REG	158,11	36	403
20320 1S IPS R	485,06	16	403
20320 REG	219,60	36	403
2050 GE WS	1,39	06	417
2050 K	2,25	06	417
2050 RT SW	1,35	06	417
20640 REG	307,43	36	403
2073 U	42,91	06	393
2076-2 T	63,43	06	409
2076-4 T	113,17	06	409
2096 LUX	111,48	06	391
2099 REGHE	509,51	36	407
211 GDE	188,74	04	155
2116 REG	223,98	36	409
2128 REG	293,71	36	409
21280 REG	483,11	36	403
2131 USBS	231,08	06	403
2131 USBS REG	244,81	16	403
2142 REG	365,07	36	405
2177 SV R	219,45	06	408
2178	252,24	06	398
2178 ORTS	219,60	06	400
2178 TS	261,54	06	399
2194 REGHM	307,49	16	406
2204.01 REGA	405,26	16	407
2204.01 REGAM	346,32	16	407
2214 REG A	279,13	16	409
2214 REGAM	232,82	16	409
2224 WH	564,76	06	409
2225 BFA	89,30	06	409
2225 CAB	64,31	06	409
2225 WS U	973,24	06	409
23001 1S U	128,54	06	407
230021SU	150,87	06	408
23006 1S R	310,65	36	405
23016 1S R	599,87	36	405
2302.16 REGHM	235,39	36	405
23024 1S R	739,13	36	405
2304.16 REGCHM	397,69	16	405
2304.16 REGHM	341,96	36	405
23066 REGHE	401,95	16	407
2308.16 REGCHM	489,89	36	405
2308.16 REGHM	471,88	36	405
2336 REG HZ HE	214,82	36	407
2336 REG HZR HE	253,12	16	407
240-10	50,34	04	155
2424 REGHE	335,96	16	405

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
2502 REGHE	235,71	16	405
2504 REGHE	330,87	16	406
2504 REGHER	253,40	16	406
2508 REGHE	547,16	36	406
2514 REGHE	336,00	16	406
28	29,93	04	25
28 G1	36,07	04	25
28 G1 SL	16,81	04	25
306 A-24	14,54	07	347
306 A-24 WW	14,54	07	347
3069-2 AT	5,66	01	33
3069-2 BR	5,66	01	33
3069-2 LEX	5,66	01	33
3069-2 PAND	5,66	01	33
3069-2 SIE	5,66	01	33
3069-25 WE	5,66	01	33
321 A	8,97	07	346
321 A WW	8,97	07	346
328	2,93	07	348
328 WW	2,93	07	348
328-622	5,66	07	348
328-622 WW	5,66	07	348
328-626	10,34	07	348
328-676	5,66	07	348
328-676 WW	5,66	07	348
33 GN	1,44	01	345
33 K	1,44	01	345
33 K WW	1,44	01	345
33 KLAR	1,44	01	345
33 KLAR K	1,44	01	330
33 KLAR L	1,44	01	330
33 KLAR T	1,44	01	330
33 L	1,44	01	345
33 L WW	1,44	01	345
33 NR	1,44	01	348
33 O	1,44	01	345
33 T	1,44	01	345
33 T WW	1,44	01	345
331 A-24	15,79	07	347
331 A-24 WW	15,79	07	347
333 A-24	15,97	07	347
333 A-24 WW	15,97	07	347
3361 AL	172,14	06	392
3361 M WW	150,26	06	391
3361 WW	161,01	06	392
3361-1 AL	213,63	06	392
3361-1 M WW	180,82	46	391
3361-1 WW	193,77	46	392
34	5,06	01	25
34 KO5	5,06	01	26
34.10	1,74	01	24
37	4,20	01	216
37 BL	4,20	01	216
37 D	5,29	07	216
37 G	4,20	01	216
37 GE	4,20	01	216
37 R	4,20	01	216
37.02	4,20	01	216
37.05	4,20	01	216
37.06	4,20	01	216
37.07	4,20	01	216
37.08	4,20	01	216
39001 1S U	208,30	06	408
39004 1S R	451,21	36	406
39005 1S LED E	320,07	16	406
39005 1S LED R	319,34	16	406
3901 REGHE	283,80	16	406
3902 REGHE	381,06	36	406
3904 EB LED	320,07	16	442
4.28 WU G	18,29	04	332
4008 TSM	146,85	04	158
4071 RF TSM	110,52	06	385
4071 TSM	121,48	06	364
4071.01 LED	66,44	06	442

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
4071.02 LED	71,58	46	442
4072 RF TSM	111,48	06	385
4072 TSM	130,05	06	364
4072.01 LED	72,14	06	442
4072.02 LED	81,60	46	442
4073 RF TSM	112,22	06	385
4073 TSM	142,91	06	364
4074 RF TSM	113,18	06	385
4074 TSM	169,67	06	364
4091 TSEM	84,74	06	369
4092 TSEM	89,79	06	369
4093 KRM TS D	296,08	06	369
4093 TSEM	95,75	06	369
4094 TSEM	103,60	06	369
4191 TSM	149,50	06	364
4192 TSM	158,02	06	364
4193 TSM	170,93	06	364
4194 TSM	182,75	06	364
4212 TSM	62,54	04	159
4224 TSM	77,98	04	159
4236 TSM	100,16	04	159
4248 TSM	121,32	04	159
502 KOTU	35,75	01	419
502 KOU	34,68	01	22
502 TU	21,87	01	419
502 U	20,08	01	22
502-20 KOU	40,01	01	22
503 KOU	50,34	01	22
503 U	35,75	01	22
505 KO5 VEU M 230	42,41	04	74
505 KO5 VEU M 24	42,41	04	74
505 KOU 5	29,60	01	23
505 TU	18,58	01	419
505 U	14,99	01	23
505 U 5	22,55	01	23
505-20U	29,94	01	23
506 KO5 EU D 230	26,77	04	73
506 KO5 EU D 24	26,77	04	73
506 KOTU	26,07	01	419
506 KOU	24,57	01	22
506 TU	12,12	01	419
506 U	9,47	31	22
506 U-LEDW	70,34	04	433
506-20 KOU	33,89	01	22
506-20 U	19,29	01	22
507 TU	21,87	01	419
507 U	20,08	01	22
507-20 U	29,48	01	22
509 TU	27,47	01	419
509 U	26,15	01	23
509 VU	26,66	01	23
509-20 U	43,64	01	23
5120 FBFKI	23,79	01	92
5120 FBFKI WW	23,79	01	92
520-45	9,78	01	236
520-O LEDW-1	63,03	04	434
520-O LEDW-2	63,03	04	433
521 ZNAUF	186,60	04	236
525	9,20	04	234
525.050	15,24	01	420
525.060	15,24	01	420
525.201	15,24	01	420
525.202	15,24	01	420
525.251	15,24	01	420
525.252	15,24	01	420
528	9,20	04	234
5306 EU	18,56	01	24
531 KO5 EU M 230	59,76	04	74
531 KO5 EU M 24	59,76	04	74
531 KO6 EU M 24	126,30	01	76
531 U	10,67	31	22
531-41 U	28,42	01	22
532 U	23,19	01	22
532-4 U	28,42	01	23
533 U	11,37	01	22
533 U-LEDW	71,59	04	433
533-2 U	28,01	01	22
534 KO5 EU D 230	31,91	04	73
534 KO5 EU D 24	31,91	04	73

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
534 U	16,31	01	22
535 U	17,76	01	23
535 U 5	25,14	01	23
537	6,03	01	247
539 U	27,95	01	23
539 VU	26,66	01	23
54	4,25	01	335
54 ACO-1	8,25	01	35
54 XLRD	5,66	01	335
54-1 WE	5,66	01	335
54-15 WE	5,66	01	335
54-2 ACS	5,66	01	34
54-2 BTR	5,66	01	34
54-2 CXLR	5,66	01	34
54-2 D 15	5,66	01	335
54-2 D 25	5,66	01	335
54-2 D 9	5,66	01	335
54-2 SC	5,66	01	35
54-2 WE	5,66	01	335
54-25 WE	5,66	01	335
5506 ZU	27,57	01	233
5506 ZU WW	27,57	01	233
551 WU	2,84	07	217
5520	7,61	01	234
5520 KI	10,77	01	235
5520 KI WW	10,77	01	235
5520 WW	7,61	01	234
554	15,75	01	246
5560	7,05	01	418
5560 WW	7,05	01	418
5561	4,01	01	418
5561 KO	5,39	01	418
5561 KO WW	5,39	01	418
5561 KO5	5,39	01	418
5561 KO5 WW	5,39	01	418
5561 NA	7,72	01	418
5561 NA WW	7,72	01	418
5561 WW	4,01	01	418
5561-5	7,31	01	418
5561-5 KO5	10,02	01	418
5561-5 KO5 WW	10,02	01	418
5561-5 P	10,02	01	418
5561-5 P WW	10,02	01	418
5561-5 WW	7,31	01	418
5581	3,14	01	418
5581 WW	3,14	01	418
5582	5,40	01	418
5582 WW	5,40	01	418
5583	9,02	01	418
5583 WW	9,02	01	418
5584	15,59	01	418
5584 WW	15,59	01	418
5585	25,67	01	418
5585 WW	25,67	01	418
561 B	10,96	01	247
561 GL BL	23,67	02	233
561 GL GE	23,67	02	233
561 GL RT	23,67	02	233
561 SAT	6,00	01	243
561 Z5	5,36	01	248
561-4 SAT1	6,32	01	243
561-4 SAT2	6,32	01	243
562	10,96	01	243
564	10,95	01	247
564 GE	15,34	02	247
565-2	38,42	01	247
567 S	49,45	04	244
568	11,55	01	243
568-1	11,55	01	243
569 T	6,00	01	246
569 TNA	9,63	01	246
569-1 NAUA	9,63	01	245
569-1 UA	6,00	01	244
569-1 WE	15,86	01	245
569-15 WE	15,86	01	245
569-2 AT	17,50	01	246
569-2 NAUA	9,63	01	245
569-2 UA	6,00	01	245
569-2 WE	17,50	01	245

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
569-21 ACS	17,50	01	246
569-25 WE	17,50	01	246
58 A ZUG	5,24	07	218
581 A	8,46	07	218
582 A	14,08	07	218
583 A	19,75	07	218
590 A	15,34	01	244
590 NAA	19,00	01	244
590 Z	3,26	01	29
590 ZA	3,26	01	248
594-0	10,95	01	247
594-1	11,55	01	247
594-2	11,55	01	247
594-8	9,78	01	244
594-9	9,78	01	244
6.28 WU G	15,78	04	332
60 ANA	3,94	01	346
60 FO	4,25	01	216
60 GL	2,33	01	330
60 NA	4,66	07	345
60 NA WW	4,66	07	345
600	6,14	11	342
600 NA	5,24	11	339
602 A	24,70	07	345
602 A WW	24,70	07	345
602 HW	41,81	11	338
602 KOA	39,34	07	345
602 KOA WW	39,34	07	345
602 KOW	41,84	11	338
602 W	27,45	11	338
6020 A	14,95	07	346
6020 A WW	14,95	07	346
6020 KIA	20,76	07	346
6020 KIA WW	20,76	07	346
603 HW	58,28	11	338
603 W	42,30	11	338
605 A	19,65	07	346
605 A WW	19,65	07	346
605 W	28,37	11	339
606 A	14,54	07	345
606 A WW	14,54	07	345
606 ANA	18,40	07	345
606 ANA WW	18,40	07	345
606 HW	34,39	11	338
606 KO5 A	29,17	07	345
606 KO5 A WW	29,17	07	345
606 KOA	29,17	07	345
606 KOA WW	29,17	07	345
606 KOW	31,94	11	338
606 NA	3,27	01	338
606 NAW	19,74	11	338
606 W	16,47	33	338
606 ZA	28,14	07	346
606 ZA WW	28,14	07	346
607 A	24,05	07	345
607 A WW	24,05	07	345
607 W	27,45	11	338
609 VA	29,46	07	346
609 VA WW	29,46	07	346
609 VW	39,02	11	340
61 GL	2,33	01	339
61 NA	3,61	01	27
620 A	8,97	07	346
620 A WW	8,97	07	346
620 NAW	16,33	11	340
620 W	13,66	33	340
620 WSL	65,15	11	341
620 WX	13,66	33	340
622 NAW	37,84	11	341
622 NAWW	37,84	11	341
622 W	32,50	33	341
622 WW	32,50	33	341
623 NAW	68,64	11	342
623 W	61,41	11	342
625 A	47,61	07	347
625 A WW	47,61	07	347
626 A	40,64	07	347
626 A WW	40,64	07	347
63 WBT	6,09	01	37

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
631 A	15,79	07	345
631 A WW	15,79	07	345
631 NAW	22,23	11	339
631 W	17,90	33	338
633 A	15,97	07	345
633 A WW	15,97	07	345
633 W	20,21	11	338
633-2 W	36,74	11	338
634 A	20,82	07	345
634 A WW	20,82	07	345
634 W	24,56	11	338
637-10 A	19,73	07	347
637-10 A WW	19,73	07	347
637-10 W	25,03	11	342
637-14 A	19,73	07	347
637-14 A WW	19,73	07	347
637-14 W	25,03	11	342
639 VA	29,46	07	346
639 VA WW	29,46	07	346
639 VW	39,02	11	340
639 W	35,65	11	339
642 B-1	28,03	01	64
642 B-2	28,03	01	65
642 C	18,12	01	64
642 D	18,12	01	64
642 E	26,31	01	64
65 WIS	29,15	01	29
661 WGL BL	23,67	11	339
661 WGL GE	23,67	11	339
661 WGL R	23,67	11	339
671 W	43,15	11	341
675 A	42,37	07	346
675 A WW	42,37	07	346
675 W	52,72	11	341
676 A	34,50	07	346
676 A WW	34,50	07	346
676 KOW	51,15	11	341
676 NAW	41,35	11	341
676 W	34,80	33	341
80 KLEFO	5,53	04	102
800 AW	27,05	11	342
800 KO	4,21	11	389
800 NA	5,24	11	331
800 NT	2,84	11	389
800 P	4,21	11	389
8012 W	99,80	04	343
8015 W	99,80	04	343
802 HW	41,81	11	329
802 KOW	41,84	11	329
802 SL	8,13	04	217
802 W	27,45	11	329
803 HW	58,28	11	329
803 KOW	56,90	11	329
803 W	42,30	11	329
804.18 W	69,42	04	331
804.28 G	137,22	04	332
805 MP	9,17	11	390
805 NA	8,55	11	331
805 NAW	31,65	11	330
805 NT	6,18	11	390
805 P	9,17	11	390
805 W	28,37	11	330
806 HW	34,39	11	329
806 KOW	31,94	11	329
806 NAW	19,74	11	329
806 W	16,47	33	329
806 ZW	37,67	11	330
806.18 W	77,88	04	331
806.28 G	137,22	04	332
807 W	27,45	11	329
809 NAW	35,76	11	330
809 VW	39,02	11	331
809 W	33,37	11	330
820 GN NAWEB	24,79	11	332
820 GN NAWSL	75,67	11	333
820 KINAW	19,61	11	332
820 KIW	17,25	11	332
820 NAW	16,33	11	332
820 NAWSL	68,74	11	332

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
820 W	13,66	33	332
821 FKI W	21,93	11	93
821-15 USW	56,90	11	93
821-20 USW	63,26	11	93
822 KINAW	44,76	11	334
822 NAW	37,84	11	334
822 NAWSL	140,98	11	334
822 W	32,50	33	333
8220 GN NAWEB	51,98	11	334
8220 GN NAWSL	157,30	11	334
8220 KINAW	45,43	11	334
8220 NAW	39,61	11	334
8220 NAWSL	143,49	11	334
8220 NAWSLTS	140,98	11	334
8220 NAWSTS	39,61	11	334
8220 W	34,14	33	333
8220 WTS	34,14	11	333
8220-1 W	34,69	11	333
823 NVDW	105,71	04	441
8230 NAW	68,57	11	335
8230 W	61,41	11	335
831 NAW	22,23	11	330
831 W	17,90	33	329
833 W	20,21	11	329
833 ZW	38,97	11	330
833-2 W	36,74	11	329
833.18 G	137,22	04	332
833.18 W	79,22	04	331
834 W	24,56	11	329
834.10 W	61,99	11	331
834.18 W	69,42	04	331
834.20 W	71,33	11	331
834.28 G	137,22	04	332
835 NAW	34,01	11	331
835 W	29,84	11	331
837-10 W	24,47	11	335
837-14 W	25,03	11	335
839 NAW	40,94	11	331
839 VW	39,02	11	331
839 W	35,65	11	331
8471.01 LED W	74,04	06	389
8471.02 LED W	83,61	06	389
8472.01 LED W	78,51	06	389
8472.02 LED W	93,53	06	389
854 W	18,59	11	335
860 WGL BL	23,67	11	330
860 WGL GE	23,67	11	330
860 WGL RT	23,67	11	330
871 W	43,15	11	333
875 W	52,72	11	333
876 KOW	51,15	11	333
876 NAW	41,35	11	333
876 W	34,80	33	333
890	1,18	11	343
891	1,18	11	343
892	1,74	11	343
893-1	4,37	11	343
893-2	4,37	11	343
894	1,74	11	343
895	3,70	11	343
896	4,37	11	334
90	6,58	01	26
90-LED BL	13,91	04	27
90-LED GN	13,91	04	27
90-LED RT	13,91	04	27
90-LED W	13,91	04	27
93	6,58	01	27
93-LED GN	13,64	04	27
93-LED RT	13,64	04	27
938-10 U	11,24	01	26
938-14 U	11,24	01	26
94	7,35	01	26
94 GN	7,35	01	26
94 RT	7,35	01	26
94-LED BL	13,91	04	26
94-LED GN	13,91	04	26
94-LED RT	13,91	04	26
94-LED W	13,91	04	26
941224 LED W	13,91	04	26

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
95	6,58	01	26
96-12	7,72	01	26
96-24	7,72	01	26
96-36	11,17	01	26
96-48	11,17	01	26
961248 LED BL	13,91	04	27
961248 LED GN	13,91	04	27
961248 LED RT	13,91	04	27
961248 LED W	13,91	04	27
98	10,63	01	26
98-220	10,63	01	26
99	7,35	01	26
A 022 A-1	17,37	01	64
A 022 A-1 WW	17,37	01	64
A 022 A-2	18,71	01	64
A 022 A-2 WW	18,71	01	64
A 071 A	18,71	01	65
A 071 A WW	18,71	01	65
A 071 B	17,37	01	65
A 071 B WW	17,37	01	65
A 071 C	17,37	01	65
A 071 C WW	17,37	01	65
A 101 AL	9,89	02	355
A 101 BF ANM	4,53	02	355
A 101 BF SW	4,53	02	355
A 101 BF SWM	9,13	02	355
A 101 BF WW	3,85	01	355
A 101 BF WWM	9,13	02	355
A 101 CH	9,89	02	355
A 101 K05 AL	12,14	02	206
A 101 K05 BF ANM	5,84	02	206
A 101 K05 BF SW	5,84	02	206
A 101 K05 BF SWM	10,51	02	206
A 101 K05 BF WW	5,25	01	206
A 101 K05 BF WWM	10,51	02	206
A 101 K05 CH	12,14	02	206
A 101 K05 MO	12,14	02	206
A 101 K05 SW	5,84	02	206
A 101 K05 WW	5,25	01	206
A 101 K05P AL	13,07	02	207
A 101 K05P BF ANM	7,21	02	207
A 101 K05P BF SW	7,21	02	207
A 101 K05P BF SWM	11,45	02	207
A 101 K05P BF WW	6,56	01	207
A 101 K05P BF WWM	11,45	02	207
A 101 K05P CH	13,07	02	207
A 101 K05P MO	13,07	02	207
A 101 K05P SW	7,21	02	207
A 101 K05P WW	6,56	01	207
A 101 MO	9,89	02	355
A 101 P AL	12,14	02	355
A 101 P BF ANM	5,87	02	355
A 101 P BF SW	5,87	02	355
A 101 P BF SWM	10,06	02	355
A 101 P BF WW	5,25	01	355
A 101 P BF WWM	10,06	02	355
A 101 P CH	12,14	02	355
A 101 P MO	12,14	02	355
A 101 P SW	5,87	02	355
A 101 P WW	5,25	01	355
A 101 SW	4,53	02	355
A 101 WW	3,85	01	355
A 102 AL	13,45	02	356
A 102 BF ANM	7,86	02	356
A 102 BF SW	7,86	02	356
A 102 BF SWM	12,70	02	356
A 102 BF WW	7,32	01	356
A 102 BF WWM	12,70	02	356
A 102 CH	13,45	02	356
A 102 K05 AL	15,96	02	207
A 102 K05 BF ANM	10,48	02	207
A 102 K05 BF SW	10,48	02	207
A 102 K05 BF SWM	14,98	02	207
A 102 K05 BF WW	10,10	01	207
A 102 K05 BF WWM	14,98	02	207
A 102 K05 CH	15,96	02	207
A 102 K05 MO	15,96	02	207
A 102 K05 SW	10,48	02	207
A 102 K05 WW	10,10	01	207

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite	Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite	Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 102 KO5P AL	18,54	02	207	A 1520 BFKIKLMO	24,51	02	204	A 1520 KI	9,11	01	175
A 102 KO5P BF ANM	13,12	02	207	A 1520 BFKINA AL	20,31	02	201	A 1520 KI AL	16,64	02	200
A 102 KO5P BF SW	13,12	02	207	A 1520 BFKINA ANM	14,35	02	201	A 1520 KI CH	16,64	02	200
A 102 KO5P BF SWM	17,33	02	207	A 1520 BFKINA GN	16,05	02	201	A 1520 KI MO	16,64	02	200
A 102 KO5P BF WW	12,72	01	207	A 1520 BFKINA O	16,05	02	201	A 1520 KI SW	12,86	02	200
A 102 KO5P BF WWM	17,33	02	207	A 1520 BFKINA RT	16,05	02	201	A 1520 KI WW	9,11	01	200
A 102 KO5P CH	18,54	02	207	A 1520 BFKINA SW	16,05	02	201	A 1520 KIKL SW	18,85	02	204
A 102 KO5P MO	18,54	02	207	A 1520 BFKINA SWM	18,72	02	201	A 1520 KIKL WW	17,89	01	204
A 102 KO5P SW	13,12	02	207	A 1520 BFKINA WW	13,18	01	201	A 1520 KL SW	15,28	02	203
A 102 KO5P WW	12,72	01	207	A 1520 BFKINA WWM	18,72	02	201	A 1520 KL WW	14,52	01	203
A 102 MO	13,45	02	356	A 1520 BFKL AL	20,38	02	203	A 1520 MO	13,57	02	200
A 102 P AL	15,96	02	356	A 1520 BFKL ANM	15,93	02	203	A 1520 N	6,60	31	174
A 102 P BF ANM	10,48	02	356	A 1520 BFKL CH	20,38	02	203	A 1520 N CH	13,57	02	200
A 102 P BF SW	10,48	02	356	A 1520 BFKL MO	20,38	02	203	A 1520 N MO	13,57	02	200
A 102 P BF SWM	14,55	02	356	A 1520 BFKL SW	15,93	02	203	A 1520 N WW	6,60	01	200
A 102 P BF WW	10,10	01	356	A 1520 BFKL SWM	20,28	02	203	A 1520 NBF ANM	8,49	02	200
A 102 P BF WWM	14,55	02	356	A 1520 BFKL WW	14,52	01	203	A 1520 NBF SW	8,49	02	200
A 102 P CH	15,96	02	356	A 1520 BFKL WWM	20,28	02	203	A 1520 NBF SWM	12,52	02	200
A 102 P MO	15,96	02	356	A 1520 BFKLKO GN	31,90	02	204	A 1520 NBF WW	6,60	01	200
A 102 P SW	10,48	02	356	A 1520 BFKLKO O	31,90	02	204	A 1520 NBF WWM	12,52	02	200
A 102 P WW	10,10	01	356	A 1520 BFKLKO RT	31,90	02	204	A 1520 NBFKL AL	20,38	02	203
A 102 SW	7,86	02	356	A 1520 BFKLKO WW	31,50	01	204	A 1520 NBFKL ANM	15,93	02	203
A 102 WW	7,32	01	356	A 1520 BFKLSL AL	68,19	02	204	A 1520 NBFKL CH	20,38	02	203
A 10711 ST	70,18	06	353	A 1520 BFKLSL ANM	60,22	02	204	A 1520 NBFKL MO	20,38	02	203
A 10721 ST	74,86	06	354	A 1520 BFKLSL CH	68,19	02	204	A 1520 NBFKL SW	15,93	02	203
A 10911 ST	88,26	06	353	A 1520 BFKLSL GN	60,22	02	204	A 1520 NBFKL SWM	20,28	02	203
A 10911 ST RF AL	91,90	06	384	A 1520 BFKLSL MO	68,19	02	204	A 1520 NBFKL WW	14,52	01	203
A 10911 ST RF BF ANM	88,69	06	384	A 1520 BFKLSL O	60,22	02	204	A 1520 NBFKL WWM	20,28	02	203
A 10911 ST RF BF SW	88,69	06	384	A 1520 BFKLSL SW	60,22	02	204	A 1520 NKL SW	15,28	02	203
A 10911 ST RF BF SWM	96,62	06	384	A 1520 BFKLSL WW	59,24	01	204	A 1520 NKL WW	14,52	01	203
A 10911 ST RF BF WW	86,02	06	384	A 1520 BFKO	28,45	01	176	A 1520 SW	8,49	02	200
A 10911 ST RF BF WWM	96,62	06	384	A 1520 BFKO GN	30,16	02	202	A 1520 WW	6,60	31	200
A 10911 ST RF CH	91,90	06	384	A 1520 BFKO O	30,16	02	202	A 1520-13 BF SEV AL	54,46	02	89
A 10911 ST RF MO	91,90	06	384	A 1520 BFKO RT	30,16	02	202	A 1520-13 BF SEV CH	54,46	02	89
A 10911 ST RF SW	88,69	06	384	A 1520 BFKO WW	28,45	01	202	A 1520-13 BF SEV MO	54,46	02	89
A 10911 ST RF WW	86,02	06	384	A 1520 BFNA AL	16,10	02	201	A 1520-13 BF SEV SW	50,98	02	89
A 10911 TE	44,41	06	353	A 1520 BFNA ANM	11,69	02	201	A 1520-13 BF SEV WW	46,93	01	89
A 10921 ST	104,37	06	354	A 1520 BFNA GN	13,60	02	201	A 1520-13 SEV SWM	52,72	02	89
A 10921 ST RF AL	107,97	06	384	A 1520 BFNA O	13,60	02	201	A 1520-13 SEV WWM	52,72	02	89
A 10921 ST RF BF ANM	104,66	06	384	A 1520 BFNA RT	13,60	02	201	A 1520-15 CA	82,72	04	49
A 10921 ST RF BF SW	104,66	06	384	A 1520 BFNA SW	11,69	02	201	A 1520-15 CA AL	88,99	04	202
A 10921 ST RF BF SWM	114,50	06	384	A 1520 BFNA WW	16,23	02	201	A 1520-15 CA ANM	88,99	04	202
A 10921 ST RF BF WW	102,09	06	384	A 1520 BFNA WWM	10,48	01	201	A 1520-15 CA CH	88,99	04	202
A 10921 ST RF BF WWM	114,50	06	384	A 1520 BFNAO GN	31,68	02	202	A 1520-15 CA MO	88,99	04	202
A 10921 ST RF CH	107,97	06	384	A 1520 BFNAKO GN	31,68	02	202	A 1520-15 CA SW	85,79	04	202
A 10921 ST RF MO	107,97	06	384	A 1520 BFNAKO O	31,68	02	202	A 1520-15 CA SWM	88,99	04	202
A 10921 ST RF SW	104,66	06	384	A 1520 BFNAKO RT	31,68	02	202	A 1520-15 CA WW	82,72	04	202
A 10921 ST RF WW	102,09	06	384	A 1520 BFNAKO WW	28,70	01	202	A 1520-15 CA WWM	88,99	04	202
A 10921 TE	52,63	06	354	A 1520 CH	13,57	02	200	A 1520-18 A	82,72	04	49
A 110	14,06	04	162	A 1520 EDV WW	8,34	01	201	A 1520-18 A AL	88,99	04	201
A 1520	6,60	31	174	A 1520 F-15 CA	87,57	04	88	A 1520-18 A ANM	88,99	04	201
A 1520 AL	13,57	02	200	A 1520 F-15 CA AL	93,90	04	88	A 1520-18 A CH	88,99	04	201
A 1520 BF	6,60	31	174	A 1520 F-15 CA CH	93,90	04	88	A 1520-18 A MO	88,99	04	201
A 1520 BF ANM	8,49	02	200	A 1520 F-15 CA MO	93,90	04	88	A 1520-18 A SW	85,79	04	201
A 1520 BF BL	10,03	02	200	A 1520 F-15 CA SW	90,70	04	88	A 1520-18 A SWM	88,99	04	201
A 1520 BF GN	10,03	02	200	A 1520 F-15 CA WW	87,57	04	88	A 1520-18 A WW	82,72	04	201
A 1520 BF O	10,03	02	200	A 1520 F-18 A	87,57	04	88	A 1520-18 A WWM	88,99	04	201
A 1520 BF RT	10,03	02	200	A 1520 F-18 A AL	93,90	04	88	A 1520-18 C	82,72	04	49
A 1520 BF SW	10,03	02	200	A 1520 F-18 A CH	93,90	04	88	A 1520-18 C AL	88,99	04	201
A 1520 BF SWM	12,52	02	200	A 1520 F-18 A MO	93,90	04	88	A 1520-18 C ANM	88,99	04	201
A 1520 BF WW	6,60	31	200	A 1520 F-18 A SW	90,70	04	88	A 1520-18 C CH	88,99	04	201
A 1520 BF WWM	12,52	02	200	A 1520 F-18 A WW	87,57	04	88	A 1520-18 C MO	88,99	04	201
A 1520 BFKI	9,11	01	175	A 1520 F-18 C	87,57	04	88	A 1520-18 C SW	85,79	04	201
A 1520 BFKI ANM	10,95	02	200	A 1520 F-18 C AL	93,90	04	88	A 1520-18 C SWM	88,99	04	201
A 1520 BFKI BL	12,86	02	200	A 1520 F-18 C CH	93,90	04	88	A 1520-18 C WW	82,72	04	201
A 1520 BFKI GN	12,86	02	200	A 1520 F-18 C MO	93,90	04	88	A 1520-18 C WWM	88,99	04	201
A 1520 BFKI O	12,86	02	200	A 1520 F-18 C SW	90,70	04	88	A 1520-O AL LNW	73,94	04	202
A 1520 BFKI RT	12,86	02	200	A 1520 F-18 C WW	87,57	04	88	A 1520-O ANM LNW	66,92	04	202
A 1520 BFKI SW	10,95	02	200	A 1520 FBFKI ANM	15,13	02	88	A 1520-O CH LNW	73,94	04	202
A 1520 BFKI SWM	15,01	02	200	A 1520 FBFKI SW	15,13	02	88	A 1520-O LNW	63,17	04	176
A 1520 BFKI WW	9,11	01	200	A 1520 FBFKI SWM	18,85	02	88	A 1520-O MO LNW	73,94	04	202
A 1520 BFKI WWM	15,01	02	200	A 1520 FBFKI WW	14,51	01	88	A 1520-O SW LNW	66,92	04	202
A 1520 BFKIKL AL	24,51	02	204	A 1520 FBFKI WWM	18,85	02	88	A 1520-O SWM LNW	72,99	04	202
A 1520 BFKIKL ANM	18,37	02	204	A 1520 FKI	14,51	01	88	A 1520-O WW LNW	63,17	04	202
A 1520 BFKIKL SW	18,37	02	204	A 1520 FKI AL	19,91	02	88	A 1520-O WWM LNW	72,99	04	202
A 1520 BFKIKL SWM	22,76	02	204	A 1520 FKI CH	19,91	02	88	A 1520F-15 CA ANM	93,90	04	88
A 1520 BFKIKL WW	17,21	01	204	A 1520 FKI MO	19,91	02	88	A 1520F-15 CA SWM	93,97	04	88
A 1520 BFKIKL WWM	22,76	02	204	A 1520 FKI SW	17,88	02	88	A 1520F-15 CA WWM	93,97	04	88
A 1520 BFKIKLCH	24,51	02	204	A 1520 FKI WW	14,51	01	88	A 1520F-18 A ANM	93,90	04	88

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 1520F-18 A SWM	93,97	04	88
A 1520F-18 A WWM	93,97	04	88
A 1520F-18 C ANM	93,90	04	88
A 1520F-18 C SWM	93,97	04	88
A 1520F-18 C WWM	93,97	04	88
A 1521	6,60	31	174
A 1521 AL	13,57	02	200
A 1521 BF ANM	8,49	02	200
A 1521 BF SW	8,49	02	200
A 1521 BF SWM	12,52	02	200
A 1521 BF WW	6,60	31	200
A 1521 BF WWM	12,52	02	200
A 1521 BFKL AL	20,38	02	204
A 1521 BFKL ANM	15,93	02	204
A 1521 BFKL CH	20,38	02	204
A 1521 BFKL MO	20,38	02	204
A 1521 BFKL SW	15,93	02	204
A 1521 BFKL WW	14,52	01	204
A 1521 CH	13,57	02	200
A 1521 KL SW	15,28	02	204
A 1521 KL WW	14,52	01	204
A 1521 MO	13,57	02	200
A 1521 SW	10,03	02	200
A 1521 WW	6,60	31	200
A 1539-O AL LNW	61,24	04	203
A 1539-O ANM LNW	56,24	04	203
A 1539-O CH LNW	61,24	04	203
A 1539-O LNW	55,70	04	176
A 1539-O MO LNW	61,24	04	203
A 1539-O SW LNW	56,24	04	203
A 1539-O SWM LNW	60,30	04	203
A 1539-O WW LNW	55,70	04	203
A 1539-O WWM LNW	60,30	04	203
A 1539-OO AL LNW	55,91	04	203
A 1539-OO ANM LNW	50,91	04	203
A 1539-OO CH LNW	55,91	04	203
A 1539-OO LNW	50,37	04	176
A 1539-OO MO LNW	55,91	04	203
A 1539-OO SW LNW	50,91	04	203
A 1539-OO SWM LNW	54,98	04	203
A 1539-OO WW LNW	50,37	04	203
A 1539-OO WWM LNW	54,98	04	203
A 1540 BF KO5 ANM	8,89	06	390
A 1540 BF KO5 SW	8,89	06	390
A 1540 BF KO5 SWM	14,61	06	390
A 1540 BF KO5 WW	6,49	06	390
A 1540 BF KO5 WWM	14,61	06	390
A 1540 KO5	6,49	06	390
A 1540 KO5 AL	14,61	06	390
A 1540 KO5 CH	14,61	06	390
A 1540 KO5 MO	14,61	06	390
A 1540 KO5 SW	8,89	06	390
A 1540 KO5 WW	6,49	06	390
A 1541	6,97	01	174
A 1541 AL	19,09	02	200
A 1541 BF ANM	13,76	01	200
A 1541 BF SW	10,56	02	200
A 1541 BF SWM	17,69	02	200
A 1541 BF WW	6,97	01	200
A 1541 BF WWM	17,69	02	200
A 1541 CH	19,09	02	200
A 1541 MO	19,09	02	200
A 1541 SW	10,56	02	200
A 1541 WW	6,97	01	200
A 1569 USB	6,00	01	51
A 1569 USB AL	13,39	02	215
A 1569 USB ANM	8,53	02	215
A 1569 USB CH	13,39	02	215
A 1569 USB MO	13,39	02	215
A 1569 USB SW	8,53	02	215
A 1569 USB SWM	12,07	02	215
A 1569 USB WW	6,00	01	215
A 1569 USB WWM	12,07	02	215
A 1569-1 NA WE	22,94	01	184
A 1569-1 NA WE WW	22,94	01	213
A 1569-1 WE	16,58	01	184
A 1569-1 WE AL	21,53	02	213
A 1569-1 WE ANM	20,13	02	213
A 1569-1 WE CH	21,53	02	213

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 1569-1 WE MO	21,53	02	213
A 1569-1 WE SW	19,13	02	213
A 1569-1 WE SWM	20,13	02	213
A 1569-1 WE WW	16,58	01	213
A 1569-1 WE WWM	20,13	02	213
A 1569-15 NA WE	22,94	01	185
A 1569-15 NA WE WW	22,94	01	214
A 1569-15 WE	16,58	01	184
A 1569-15 WE AL	21,53	02	214
A 1569-15 WE ANM	20,13	02	214
A 1569-15 WE CH	21,53	02	214
A 1569-15 WE MO	21,53	02	214
A 1569-15 WE SW	19,13	02	214
A 1569-15 WE SWM	20,13	02	214
A 1569-15 WE WW	16,58	01	214
A 1569-15 WE WWM	20,13	02	214
A 1569-2 AT	17,50	01	185
A 1569-2 AT WW	17,50	01	214
A 1569-2 NA AT	24,22	01	185
A 1569-2 NA AT WW	24,22	01	185
A 1569-2 NA WE	24,22	01	184
A 1569-2 NA WE WW	24,22	01	213
A 1569-2 WE	17,50	01	184
A 1569-2 WE AL	22,25	02	213
A 1569-2 WE ANM	21,06	02	213
A 1569-2 WE CH	22,25	02	213
A 1569-2 WE MO	22,25	02	213
A 1569-2 WE SW	20,06	02	213
A 1569-2 WE SWM	21,06	02	213
A 1569-2 WE WW	17,50	01	213
A 1569-2 WE WWM	21,06	02	213
A 1569-25 NA WE	24,22	01	185
A 1569-25 NA WE WW	24,22	01	214
A 1569-25 WE	17,50	01	184
A 1569-25 WE AL	22,25	02	214
A 1569-25 WE ANM	21,06	02	214
A 1569-25 WE CH	22,25	02	214
A 1569-25 WE MO	22,25	02	214
A 1569-25 WE SW	21,06	02	214
A 1569-25 WE SWM	21,06	02	214
A 1569-25 WE WW	17,50	01	214
A 1569-25 WE WWM	21,06	02	214
A 1700 AL	36,37	04	206
A 1700 BF ANM	28,98	04	206
A 1700 BF SW	28,98	04	206
A 1700 BF SWM	35,42	04	206
A 1700 BF WW	25,53	04	206
A 1700 BF WWM	35,42	04	206
A 1700 BFP ANM	32,46	04	206
A 1700 BFP SW	32,46	04	206
A 1700 BFP SWM	38,47	04	206
A 1700 BFP WW	29,74	04	206
A 1700 BFP WWM	38,47	04	206
A 1700 CH	36,37	04	206
A 1700 MO	36,37	04	206
A 1700 P AL	38,77	04	206
A 1700 P CH	38,77	04	206
A 1700 P MO	38,77	04	206
A 1700 P SW	32,46	04	206
A 1700 P WW	29,74	04	206
A 1700 SW	28,98	04	206
A 1700 WW	26,34	04	206
A 1701 AL	89,40	04	424
A 1701 BF ANM	81,77	04	424
A 1701 BF SW	81,77	04	424
A 1701 BF SWM	88,45	04	424
A 1701 BF WW	79,06	04	424
A 1701 BF WWM	88,45	04	424
A 1701 BFP ANM	86,77	04	425
A 1701 BFP SW	86,77	04	425
A 1701 BFP SWM	91,50	04	425
A 1701 BFP WW	84,06	04	425
A 1701 BFP WWM	91,50	04	425
A 1701 CH	89,40	04	424
A 1701 MO	89,40	04	424
A 1701 P AL	94,37	04	425
A 1701 P CH	94,37	04	425
A 1701 P MO	94,37	04	425
A 1701 P SW	86,77	04	425

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 1701 P WW	84,06	04	425
A 1701 SW	81,77	04	424
A 1701 WW	79,06	04	424
A 1702 AL	46,06	04	206
A 1702 BF ANM	39,44	04	206
A 1702 BF SW	39,44	04	206
A 1702 BF SWM	45,11	04	206
A 1702 BF WW	36,70	04	206
A 1702 BF WWM	45,11	04	206
A 1702 CH	46,06	04	206
A 1702 MO	46,06	04	206
A 1702 SW	39,44	04	206
A 1702 WW	36,70	04	206
A 17180	70,51	04	181
A 17180 AL	77,40	04	208
A 17180 ANM	74,45	04	208
A 17180 CH	77,40	04	208
A 17180 MO	77,40	04	208
A 17180 SW	74,45	04	208
A 17180 SWM	77,40	04	208
A 17180 WU	86,26	04	181
A 17180 WU AL	89,40	04	208
A 17180 WU ANM	88,81	04	208
A 17180 WU CH	89,40	04	208
A 17180 WU MO	89,40	04	208
A 17180 WU SW	88,81	04	208
A 17180 WU SWM	89,40	04	208
A 17180 WU WW	86,26	04	208
A 17180 WU WWM	89,40	04	208
A 17180 WW	70,51	04	208
A 17180 WWM	77,40	04	208
A 17181	117,10	04	428
A 17181 AL	124,00	04	428
A 17181 ANM	119,78	04	428
A 17181 CH	124,00	04	428
A 17181 MO	124,00	04	428
A 17181 SW	119,78	04	428
A 17181 SWM	124,00	04	428
A 17181 WU	130,04	04	428
A 17181 WU AL	133,77	04	428
A 17181 WU ANM	132,55	04	428
A 17181 WU CH	133,77	04	428
A 17181 WU MO	133,77	04	428
A 17181 WU SW	132,55	04	428
A 17181 WU SWM	133,77	04	428
A 17181 WU WW	130,04	04	428
A 17181 WU WWM	133,77	04	428
A 17181 WW	117,10	04	428
A 17181 WWM	124,00	04	428
A 17280	70,51	04	181
A 17280 AL	77,40	04	208
A 17280 ANM	74,45	04	208
A 17280 CH	77,40	04	208
A 17280 MO	77,40	04	208
A 17280 SW	76,99	04	208
A 17280 SWM	77,40	04	208
A 17280 WW	70,51	04	208
A 17280 WWM	77,40	04	208
A 17281	117,10	04	429
A 17281 AL	124,00	04	429
A 17281 ANM	119,78	04	429
A 17281 CH	124,00	04	429
A 17281 MO	124,00	04	429
A 17281 SW	119,78	04	429
A 17281 SWM	124,00	04	429
A 17281 WW	117,10	04	429
A 17281 WWM	124,00	04	429
A 1740	6,37	04	179
A 1740 AL	15,85	04	204
A 1740 BF ANM	9,62	04	204
A 1740 BF SW	9,62	04	204
A 1740 BF SWM	15,85	04	204
A 1740 BF WW	6,37	04	179
A 1740 BF WWM	15,85	04	204
A 1740 CH	15,85	04	204
A 1740 MO	15,85	04	204
A 1740 SW	9,62	04	204
A 1740 WW	6,37	04	179
A 1749 BF	10,17	04	181

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 1749 BF AL	21,74	04	208
A 1749 BF ANM	13,32	04	208
A 1749 BF CH	21,74	04	208
A 1749 BF MO	21,74	04	208
A 1749 BF SW	13,32	04	208
A 1749 BF SWM	21,74	04	208
A 1749 BF WW	10,17	04	181
A 1749 BF WWM	21,74	04	208
A 1750 D SW	98,14	04	206
A 1750 D WW	93,29	04	206
A 1751 BFBT ANM	118,53	04	426
A 1751 BFBT SW	118,53	04	426
A 1751 BFBT SWM	125,22	04	426
A 1751 BFBT WW	115,84	04	426
A 1751 BFBT WWM	125,22	04	426
A 1751 BFPBT ANM	121,05	04	427
A 1751 BFPBT SW	121,05	04	427
A 1751 BFPBT SWM	126,50	04	427
A 1751 BFPBT WW	118,35	04	427
A 1751 BFPBT WWM	126,50	04	427
A 1751 BT AL	126,16	04	426
A 1751 BT CH	126,16	04	426
A 1751 BT MO	126,16	04	426
A 1751 BT SW	118,53	04	426
A 1751 BT WW	115,84	04	426
A 1751 PBT AL	126,50	04	427
A 1751 PBT CH	126,50	04	427
A 1751 PBT MO	126,50	04	427
A 1751 PBT SW	121,05	04	427
A 1751 PBT WW	118,35	04	427
A 1790 D SW	101,24	04	154
A 1790 D WW	98,61	04	154
A 189 A	11,46	01	65
A 189 A WW	11,46	01	65
A 20 NA	3,27	01	196
A 2178	251,32	06	398
A 2178 AL	256,33	06	398
A 2178 ANM	253,39	06	398
A 2178 BF ORTS ANM	228,23	06	400
A 2178 BF ORTS SW	228,23	06	400
A 2178 BF ORTS SWM	231,21	06	400
A 2178 BF ORTS WW	226,18	06	400
A 2178 BF ORTS WWM	231,21	06	400
A 2178 CH	256,33	06	398
A 2178 MO	256,33	06	398
A 2178 ORTS	219,60	06	400
A 2178 ORTS AL	224,47	06	400
A 2178 ORTS CH	224,47	06	400
A 2178 ORTS MO	224,47	06	400
A 2178 ORTS SW	221,58	06	400
A 2178 ORTS WW	219,60	06	400
A 2178 SW	253,39	06	398
A 2178 SWM	256,33	06	398
A 2178 TS	261,54	06	399
A 2178 TS AL	266,66	06	399
A 2178 TS ANM	263,53	06	399
A 2178 TS CH	266,66	06	399
A 2178 TS MO	266,66	06	399
A 2178 TS SW	263,53	06	399
A 2178 TS SWM	266,66	06	399
A 2178 TS WW	261,54	06	399
A 2178 TS WWM	266,66	06	399
A 2178 WW	251,32	06	398
A 2178 WWM	256,33	06	398
A 3171	28,51	01	89
A 3171 AL	34,98	02	89
A 3171 KO	30,75	01	89
A 3171 KO AL	37,53	02	89
A 3171 KO SW	36,92	02	89
A 3171 KO SWM	37,53	02	89
A 3171 KO WW	30,75	01	89
A 3171 KO WWM	37,53	02	89
A 3171 SW	34,42	02	89
A 3171 SWM	34,98	02	89
A 3171 WW	28,51	01	89
A 3171 WWM	34,98	02	89
A 3181	138,94	06	393
A 3181 AL	143,93	06	393
A 3181 ANM	140,92	06	393

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 3181 CH	143,93	06	393
A 3181 MO	143,93	06	393
A 3181 SW	140,92	06	393
A 3181 SWM	143,93	06	393
A 3181 WW	138,94	06	393
A 3181 WWM	143,93	06	393
A 3181-1	179,68	06	394
A 3181-1 AL	184,62	06	394
A 3181-1 ANM	181,62	06	394
A 3181-1 CH	184,62	06	394
A 3181-1 MO	184,62	06	394
A 3181-1 SW	181,62	06	394
A 3181-1 SWM	184,62	06	394
A 3181-1 WW	179,68	06	394
A 3181-1 WWM	184,62	06	394
A 3281	138,94	06	395
A 3281 AL	143,93	06	395
A 3281 ANM	140,92	06	395
A 3281 CH	143,93	06	395
A 3281 MO	143,93	06	395
A 3281 SW	140,92	06	395
A 3281 SWM	143,93	06	395
A 3281 WW	138,94	06	395
A 3281 WWM	143,93	06	395
A 3281-1	179,68	06	396
A 3281-1 AL	184,62	06	396
A 3281-1 ANM	181,62	06	396
A 3281-1 CH	184,62	06	396
A 3281-1 MO	184,62	06	396
A 3281-1 SW	181,62	06	396
A 3281-1 SWM	184,62	06	396
A 3281-1 WW	179,68	06	396
A 3281-1 WWM	184,62	06	396
A 3521	25,84	01	89
A 3521 AL	32,39	02	89
A 3521 CH	32,39	02	89
A 3521 MO	32,39	02	89
A 3521 SW	26,38	02	89
A 3521 SWM	32,39	02	89
A 3521 WW	25,84	01	89
A 3521 WWM	32,39	02	89
A 401 TSA	6,32	06	365
A 401 TSA AL	11,27	06	365
A 401 TSA ANM	8,41	06	365
A 401 TSA CH	11,27	06	365
A 401 TSA MO	11,27	06	365
A 401 TSA SW	8,41	06	365
A 401 TSA SWM	10,38	06	365
A 401 TSA WW	6,32	06	365
A 401 TSA WWM	10,38	06	365
A 401 TSAP	7,99	06	365
A 401 TSAP AL	12,90	06	365
A 401 TSAP ANM	10,05	06	365
A 401 TSAP CH	12,90	06	365
A 401 TSAP MO	12,90	06	365
A 401 TSAP SW	10,05	06	365
A 401 TSAP SWM	12,90	06	365
A 401 TSAP WW	7,99	06	365
A 401 TSAP WWM	12,90	06	365
A 402 TSA	8,07	06	365
A 402 TSA AL	13,72	06	365
A 402 TSA ANM	10,87	06	365
A 402 TSA CH	13,72	06	365
A 402 TSA MO	13,72	06	365
A 402 TSA SW	10,87	06	365
A 402 TSA SWM	12,13	06	365
A 402 TSA WW	8,07	06	365
A 402 TSA WWM	12,13	06	365
A 402 TSAP	5,62	06	366
A 402 TSAP AL	8,49	06	366
A 402 TSAP ANM	7,06	06	366
A 402 TSAP CH	8,49	06	366
A 402 TSAP MO	8,49	06	366
A 402 TSAP SW	7,06	06	366
A 402 TSAP SWM	8,49	06	366
A 402 TSAP WW	5,62	06	366
A 402 TSAP WWM	8,49	06	366
A 403 TSA	9,56	06	365
A 403 TSA AL	14,97	06	365

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 403 TSA ANM	12,11	06	365
A 403 TSA CH	14,97	06	365
A 403 TSA MO	14,97	06	365
A 403 TSA SW	12,11	06	365
A 403 TSA SWM	14,08	06	365
A 403 TSA WW	9,56	06	365
A 403 TSA WWM	14,08	06	365
A 404 TSA	10,78	06	365
A 404 TSA AL	16,19	06	365
A 404 TSA ANM	13,31	06	365
A 404 TSA CH	16,19	06	365
A 404 TSA MO	16,19	06	365
A 404 TSA SW	13,31	06	365
A 404 TSA SWM	15,31	06	365
A 404 TSA WW	10,78	06	365
A 404 TSA WWM	15,31	06	365
A 404 TSAP 14	4,32	06	370
A 404 TSAP 23	4,32	06	370
A 404 TSAP AL 14	5,68	06	370
A 404 TSAP AL 23	5,68	06	370
A 404 TSAP ANM 14	4,94	06	370
A 404 TSAP ANM 23	4,94	06	370
A 404 TSAP CH 14	5,68	06	370
A 404 TSAP CH 23	5,68	06	370
A 404 TSAP MO 14	5,68	06	370
A 404 TSAP MO 23	5,68	06	370
A 404 TSAP SW 14	4,94	06	370
A 404 TSAP SW 23	4,94	06	370
A 404 TSAP SWM 14	5,68	06	370
A 404 TSAP SWM 23	5,68	06	370
A 404 TSAP WW 14	4,32	06	370
A 404 TSAP WW 23	4,32	06	370
A 404 TSAP WWM 14	5,68	06	370
A 404 TSAP WWM 23	5,68	06	370
A 409 T	12,53	06	370
A 4093 TSA	15,86	06	370
A 4093 TSA AL	19,41	06	370
A 4093 TSA ANM	17,06	06	370
A 4093 TSA CH	19,41	06	370
A 4093 TSA MO	19,41	06	370
A 4093 TSA SW	17,06	06	370
A 4093 TSA SWM	18,51	06	370
A 4093 TSA WW	15,86	06	370
A 4093 TSA WWM	18,51	06	370
A 50 NA	5,29	01	376
A 50 NA AL	13,45	02	376
A 50 NA ANM	12,05	02	376
A 50 NA CH	13,45	02	376
A 50 NA MO	13,45	02	376
A 50 NA SW	8,71	02	376
A 50 NA SWM	12,05	02	376
A 50 NA TX SW-L	12,41	02	376
A 50 NA W	6,14	01	376
A 50 NA WW	6,14	01	376
A 50 NA WWM	12,05	02	376
A 501 TSA	6,32	06	376
A 501 TSA AL	11,27	06	376
A 501 TSA ANM	8,41	06	376
A 501 TSA CH	11,27	06	376
A 501 TSA MO	11,27	06	376
A 501 TSA SW	8,41	06	376
A 501 TSA SWM	10,38	06	376
A 501 TSA WW	6,08	06	376
A 501 TSA WWM	10,38	06	376
A 502 TSA	8,07	06	376
A 502 TSA AL	13,72	06	376
A 502 TSA ANM	10,87	06	376
A 502 TSA CH	13,72	06	376
A 502 TSA MO	13,72	06	376
A 502 TSA SW	10,87	06	376
A 502 TSA SWM	12,13	06	376
A 502 TSA WW	7,76	06	376
A 502 TSA WWM	12,13	06	376
A 503 TSA	9,56	06	376
A 503 TSA AL	14,97	06	376
A 503 TSA ANM	12,11	06	376
A 503 TSA CH	14,97	06	376
A 503 TSA MO	14,97	06	376
A 503 TSA SW	12,11	06	376

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 503 TSA SWM	14,08	06	376
A 503 TSA WW	9,19	46	376
A 503 TSA WWM	14,08	06	376
A 504 TSA	10,78	06	376
A 504 TSA AL	16,19	06	376
A 504 TSA ANM	13,31	06	376
A 504 TSA CH	16,19	06	376
A 504 TSA MO	16,19	06	376
A 504 TSA SW	13,31	06	376
A 504 TSA SWM	15,31	06	376
A 504 TSA WW	10,37	46	376
A 504 TSA WWM	15,31	06	376
A 506 BF NUZ	27,57	01	172
A 506 BF NUZ AL	34,65	02	198
A 506 BF NUZ ANM	33,61	02	198
A 506 BF NUZ CH	34,65	02	198
A 506 BF NUZ MO	34,65	02	198
A 506 BF NUZ SW	33,61	02	198
A 506 BF NUZ SWM	33,61	02	198
A 506 BF NUZ WW	27,57	01	198
A 506 BF NUZ WWM	33,61	02	198
A 5071 RF TSM	110,52	06	386
A 5071 TSM	121,48	06	374
A 5072 RF TSM	111,48	06	386
A 5072 TSM	130,05	06	374
A 5073 RF TSM	112,22	06	386
A 5073 TSM	142,91	06	374
A 5074 RF TSM	113,18	06	386
A 5074 TSM	169,67	06	374
A 5091 TSEM	84,74	06	375
A 5091 TSM	143,75	46	374
A 5092 TSEM	89,79	06	375
A 5092 TSM	151,94	46	374
A 5093 TSEM	95,75	06	375
A 5093 TSM	164,35	46	374
A 5094 TSEM	103,60	06	375
A 5094 TSM	175,72	46	374
A 5178 TSEM	143,12	06	375
A 5178 TSM	246,65	06	375
A 5192 KRM TS D	259,38	06	375
A 5194 KRM TS D	296,43	06	375
A 520-45 KI	12,48	01	175
A 520-45 KI AL	17,79	02	201
A 520-45 KI SW	16,35	02	201
A 520-45 KI WW	12,48	01	201
A 521 UF	194,87	04	176
A 521 UF WW	194,87	04	202
A 521-15	49,46	01	89
A 521-15 AL	54,16	02	89
A 521-15 SW	53,52	02	89
A 521-15 SWM	54,16	02	89
A 521-15 WW	49,46	01	89
A 521-15 WWM	54,16	02	89
A 521-20	54,74	01	89
A 521-20 AL	60,21	02	89
A 521-20 SW	58,76	02	89
A 521-20 SWM	60,21	02	89
A 521-20 WW	54,61	01	89
A 521-20 WWM	60,21	02	89
A 5212 TSM	62,54	04	159
A 5224 TSM	77,98	04	159
A 5236 TSM	100,16	04	159
A 5248 TSM	121,32	04	159
A 525 PL	9,20	04	173
A 525 PL AL	19,66	04	200
A 525 PL ANM	12,45	04	200
A 525 PL CH	19,66	04	200
A 525 PL MO	19,66	04	200
A 525 PL SW	12,45	04	200
A 525 PL WW	9,20	04	200
A 525.050	9,61	01	420
A 525.050 WW	9,61	01	420
A 525.060	9,61	01	420
A 525.060 WW	9,61	01	420
A 525.201	9,61	01	420
A 525.201 WW	9,61	01	420
A 525.202	9,61	01	420
A 525.202 WW	9,61	01	420
A 525.251	9,61	01	420

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 525.251 WW	9,61	01	420
A 525.252	9,61	01	420
A 525.252 WW	9,61	01	420
A 527.050	9,61	01	421
A 527.050 WW	9,61	01	66
A 527.060	9,61	01	421
A 527.060 WW	9,61	01	66
A 527.201	9,61	01	421
A 527.201 WW	9,61	01	66
A 527.202	9,61	01	421
A 527.202 WW	9,61	01	66
A 527.251	9,61	01	421
A 527.251 WW	9,61	01	66
A 527.252	9,61	01	421
A 527.252 WW	9,61	01	66
A 528 PL	9,20	04	173
A 528 PL AL	19,66	04	199
A 528 PL ANM	12,45	04	199
A 528 PL CH	19,66	04	199
A 528 PL MO	19,66	04	199
A 528 PL SW	12,45	04	199
A 528 PL SWM	18,71	04	199
A 528 PL WW	9,20	04	199
A 528 PL WWM	18,71	04	199
A 537 BFPL	6,03	01	186
A 537 BFPL AL	11,51	02	216
A 537 BFPL ANM	10,28	02	216
A 537 BFPL CH	11,51	02	216
A 537 BFPL MO	11,51	02	216
A 537 BFPL SW	8,57	02	216
A 537 BFPL WW	6,03	01	216
A 5520.30	184,02	05	176
A 5520.30 AL	191,44	05	202
A 5520.30 SW	188,00	05	202
A 5520.30 WW	184,02	05	176
A 5530 FIB	169,60	05	176
A 5530 FIB AL	175,35	05	202
A 5530 FIB SW	171,90	05	202
A 5530 FIB WW	169,60	05	176
A 5581 BF AL	10,67	02	220
A 5581 BF ANM	7,29	02	220
A 5581 BF SW	7,29	02	220
A 5581 BF SWM	10,16	02	220
A 5581 BF WW	6,94	01	220
A 5581 BF WWM	10,16	02	220
A 5581 HBF WW	18,42	01	220
A 5582 BF AL	15,67	02	220
A 5582 BF ANM	10,48	02	220
A 5582 BF SW	10,48	02	220
A 5582 BF SWM	14,63	02	220
A 5582 BF WW	9,50	01	220
A 5582 BF WWM	14,63	02	220
A 5582 HBF WW	26,88	01	220
A 5583 BF AL	25,67	02	220
A 5583 BF ANM	18,24	02	220
A 5583 BF SW	18,24	02	220
A 5583 BF SWM	25,44	02	220
A 5583 BF WW	17,36	01	220
A 5583 BF WWM	25,44	02	220
A 5584 BF AL	41,70	02	220
A 5584 BF ANM	29,37	02	220
A 5584 BF SW	29,37	02	220
A 5584 BF SWM	40,91	02	220
A 5584 BF WW	28,01	01	220
A 5584 BF WWM	40,91	02	220
A 5585 BF AL	63,48	02	220
A 5585 BF ANM	44,71	02	220
A 5585 BF SW	44,71	02	220
A 5585 BF SWM	62,34	02	220
A 5585 BF WW	42,75	01	220
A 5585 BF WWM	62,34	02	220
A 561 BFPLSAT	6,00	01	182
A 561 BFPLSAT ANM	11,38	02	210
A 561 BFPLSAT SW	8,53	02	210
A 561 BFPLSAT SWM	12,41	02	210
A 561 BFPLSAT WW	6,00	01	210
A 561 BFPLSAT WWM	12,41	02	210
A 561 BFPLTV	6,00	01	182
A 561 BFPLTV ANM	11,38	02	210

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 561 BFPLTV SW	8,53	02	210
A 561 BFPLTV SWM	12,41	02	210
A 561 BFPLTV WW	6,00	01	210
A 561 BFPLTV WWM	12,41	02	210
A 561 PLSAT	6,00	01	182
A 561 PLSAT AL	13,39	02	210
A 561 PLSAT CH	13,39	02	210
A 561 PLSAT MO	13,39	02	210
A 561 PLSAT SW	8,53	02	210
A 561 PLSAT WW	6,00	01	210
A 561 PLTV	6,00	01	182
A 561 PLTV AL	13,39	02	210
A 561 PLTV CH	13,39	02	210
A 561 PLTV MO	13,39	02	210
A 561 PLTV SW	8,53	02	210
A 561 PLTV WW	6,00	01	210
A 561-4 SAT1	6,59	01	183
A 561-4 SAT1 AL	12,10	02	211
A 561-4 SAT1 ANM	10,98	02	211
A 561-4 SAT1 CH	12,10	02	211
A 561-4 SAT1 MO	12,10	02	211
A 561-4 SAT1 SW	9,15	02	211
A 561-4 SAT1 WW	6,59	01	211
A 561-4 SAT2	6,59	01	183
A 561-4 SAT2 AL	12,10	02	211
A 561-4 SAT2 ANM	10,98	02	211
A 561-4 SAT2 CH	12,10	02	211
A 561-4 SAT2 MO	12,10	02	211
A 561-4 SAT2 SW	9,15	02	211
A 561-4 SAT2 SWM	12,10	02	211
A 561-4 SAT2 WW	6,59	01	211
A 561-4 SAT2 WWM	12,10	02	211
A 562	11,55	01	182
A 562 AL	16,02	02	210
A 562 CH	16,02	02	210
A 562 MO	16,02	02	210
A 562 SW	14,05	02	210
A 562 WW	11,49	01	210
A 562-1 BF ANM	16,87	02	210
A 562-1 BF SW	14,05	02	210
A 562-1 BF WW	11,55	01	210
A 562-2 AL	19,23	02	210
A 562-2 BF ANM	16,87	02	210
A 562-2 BF SW	14,05	02	210
A 562-2 BF WW	11,55	01	210
A 562-2 CH	16,02	02	210
A 562-2 MO	16,02	02	210
A 564	11,49	01	186
A 564 AL	21,06	02	216
A 564 GE	14,99	02	216
A 564 SW	14,05	02	216
A 564 WW	11,55	01	216
A 565-2	38,42	01	186
A 565-2 AL	53,21	02	216
A 565-2 BF ANM	47,96	02	216
A 565-2 BF SW	39,96	02	216
A 565-2 BF WW	38,42	01	216
A 565-2 SW	39,96	02	216
A 565-2 WW	38,42	01	216
A 567 S	49,52	04	183
A 567 S AL	51,82	04	211
A 567 S ANM	51,30	04	211
A 567 S CH	51,82	04	211
A 567 S MO	51,82	04	211
A 567 S SW	51,30	04	211
A 567 S WW	49,52	04	211
A 567-G3	112,03	05	183
A 567-G3 AL	117,76	05	211
A 567-G3 ANM	115,51	05	211
A 567-G3 CH	117,76	05	211
A 567-G3 MO	117,76	05	211
A 567-G3 SW	115,51	05	211
A 567-G3 SWM	117,76	05	211
A 567-G3 WW	112,03	05	211
A 567-G3 WWM	117,76	05	211
A 568 BF	11,55	01	182
A 568 BF ANM	16,87	02	210
A 568 BF SW	14,05	02	210
A 568 BF WW	11,55	01	210

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 568-1 BF	11,55	01	182
A 568-1 BF ANM	16,87	02	210
A 568-1 BF SW	14,05	02	210
A 568-1 BF WW	11,55	01	210
A 569 BFPLT	6,00	01	185
A 569 BFPLT ANM	11,07	02	215
A 569 BFPLT SW	8,53	02	215
A 569 BFPLT SWM	12,07	02	215
A 569 BFPLT WW	6,00	01	215
A 569 BFPLT WWM	12,07	02	215
A 569 PLT	6,00	01	185
A 569 PLT AL	13,39	02	215
A 569 PLT CH	13,39	02	215
A 569 PLT MO	13,39	02	215
A 569 PLT SW	8,53	02	215
A 569 PLT WW	6,00	01	215
A 569-1 BFPLUA	6,00	01	183
A 569-1 BFPLUA ANM	11,07	02	212
A 569-1 BFPLUA SW	8,53	02	212
A 569-1 BFPLUA SWM	12,07	02	212
A 569-1 BFPLUA WW	6,00	01	212
A 569-1 BFPLUA WWM	12,07	02	212
A 569-1 NA PLUA	9,62	01	183
A 569-1 NA PLUA AL	17,03	01	212
A 569-1 NA PLUA ANM	11,07	01	212
A 569-1 NA PLUA SW	11,07	01	212
A 569-1 NA PLUA SWM	15,70	01	212
A 569-1 NA PLUA WW	9,62	01	183
A 569-1 NA PLUA WWM	15,70	01	212
A 569-1 PLUA	6,00	01	183
A 569-1 PLUA AL	13,39	02	212
A 569-1 PLUA CH	13,39	02	212
A 569-1 PLUA MO	13,39	02	212
A 569-1 PLUA SW	8,53	02	212
A 569-1 PLUA WW	6,00	01	212
A 569-2 BFPLUA	6,00	01	184
A 569-2 BFPLUA AL	13,39	02	212
A 569-2 BFPLUA ANM	11,07	02	212
A 569-2 BFPLUA CH	13,39	02	212
A 569-2 BFPLUA MO	13,39	02	212
A 569-2 BFPLUA SW	8,53	02	212
A 569-2 BFPLUA SWM	12,07	02	212
A 569-2 BFPLUA WW	6,00	01	212
A 569-2 BFPLUA WWM	12,07	02	212
A 569-2 NA PLUA	9,62	01	184
A 569-2 NA PLUA AL	17,03	01	212
A 569-2 NA PLUA ANM	11,07	01	212
A 569-2 NA PLUA SW	11,07	01	212
A 569-2 NA PLUA SWM	15,70	01	212
A 569-2 NA PLUA WW	9,62	01	184
A 569-2 NA PLUA WWM	15,70	01	212
A 569-21 ACS	17,50	01	185
A 569-21 ACS AL	22,25	02	435
A 569-21 ACS SW	20,06	02	435
A 569-21 ACS WW	17,50	01	215
A 569-21 BFACS ANM	20,06	02	435
A 569-21 BFACS SW	20,06	02	435
A 569-21 BFACS WW	17,50	01	435
A 569-30 BF PL	20,13	01	185
A 569-30 BF PL AL	25,52	02	215
A 569-30 BF PL ANM	24,93	02	215
A 569-30 BF PL SW	20,77	02	215
A 569-30 BF PL WW	20,13	01	215
A 590 A AL	21,36	02	211
A 590 A CH	21,36	02	211
A 590 A MO	22,30	02	211
A 590 A SW	19,46	02	211
A 590 A WW	16,95	01	211
A 590 AL	9,89	02	196
A 590 BF ANM	4,53	02	196
A 590 BF H ANM	7,26	02	196
A 590 BF H SW	7,26	02	196
A 590 BF H WW	6,73	01	196
A 590 BF K ANM	5,87	02	197
A 590 BF K SW	5,87	02	197
A 590 BF K WW	5,25	01	197
A 590 BF KO5 ANM	5,87	02	196
A 590 BF KO5 SW	5,87	02	196
A 590 BF KO5 WW	5,25	01	196

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 590 BF L ANM	5,87	02	197
A 590 BF L SW	5,87	02	197
A 590 BF L WW	5,25	01	197
A 590 BF NA AL	13,96	02	196
A 590 BF NA ANM	12,22	02	196
A 590 BF NA CH	13,96	02	196
A 590 BF NA KO5 AL	15,49	02	196
A 590 BF NA KO5 ANM	13,62	02	196
A 590 BF NA KO5 CH	15,49	02	196
A 590 BF NA KO5 MO	15,49	02	196
A 590 BF NA KO5 SW	9,27	02	196
A 590 BF NA KO5 SWM	13,62	02	196
A 590 BF NA KO5 WW	8,62	01	196
A 590 BF NA KO5 WWM	13,62	02	196
A 590 BF NA MO	13,96	02	196
A 590 BF NA SW	7,95	02	196
A 590 BF NA SWM	12,22	02	196
A 590 BF NA WW	7,22	01	196
A 590 BF NA WWM	12,22	02	196
A 590 BF SW	4,53	02	196
A 590 BF T ANM	5,87	02	197
A 590 BF T SW	5,87	02	197
A 590 BF T WW	5,25	01	197
A 590 BF WW	3,85	01	196
A 590 BFA ANM	21,36	02	211
A 590 BFA SW	19,46	02	211
A 590 BFA SWM	21,36	02	211
A 590 BFA WW	16,95	01	211
A 590 BFA WWM	21,36	02	211
A 590 BFKO5 K ANM	7,22	02	197
A 590 BFKO5 K SW	7,22	02	197
A 590 BFKO5 K WW	6,73	01	197
A 590 BFKO5 L ANM	7,22	02	197
A 590 BFKO5 L SW	7,22	02	197
A 590 BFKO5 L WW	6,73	01	197
A 590 BFKO5 T ANM	7,22	02	198
A 590 BFKO5 T SW	7,22	02	198
A 590 BFKO5 T WW	6,73	01	198
A 590 CARD	57,60	01	71
A 590 CARD AL	63,84	02	71
A 590 CARD ANM	60,21	02	71
A 590 CARD CH	63,84	02	71
A 590 CARD MO	63,84	02	71
A 590 CARD SW	60,21	02	71
A 590 CARD SWM	63,84	02	71
A 590 CARD WW	57,60	01	71
A 590 CARD WWM	63,84	02	71
A 590 CH	9,89	02	196
A 590 H AL	13,07	02	196
A 590 H CH	13,07	02	196
A 590 H MO	13,07	02	196
A 590 H SW	7,26	02	196
A 590 H WW	6,73	01	196
A 590 K AL	12,14	02	197
A 590 K CH	12,14	02	197
A 590 K MO	12,14	02	197
A 590 K SW	5,87	02	197
A 590 K SWM	12,14	02	197
A 590 K WW	5,25	01	197
A 590 K WWM	12,14	02	197
A 590 K1KO AL	17,03	02	198
A 590 K1KO WW	10,63	01	198
A 590 KO5 AL	12,14	02	196
A 590 KO5 CH	12,14	02	196
A 590 KO5 K AL	13,50	02	197
A 590 KO5 K CH	13,50	02	197
A 590 KO5 K MO	13,50	02	197
A 590 KO5 K SW	7,22	02	197
A 590 KO5 K WW	6,73	01	197
A 590 KO5 L AL	13,50	02	197
A 590 KO5 L CH	13,50	02	197
A 590 KO5 L MO	13,50	02	197
A 590 KO5 L SW	7,22	02	197
A 590 KO5 L WW	6,73	01	197
A 590 KO5 MO	12,14	02	196
A 590 KO5 SW	5,87	02	196
A 590 KO5 SWM	10,22	02	196
A 590 KO5 T AL	13,50	02	198
A 590 KO5 T CH	13,50	02	198

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 590 KO5 T MO	13,50	02	198
A 590 KO5 T SW	7,22	02	198
A 590 KO5 T WW	6,73	01	198
A 590 KO5 WW	5,25	01	196
A 590 KO5 WWM	10,22	02	196
A 590 L AL	12,14	02	197
A 590 L CH	12,14	02	197
A 590 L MO	12,14	02	197
A 590 L SW	5,87	02	197
A 590 L SWM	12,14	02	197
A 590 L WW	5,25	01	197
A 590 L WWM	12,14	02	197
A 590 L1KO AL	17,03	02	198
A 590 L1KO WW	10,63	01	198
A 590 MO	9,89	02	196
A 590 NA GL	14,59	01	198
A 590 NA GL PL	4,84	01	198
A 590 SW	4,53	02	196
A 590 SWM	8,84	02	196
A 590 T AL	12,14	02	197
A 590 T CH	12,14	02	197
A 590 T MO	12,14	02	197
A 590 T SW	5,87	02	197
A 590 T SWM	12,14	02	197
A 590 T WW	5,25	01	197
A 590 T WWM	12,14	02	197
A 590 T1KO AL	17,03	02	198
A 590 T1KO WW	10,63	01	198
A 590 WW	3,85	01	196
A 590 WWM	8,84	02	196
A 590 Z	3,26	01	29
A 590 Z AL	5,56	02	217
A 590 Z SW	4,46	02	217
A 590 Z SWM	5,56	02	217
A 590 Z WW	3,26	01	217
A 590 Z WWM	5,56	02	217
A 590 ZA	3,26	01	187
A 590 ZA WW	3,26	01	217
A 593 BF AL	20,15	02	199
A 593 BF ANM	16,46	02	199
A 593 BF CH	20,15	02	199
A 593 BF MO	20,15	02	199
A 593 BF SW	16,46	02	199
A 593 BF SWM	20,19	02	199
A 593 BF WW	14,01	01	199
A 593 BF WWM	20,19	02	199
A 594-0	10,95	01	186
A 594-0 AL	17,49	02	216
A 594-0 ANM	16,87	02	216
A 594-0 CH	17,49	02	216
A 594-0 GN	13,45	02	186
A 594-0 MO	17,49	02	216
A 594-0 SW	13,45	02	216
A 594-0 SWM	16,87	02	216
A 594-0 WW	10,95	01	216
A 594-0 WWM	16,87	02	216
A 594-125	11,55	01	186
A 594-125 AL	18,88	02	215
A 594-125 ANM	18,54	02	215
A 594-125 CH	18,88	02	215
A 594-125 MO	18,88	02	215
A 594-125 SW	15,53	02	215
A 594-125 WW	11,55	01	215
A 594-1915	11,55	01	186
A 594-1915 AL	18,88	02	215
A 594-1915 ANM	15,53	02	215
A 594-1915 CH	18,88	02	215
A 594-1915 MO	18,88	02	215
A 594-1915 SW	18,54	02	215
A 594-1915 WW	11,55	01	215
A 595 AL	13,45	02	199
A 595 BF ANM	7,86	02	199
A 595 BF KO5 ANM	10,52	02	199
A 595 BF KO5 SW	10,52	02	199
A 595 BF KO5 WW	10,03	01	199
A 595 BF P ANM	10,52	02	199
A 595 BF P SW	10,52	02	199
A 595 BF P WW	10,03	01	199
A 595 BF SW	7,86	02	199

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A 595 BF WW	7,32	01	199
A 595 CH	13,45	02	199
A 595 KO5 AL	15,96	02	199
A 595 KO5 CH	15,96	02	199
A 595 KO5 MO	15,96	02	199
A 595 KO5 SW	10,52	02	199
A 595 KO5 SWM	15,12	02	199
A 595 KO5 WW	10,03	01	199
A 595 KO5 WWM	15,12	02	199
A 595 MO	13,45	02	199
A 595 P AL	15,96	02	199
A 595 P CH	15,96	02	199
A 595 P MO	15,96	02	199
A 595 P SW	10,52	02	199
A 595 P SWM	15,12	02	199
A 595 P WW	10,03	01	199
A 595 P WWM	15,12	02	199
A 595 SW	7,86	02	199
A 595 SWM	12,41	02	199
A 595 WW	7,32	01	199
A 595 WWM	12,41	02	199
A 642 B-1	25,14	01	64
A 642 B-1 WW	25,14	01	64
A 642 B-2	25,14	01	65
A 642 B-2 WW	25,14	01	65
A 642 C	17,37	01	64
A 642 C WW	17,37	01	64
A 642 D	17,37	01	64
A 642 D WW	17,37	01	64
A 642 E	25,14	01	64
A 642 E WW	25,14	01	64
A 93 HP	7,94	01	199
A AT 581 Z WW	9,45	04	208
A CARD RFID AL	128,32	04	72
A CARD RFID ANM	125,14	04	72
A CARD RFID CH	128,32	04	72
A CARD RFID MO	128,32	04	72
A CARD RFID SW	125,14	04	72
A CARD RFID SWM	128,32	04	72
A CARD RFID WW	122,93	04	72
A CARD RFID WWM	128,32	04	72
A CU KO5 D AL	16,01	02	73
A CU KO5 D ANM	9,73	02	73
A CU KO5 D CH	16,01	02	73
A CU KO5 D MO	16,01	02	73
A CU KO5 D SW	9,73	02	73
A CU KO5 D WW	9,22	01	73
A CU KO5 M 230 AL	80,76	02	75
A CU KO5 M 230 ANM	74,50	02	75
A CU KO5 M 230 CH	80,76	02	75
A CU KO5 M 230 MO	80,76	02	75
A CU KO5 M 230 SW	74,50	02	75
A CU KO5 M 230 WW	73,98	01	75
A CU KO5 M 24 AL	80,76	02	75
A CU KO5 M 24 ANM	74,50	02	75
A CU KO5 M 24 CH	80,76	02	75
A CU KO5 M 24 MO	80,76	02	75
A CU KO5 M 24 SW	74,50	02	75
A CU KO5 M 24 WW	73,98	01	75
A CU KO5 M AL	33,95	02	74
A CU KO5 M ANM	28,16	02	74
A CU KO5 M CH	33,95	02	74
A CU KO5 M MO	33,95	02	74
A CU KO5 M SW	28,16	02	74
A CU KO5 M WW	26,42	01	74
A CU KO6 M 24 SW	132,09	02	76
A CU KO6 M 24 WW	132,09	02	76
A CU KO6 M SW	54,64	02	76
A CU KO6 M WW	54,64	02	76
A CU KO6 TX SW	53,30	02	76
A CU KO6 TX WW	53,30	02	76
A RU KO5 D AL	15,82	02	73
A RU KO5 D ANM	9,54	02	73
A RU KO5 D CH	15,82	02	73
A RU KO5 D MO	15,82	02	73
A RU KO5 D SW	9,54	02	73
A RU KO5 D WW	9,04	01	73
A RU KO5 M AL	21,92	02	74
A RU KO5 M ANM	15,67	02	74

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
A RU KO5 M CH	21,92	02	74
A RU KO5 M MO	21,92	02	74
A RU KO5 M SW	15,67	02	74
A RU KO5 M WW	14,99	01	74
ABA 1520	8,36	01	431
ABA 1520 BF GN	13,13	02	431
ABA 1520 BF KI GN	16,84	02	431
ABA 1520 BF KI O	16,84	02	431
ABA 1520 BF O	13,13	02	431
ABA 1520 BFKO GN	35,99	02	431
ABA 1520 BFKO O	35,99	02	431
ABA 1520 BFKO RT	35,99	02	431
ABA 1520 BFNAKO GN	34,81	02	431
ABA 1520 BFNAKO O	34,81	02	431
ABA 1520 BFNAKO RT	34,81	02	431
ABA 1520 BFNAKO WW	30,47	01	431
ABA 1520 KI	12,15	01	431
ABA 1520 KI WW	12,15	01	431
ABA 1520 KO	32,90	01	431
ABA 1520 KO WW	32,90	01	431
ABA 1520 WW	8,36	01	431
ABA 561 PLTV	7,21	01	432
ABA 561 PLTV WW	7,21	01	432
ABA 565-2	45,09	01	432
ABA 565-2 WW	45,09	01	432
ABA 569 PLT	7,21	01	432
ABA 569 PLT WW	7,21	01	432
ABAS 1520 BFKL GN	19,13	02	431
ABAS 1520 BFKL O	19,13	02	431
ABAS 1520 KIKL	21,48	01	432
ABAS 1520 KIKL GN	24,69	02	432
ABAS 1520 KIKL O	24,69	02	432
ABAS 1520 KIKL WW	21,48	01	432
ABAS 1520 KL	17,66	01	431
ABAS 1520 KL WW	17,66	01	431
ABAS 1520 KLKO	41,84	01	432
ABAS 1520 KLKO GN	45,09	02	432
ABAS 1520 KLKO O	45,09	02	432
ABAS 1520 KLKO RT	45,09	02	432
ABAS 1520 KLKO WW	41,84	01	432
ABAS 581	3,88	01	432
ABAS 581 NA	8,15	01	432
ABAS 581 NA WW	8,15	01	432
ABAS 581 WW	3,88	01	432
ABAS 582	6,14	01	432
ABAS 582 NA	15,21	01	433
ABAS 582 NA WW	15,21	01	433
ABAS 582 WW	6,14	01	432
ABAS 5820 NA	14,21	01	433
ABAS 5820 NA WW	14,21	01	433
ABAS 583	10,32	01	432
ABAS 583 NA	23,87	01	433
ABAS 583 NA WW	23,87	01	433
ABAS 583 WW	10,32	01	432
ABAS 5830 NA	23,87	01	433
ABAS 5830 NA WW	23,87	01	433
ABAS 584	17,88	01	432
ABAS 584 WW	17,88	01	432
ABAS 585	29,42	01	432
ABAS 585 WW	29,42	01	432
ABAS 591	4,87	01	430
ABAS 591 K	6,45	01	430
ABAS 591 K WW	6,45	01	430
ABAS 591 K1KO5	12,75	01	430
ABAS 591 K1KO5 WW	12,75	01	430
ABAS 591 KO5	6,45	01	430
ABAS 591 KO5 WW	6,45	01	430
ABAS 591 KO5K	8,10	01	430
ABAS 591 KO5K WW	8,10	01	430
ABAS 591 KO5L	8,10	01	430
ABAS 591 KO5L WW	8,10	01	430
ABAS 591 KO5T	8,10	01	430
ABAS 591 KO5T WW	8,10	01	430
ABAS 591 L	6,45	01	430
ABAS 591 L WW	6,45	01	430
ABAS 591 L1KO5	12,75	01	430
ABAS 591 L1KO5 WW	12,75	01	430
ABAS 591 T	6,45	01	430
ABAS 591 T WW	6,45	01	430

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
ABAS 591 T1KO5	12,75	01	431
ABAS 591 T1KO5 WW	12,75	01	431
ABAS 591 WW	4,87	01	430
ABAS 591-5	8,76	01	431
ABAS 591-5 KO5	12,07	01	431
ABAS 591-5 KO5 WW	12,07	01	431
ABAS 591-5 P	12,07	01	431
ABAS 591-5 P WW	12,07	01	431
ABAS 591-5 WW	8,76	01	431
AC 581 AL	10,67	02	224
AC 581 BF ANM	10,16	02	224
AC 581 BF SW	7,29	02	224
AC 581 BF WW	6,94	01	224
AC 581 BFNA ANM	13,03	02	226
AC 581 BFNA SW	12,49	02	226
AC 581 BFNA WW	12,05	01	226
AC 581 CH	10,67	02	224
AC 581 GL BLGR	45,36	02	225
AC 581 GL CH	45,36	02	225
AC 581 GL MO	45,36	02	225
AC 581 GL RT	45,36	02	225
AC 581 GL SI	45,36	02	225
AC 581 GL SW	45,36	02	225
AC 581 GL WMT	45,36	02	225
AC 581 GL WW	45,36	02	224
AC 581 MO	10,67	02	224
AC 581 SW	7,29	02	224
AC 581 WW	6,94	01	224
AC 582 AL	15,67	02	224
AC 582 BF ANM	14,63	02	224
AC 582 BF SW	10,48	02	224
AC 582 BF WW	9,50	01	224
AC 582 BFNA ANM	21,16	02	226
AC 582 BFNA SW	20,28	02	226
AC 582 BFNA WW	19,13	01	226
AC 582 CH	15,67	02	224
AC 582 GL BLGR	77,60	02	225
AC 582 GL CH	77,60	02	225
AC 582 GL MO	77,60	02	225
AC 582 GL RT	77,60	02	225
AC 582 GL SI	77,60	02	225
AC 582 GL SW	77,60	02	225
AC 582 GL WMT	77,60	02	225
AC 582 GL WW	77,60	02	224
AC 582 MO	15,67	02	224
AC 582 SW	10,48	02	224
AC 582 WW	9,50	01	224
AC 5820 BFNA ANM	21,16	02	226
AC 5820 BFNA SW	20,28	02	226
AC 5820 BFNA WW	19,13	01	226
AC 583 AL	25,67	02	224
AC 583 BF ANM	25,43	02	224
AC 583 BF SW	20,97	02	224
AC 583 BF WW	17,36	01	224
AC 583 BFNA ANM	35,34	02	226
AC 583 BFNA SW	29,46	02	226
AC 583 BFNA WW	32,85	01	226
AC 583 CH	25,67	02	224
AC 583 GL BLGR	129,36	02	225
AC 583 GL CH	129,36	02	225
AC 583 GL MO	129,36	02	225
AC 583 GL RT	129,36	02	225
AC 583 GL SI	129,36	02	225
AC 583 GL SW	129,36	02	225
AC 583 GL WMT	129,36	02	225
AC 583 GL WW	129,36	02	224
AC 583 MO	25,67	02	224
AC 583 SW	18,24	02	224
AC 583 WW	17,36	01	224
AC 5830 BFNA ANM	35,34	02	226
AC 5830 BFNA SW	33,87	02	226
AC 5830 BFNA WW	32,85	01	226
AC 584 AL	41,70	02	224
AC 584 BF ANM	40,93	02	224
AC 584 BF SW	29,36	02	224
AC 584 BF WW	28,01	01	224
AC 584 BFNA ANM	52,29	02	226
AC 584 BFNA SW	50,11	02	226
AC 584 BFNA WW	48,56	01	226

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AC 584 CH	41,70	02	224
AC 584 GL BLGR	178,65	02	225
AC 584 GL CH	178,65	02	225
AC 584 GL MO	178,65	02	225
AC 584 GL RT	178,65	02	225
AC 584 GL SI	178,65	02	225
AC 584 GL SW	178,65	02	225
AC 584 GL WMT	178,65	02	225
AC 584 GL WW	178,65	02	224
AC 584 MO	41,70	02	224
AC 584 SW	29,36	02	224
AC 584 WW	28,01	01	224
AC 5840 BFNA ANM	52,29	02	226
AC 5840 BFNA SW	50,11	02	226
AC 5840 BFNA WW	48,56	01	226
AC 585 AL	63,48	02	224
AC 585 BF ANM	62,34	02	224
AC 585 BF SW	44,71	02	224
AC 585 BF WW	42,75	01	224
AC 585 BFNA ANM	74,95	02	226
AC 585 BFNA SW	71,84	02	226
AC 585 BFNA WW	69,61	01	226
AC 585 CH	63,48	02	224
AC 585 GL BLGR	222,24	02	225
AC 585 GL CH	222,24	02	225
AC 585 GL MO	222,24	02	225
AC 585 GL RT	222,24	02	225
AC 585 GL SI	222,24	02	225
AC 585 GL SW	222,24	02	225
AC 585 GL WMT	222,24	02	225
AC 585 GL WW	222,24	02	224
AC 585 MO	63,48	02	224
AC 585 SW	44,71	02	224
AC 585 WW	42,75	01	224
AC 5850 BFNA ANM	74,95	02	226
AC 5850 BFNA SW	71,84	02	226
AC 5850 BFNA WW	69,61	01	226
AC 80 MA	4,74	01	225
AC 80 NA	3,61	01	225
AC 80 NAS	21,73	01	225
AC 81 NA	3,61	01	226
AF 581 BF AL	10,67	02	222
AF 581 BF ANM	7,29	02	222
AF 581 BF SW	7,29	02	222
AF 581 BF SWM	10,16	02	222
AF 581 BF WW	6,94	01	222
AF 581 BF WWM	10,16	02	222
AF 582 BF AL	15,67	02	222
AF 582 BF ANM	10,48	02	222
AF 582 BF SW	10,48	02	222
AF 582 BF SWM	14,63	02	222
AF 582 BF WW	9,50	01	222
AF 582 BF WWM	14,63	02	222
AF 583 BF AL	25,67	02	222
AF 583 BF ANM	18,24	02	222
AF 583 BF SW	18,24	02	222
AF 583 BF SWM	25,44	02	222
AF 583 BF WW	17,36	01	222
AF 583 BF WWM	25,44	02	222
AF 584 BF AL	41,70	02	222
AF 584 BF ANM	29,50	02	222
AF 584 BF SW	29,50	02	222
AF 584 BF SWM	40,91	02	222
AF 584 BF WW	28,01	01	222
AF 584 BF WWM	40,91	02	222
AF 585 BF AL	63,48	02	222
AF 585 BF ANM	44,71	02	222
AF 585 BF SW	44,71	02	222
AF 585 BF SWM	62,34	02	222
AF 585 BF WW	42,75	01	222
AF 585 BF WWM	62,34	02	222
AL 101	14,30	02	359
AL 101 AN	14,30	02	359
AL 101 D	16,19	02	359
AL 101 KO5	15,71	02	360
AL 101 KO5 AN	15,71	02	360
AL 101 KO5 D	17,60	02	360
AL 101 KO5P	17,01	02	360
AL 101 KO5P AN	17,01	02	360

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AL 101 KO5P D	18,89	02	360
AL 101 P	15,71	02	359
AL 101 P AN	15,71	02	359
AL 101 P D	17,60	02	359
AL 102	17,62	02	361
AL 102 AN	17,62	02	361
AL 102 D	19,72	02	361
AL 102 KO5	20,34	02	361
AL 102 KO5 AN	20,34	02	361
AL 102 KO5 D	22,70	02	361
AL 102 KO5P	23,00	02	361
AL 102 KO5P AN	23,00	02	361
AL 102 KO5P D	25,36	02	361
AL 102 P	20,34	02	361
AL 102 P AN	20,34	02	361
AL 102 P D	22,70	02	361
AL 10911 ST RF	96,63	06	384
AL 10911 ST RF AN	96,63	06	384
AL 10911 ST RF D	98,33	06	384
AL 10921 ST RF	114,94	06	384
AL 10921 ST RF AN	114,94	06	384
AL 10921 ST RF D	116,86	06	384
AL 12-0 D K 01	129,92	12	325
AL 12-0 D R 01	109,35	12	324
AL 12-0 K 0	120,99	12	325
AL 12-0 KO D K 01	151,26	12	326
AL 12-0 KO D R 01	130,70	12	324
AL 12-0 KO K 0	142,34	12	326
AL 12-0 KO R 0	121,78	12	324
AL 12-0 R 0	100,44	12	324
AL 12-0 SWM K 08	134,69	12	325
AL 12-0 SWM R 08	114,13	12	324
AL 12-0 WWM K 07	134,69	12	325
AL 12-0 WWM R 07	114,13	12	324
AL 12-20 D K 01	269,93	12	325
AL 12-20 D R 01	249,38	12	324
AL 12-20 K 0	263,38	12	325
AL 12-20 R 0	242,82	12	324
AL 12-20 SWM K 08	276,98	12	325
AL 12-20 SWM R 08	256,53	12	324
AL 12-20 WWM K 07	276,98	12	325
AL 12-20 WWM R 07	256,53	12	324
AL 12-200 D K 01	269,93	12	325
AL 12-200 D R 01	249,38	12	324
AL 12-200 K 0	263,38	12	325
AL 12-200 R 0	242,82	12	324
AL 12-200 SWM K 08	276,98	12	325
AL 12-200 SWM R 07	256,53	12	324
AL 12-200 WWM K 07	276,98	12	325
AL 12-200 WWM R 07	256,53	12	324
AL 12-25 D K 01	367,29	12	326
AL 12-25 D R 01	345,38	12	325
AL 12-25 K 0	359,37	12	326
AL 12-25 R 0	338,83	12	325
AL 12-25 SWM K 08	373,38	12	326
AL 12-25 SWM R 08	352,52	12	325
AL 12-25 WWM K 07	373,38	12	326
AL 12-25 WWM R 07	352,52	12	325
AL 12-250 D K 01	367,29	12	326
AL 12-250 D R 01	345,38	12	324
AL 12-250 K 0	359,37	12	326
AL 12-250 R 0	338,83	12	324
AL 12-250 SWM K 08	373,38	12	326
AL 12-250 SWM R 08	352,52	12	324
AL 12-250 WWM K 07	373,38	12	326
AL 12-250 WWM R 07	352,52	12	324
AL 12-5 D K 01	186,14	12	326
AL 12-5 D R 01	162,84	12	324
AL 12-5 K 0	175,84	12	326
AL 12-5 KO D K 01	207,48	12	326
AL 12-5 KO D R 01	184,19	12	325
AL 12-5 KO K 0	197,19	12	326
AL 12-5 KO R 0	176,63	12	325
AL 12-5 P D K 01	189,56	12	326
AL 12-5 P D R 01	166,27	12	325
AL 12-5 P K 0	179,29	12	326
AL 12-5 P R 0	158,73	12	325
AL 12-5 R 0	155,29	12	324
AL 12-5 SWM K 08	189,85	12	326

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AL 12-5 SWM R 08	169,00	12	324
AL 12-5 WWM K 07	189,85	12	326
AL 12-5 WWM R 07	169,00	12	324
AL 1520	20,23	02	268
AL 1520 AN	20,23	02	268
AL 1520 D	22,70	02	268
AL 1520 F-15 CA	109,10	04	91
AL 1520 F-15 CA AN	109,10	04	91
AL 1520 F-15 CA D	111,34	04	91
AL 1520 F-18 A	109,10	04	90
AL 1520 F-18 A AN	109,10	04	90
AL 1520 F-18 A D	111,34	04	90
AL 1520 F-18 C	109,10	04	91
AL 1520 F-18 C AN	109,10	04	91
AL 1520 F-18 C D	111,34	04	91
AL 1520 FK1	28,14	02	90
AL 1520 FK1 AN	28,14	02	90
AL 1520 FK1 D	30,98	02	90
AL 1520 KI	23,46	02	269
AL 1520 KI AN	23,46	02	269
AL 1520 KI D	26,26	02	269
AL 1520 KIKL	29,86	02	273
AL 1520 KIKL AN	29,86	02	273
AL 1520 KIKL D	33,27	02	273
AL 1520 KINA	27,16	02	270
AL 1520 KINA AN	27,16	02	270
AL 1520 KINA D	30,30	02	270
AL 1520 KL	28,10	02	273
AL 1520 KL AN	28,10	02	273
AL 1520 KL D	31,36	02	273
AL 1520 N	20,23	02	268
AL 1520 N AN	20,23	02	268
AL 1520 N D	22,70	02	268
AL 1520 NA	23,97	02	269
AL 1520 NA AN	23,97	02	269
AL 1520 NA D	26,87	02	269
AL 1520 NAKL	31,82	02	274
AL 1520 NAKL AN	31,82	02	274
AL 1520 NAKL D	35,54	02	274
AL 1520 NAKLSL	88,93	02	274
AL 1520 NAKLSL AN	88,93	02	274
AL 1520 NAKLSL D	92,65	02	274
AL 1520 NKL	28,10	02	273
AL 1520 NKL AN	28,10	02	273
AL 1520 NKL D	31,36	02	273
AL 1520-13 SEV	69,52	02	92
AL 1520-13 SEV AN	69,52	02	92
AL 1520-15 CA	104,19	04	50
AL 1520-15 CA AN	104,19	04	50
AL 1520-15 CA D	106,43	04	50
AL 1520-18 A	104,19	04	50
AL 1520-18 A AN	104,19	04	50
AL 1520-18 A D	106,43	04	50
AL 1520-18 C	104,19	04	270
AL 1520-18 C AN	104,19	04	270
AL 1520-18 C D	106,43	04	270
AL 1520-O AN LNW	74,08	04	272
AL 1520-O D LNW	76,18	04	272
AL 1520-O LNW	74,08	04	272
AL 1521	20,23	02	268
AL 1521 AN	20,23	02	268
AL 1521 D	22,70	02	268
AL 1521 KL AN	28,10	02	273
AL 1521 KL D	31,36	02	273
AL 1539-O AN LNW	67,51	04	272
AL 1539-O D LNW	68,94	04	272
AL 1539-O LNW	67,51	04	272
AL 1539-OO AN LNW	62,17	04	272
AL 1539-OO D LNW	63,62	04	272
AL 1539-OO LNW	62,17	04	272
AL 1700	37,90	04	277
AL 1700 AN	37,90	04	277
AL 1700 D	42,11	04	277
AL 1700 P	40,40	04	277
AL 1700 P AN	40,40	04	277
AL 1700 P D	44,61	04	277
AL 1701	89,73	04	424
AL 1701 AN	89,73	04	424
AL 1701 D	93,94	04	424

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AL 1701 P	94,72	04	425
AL 1701 P AN	94,72	04	425
AL 1701 P D	98,93	04	425
AL 1702	47,37	04	277
AL 1702 AN	47,37	04	277
AL 1702 D	51,56	04	277
AL 17180	84,94	04	279
AL 17180 AN	84,94	04	279
AL 17180 D	92,07	04	279
AL 17180 WU	98,46	04	279
AL 17180 WU AN	98,46	04	279
AL 17180 WU D	102,70	04	279
AL 17181	130,18	04	428
AL 17181 AN	130,18	04	428
AL 17181 D	134,33	04	428
AL 17181 WU	135,02	04	428
AL 17181 WU AN	135,02	04	428
AL 17181 WU D	139,20	04	428
AL 17280	84,94	04	279
AL 17280 AN	84,94	04	279
AL 17280 D	92,07	04	279
AL 17281	130,18	04	429
AL 17281 AN	130,18	04	429
AL 17281 D	134,33	04	429
AL 1740	26,40	04	275
AL 1740 AN	26,40	04	275
AL 1740 D	30,56	04	275
AL 1749	26,23	04	279
AL 1749 AN	26,23	04	279
AL 1749 D	29,73	04	279
AL 1751 BT	126,54	04	426
AL 1751 BT AN	126,54	04	426
AL 1751 BT D	130,75	04	426
AL 1751 PBT	129,05	04	427
AL 1751 PBT AN	129,05	04	427
AL 1751 PBT D	133,26	04	427
AL 1940 KO5	21,93	06	390
AL 1940 KO5 AN	21,93	06	390
AL 1940 KO5 D	24,51	06	390
AL 1941	22,23	02	268
AL 1941 AN	22,23	02	268
AL 1941 D	24,77	02	268
AL 1969 USB	16,06	02	51
AL 1969 USB AN	16,06	02	51
AL 1969 USB D	17,91	02	51
AL 1969-1 NA WE	35,24	02	285
AL 1969-1 NA WE AN	35,24	02	285
AL 1969-1 NA WE D	37,55	02	285
AL 1969-1 WE	31,23	02	284
AL 1969-1 WE AN	31,23	02	284
AL 1969-1 WE D	33,65	02	284
AL 1969-15 NA WE	35,24	02	287
AL 1969-15 NA WE AN	35,24	02	287
AL 1969-15 NA WE D	37,55	02	287
AL 1969-15 WE	31,23	02	286
AL 1969-15 WE AN	31,23	02	286
AL 1969-15 WE D	33,65	02	286
AL 1969-2 AT	32,46	02	287
AL 1969-2 NA AT	36,42	02	287
AL 1969-2 NA WE	36,42	02	286
AL 1969-2 NA WE AN	36,42	02	286
AL 1969-2 NA WE D	38,58	02	286
AL 1969-2 WE	32,46	02	285
AL 1969-2 WE AN	32,46	02	285
AL 1969-2 WE D	34,79	02	285
AL 1969-25 NA WE	36,42	02	287
AL 1969-25 NA WE AN	36,42	02	287
AL 1969-25 NA WE D	38,58	02	287
AL 1969-25 WE	32,46	02	286
AL 1969-25 WE AN	32,46	02	286
AL 1969-25 WE D	34,79	02	286
AL 2178	262,10	06	398
AL 2178 AN	262,10	06	398
AL 2178 D	264,57	06	398
AL 2178 ORTS	236,96	06	400
AL 2178 ORTS AN	236,96	06	400
AL 2178 ORTS D	239,44	06	400
AL 2178 TS	272,29	06	399
AL 2178 TS AN	272,29	06	399

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AL 2178 TS D	274,66	06	399
AL 2401 TSA	15,42	06	367
AL 2401 TSA AN	15,42	06	367
AL 2401 TSA D	17,19	06	367
AL 2401 TSAP	17,05	06	368
AL 2401 TSAP AN	17,05	06	368
AL 2401 TSAP D	18,83	06	368
AL 2402 TSA	17,86	06	367
AL 2402 TSA AN	17,86	06	367
AL 2402 TSA D	19,94	06	367
AL 2402 TSAP	10,55	06	368
AL 2402 TSAP AN	10,55	06	368
AL 2402 TSAP D	11,77	06	368
AL 2403 TSA	19,09	06	368
AL 2403 TSA AN	19,09	06	368
AL 2403 TSA D	21,31	06	368
AL 2404 TSA	20,31	06	368
AL 2404 TSA AN	20,31	06	368
AL 2404 TSA D	22,68	06	368
AL 2404 TSAP 14	8,43	06	371
AL 2404 TSAP 23	8,43	06	371
AL 2404 TSAP AN 14	8,43	06	371
AL 2404 TSAP AN 23	8,43	06	371
AL 2404 TSAP D 14	9,40	06	371
AL 2404 TSAP D 23	9,40	06	371
AL 2501 TSA	15,42	06	382
AL 2501 TSA AN	15,42	06	382
AL 2501 TSA D	17,19	06	382
AL 2502 TSA	17,86	06	382
AL 2502 TSA AN	17,86	06	382
AL 2502 TSA D	19,94	06	382
AL 2503 TSA	19,09	06	382
AL 2503 TSA AN	19,09	06	382
AL 2503 TSA D	21,31	06	382
AL 2504 TSA	20,31	06	382
AL 2504 TSA AN	20,31	06	382
AL 2504 TSA D	22,68	06	382
AL 2520-45	22,67	02	270
AL 2520-45 AN	22,67	02	270
AL 2521 NAUF	216,81	04	271
AL 2521-15	68,06	02	91
AL 2521-20	68,06	02	91
AL 2539 AN LED LW-12	109,00	04	84
AL 2539 AN LEDWB	67,62	04	83
AL 2539 AN RGB	90,89	04	84
AL 2539 LED LW-12	109,00	04	84
AL 2539 LEDWB	67,62	04	83
AL 2539 N71 RGB	132,28	04	83
AL 2539 N71AN LED B	110,79	04	83
AL 2539 N71AN RGB	132,28	04	83
AL 2539 N71LED B	110,79	04	83
AL 2539 RGB	90,89	04	84
AL 2539 RGB D	95,18	04	84
AL 2539-2 AN LED RG	67,62	04	83
AL 2539-2 LED RG	67,62	04	83
AL 2567-G3	134,91	05	282
AL 2567-G3 AN	134,91	05	282
AL 2581 A-L	27,33	07	296
AL 2582 A-L	46,56	07	296
AL 2583 A-L	74,92	07	296
AL 2925	32,41	04	267
AL 2925 AN	32,41	04	267
AL 2925 D	36,24	04	267
AL 2928	32,41	04	267
AL 2928 AN	32,41	04	267
AL 2928 D	36,24	04	267
AL 2937	23,16	02	289
AL 2937 AN	23,16	02	289
AL 2961 Z5-L	17,54	02	290
AL 2962-1	27,83	02	281
AL 2962-1 AN	27,83	02	281
AL 2962-1 D	31,19	02	281
AL 2962-2	27,83	02	281
AL 2962-2 AN	27,83	02	281
AL 2962-2 D	31,19	02	281
AL 2964	21,24	02	289
AL 2964 AN	21,24	02	289
AL 2965-2	45,62	02	288
AL 2967 S	57,91	04	282

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AL 2967 S AN	57,91	04	282
AL 2969 T	16,06	02	288
AL 2969 T AN	16,06	02	288
AL 2969 T D	17,91	02	288
AL 2969-1 NAUA	19,69	02	283
AL 2969-1 NAUA AN	19,69	02	283
AL 2969-1 NAUA D	21,94	02	283
AL 2969-1 UA	16,02	02	283
AL 2969-1 UA AN	16,02	02	283
AL 2969-1 UA D	17,91	02	283
AL 2969-2 NAUA	21,40	02	284
AL 2969-2 NAUA AN	21,40	02	284
AL 2969-2 NAUA D	23,87	02	284
AL 2969-2 UA	17,78	02	284
AL 2969-2 UA AN	17,78	02	284
AL 2969-2 UA D	19,86	02	284
AL 2981	17,73	02	293
AL 2981 AN	17,73	02	294
AL 2981 D	19,86	02	294
AL 2982	27,41	02	293
AL 2982 AN	27,41	02	294
AL 2982 D	30,60	02	294
AL 2983	45,52	02	293
AL 2983 AN	45,52	02	294
AL 2983 D	50,90	02	294
AL 2984	72,99	02	293
AL 2984 AN	72,99	02	294
AL 2984 D	81,52	02	294
AL 2985	115,86	02	293
AL 2985 AN	115,86	02	294
AL 2985 D	129,28	02	294
AL 2990	14,30	02	262
AL 2990 A	25,65	02	283
AL 2990 A AN	25,65	02	283
AL 2990 A D	28,64	02	283
AL 2990 AN	14,30	02	262
AL 2990 CARD	67,88	02	71
AL 2990 CARD AN	67,88	02	71
AL 2990 CARD D	75,82	02	71
AL 2990 D	15,96	02	262
AL 2990 H	17,01	02	263
AL 2990 H AN	17,01	02	263
AL 2990 K	17,73	02	264
AL 2990 K AN	17,73	02	264
AL 2990 K D	19,86	02	264
AL 2990 KL	18,51	02	31
AL 2990 KL AN	18,51	02	31
AL 2990 KL D	20,60	02	31
AL 2990 KL LAN	33,22	02	291
AL 2990 KL LAN AN	33,22	02	291
AL 2990 KL LAN D	37,78	02	291
AL 2990 KL SOC	22,60	02	291
AL 2990 KL SOC AN	22,60	02	291
AL 2990 KL SOC D	26,89	02	291
AL 2990 KL USB	33,22	02	52
AL 2990 KL USB AN	33,22	02	52
AL 2990 KL USB D	37,78	02	52
AL 2990 KO5	15,71	02	262
AL 2990 KO5 AN	15,71	02	262
AL 2990 KO5 D	17,60	02	262
AL 2990 KO5 K	20,68	02	264
AL 2990 KO5 K AN	20,68	02	264
AL 2990 KO5 K D	23,15	02	264
AL 2990 KO5 KP	25,15	02	265
AL 2990 KO5 L	20,68	02	263
AL 2990 KO5 L AN	20,68	02	263
AL 2990 KO5 L D	23,15	02	263
AL 2990 KO5 LP	25,15	02	264
AL 2990 KO5 T	20,68	02	264
AL 2990 KO5 T AN	20,68	02	264
AL 2990 KO5 T D	23,15	02	264
AL 2990 KO5 TP	25,15	02	265
AL 2990 KP	22,23	02	264
AL 2990 L	17,73	02	263
AL 2990 L AN	17,73	02	263
AL 2990 L D	19,86	02	263
AL 2990 LP	22,23	02	264
AL 2990 NA	17,94	02	262
AL 2990 NA AN	17,94	02	262

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AL 2990 NA D	20,17	02	262
AL 2990 NAKL	31,02	02	31
AL 2990 NAKL AN	31,02	02	31
AL 2990 NAKL D	34,65	02	31
AL 2990 NAKO5	19,37	02	263
AL 2990 NAKO5 AN	19,37	02	263
AL 2990 SAT	16,02	02	281
AL 2990 SAT AN	16,02	02	281
AL 2990 SAT D	17,91	02	281
AL 2990 T	17,73	02	264
AL 2990 T AN	17,73	02	264
AL 2990 T D	19,86	02	264
AL 2990 TP	22,23	02	265
AL 2990 TV	16,02	02	281
AL 2990 TV AN	16,02	02	281
AL 2990 TV D	17,91	02	281
AL 2990-4 SAT1	19,74	02	281
AL 2990-4 SAT1 AN	19,74	02	281
AL 2990-4 SAT2	19,74	02	282
AL 2990-4 SAT2 AN	19,74	02	282
AL 2994 B	21,08	02	289
AL 2994 B AN	21,08	02	289
AL 2994 B D	23,58	02	289
AL 2995	18,86	02	266
AL 2995 AN	18,86	02	266
AL 2995 D	21,10	02	266
AL 2995 KO5	22,73	02	266
AL 2995 KO5 AN	22,73	02	266
AL 2995 KO5 D	25,41	02	266
AL 2995 P	22,78	02	266
AL 2995 P AN	22,78	02	266
AL 2995 P D	22,70	02	266
AL 2995 PP	26,52	02	266
AL 3171	51,12	02	92
AL 3171 AN	51,12	02	92
AL 3171 D	56,90	02	92
AL 3171 KO	54,41	02	92
AL 3171 KO AN	54,41	02	92
AL 3171 KO D	59,79	02	92
AL 3181	147,98	06	393
AL 3181 AN	151,54	06	393
AL 3181 D	154,67	06	393
AL 3181-1	184,35	06	394
AL 3181-1 AN	188,77	06	394
AL 3181-1 D	191,82	06	394
AL 3281	147,98	06	395
AL 3281 AN	151,54	06	395
AL 3281 D	154,67	06	395
AL 3281-1	184,35	06	396
AL 3281-1 AN	188,77	06	396
AL 3281-1 D	191,82	06	396
AL 3521	50,21	02	91
AL 3521 AN	50,21	02	91
AL 3521 D	55,99	02	91
AL 4093 TSA	21,32	06	371
AL 4093 TSA AN	21,32	06	371
AL 4093 TSA D	23,80	06	371
AL 459 D1 S	495,80	06	402
AL 459 D1 S AN	495,80	06	402
AL 459 D1 S D	497,85	06	402
AL 50 NA AN-L	13,45	02	383
AL 50 NA D-L	15,06	02	383
AL 50 NA-L	13,45	02	383
AL 569-30 BF PL AN L	29,02	02	288
AL 569-30 BF PL-L	29,02	02	288
AL 993	24,35	02	267
AL 993 AN	24,35	02	267
AL 993 D	26,43	02	267
AL CARD RFID	130,56	04	72
AL CARD RFID AN	130,56	04	72
AL CARD RFID D	136,24	04	72
AL CU KO5 D	22,01	02	73
AL CU KO5 D AN	22,01	02	73
AL CU KO5 D D	24,48	02	73
AL CU KO5 M	51,57	02	74
AL CU KO5 M 230	87,93	02	75
AL CU KO5 M 230 AN	87,93	02	75
AL CU KO5 M 230 D	90,41	02	75
AL CU KO5 M 24	87,93	02	75

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AL CU KO5 M 24 AN	87,93	02	75
AL CU KO5 M 24 D	90,41	02	75
AL CU KO5 M AN	51,57	02	74
AL CU KO5 M D	54,46	02	74
AL RU KO5 D	20,68	02	73
AL RU KO5 D AN	20,68	02	73
AL RU KO5 D D	23,15	02	73
AL RU KO5 M	25,09	02	74
AL RU KO5 M AN	25,09	02	74
AL RU KO5 M D	27,69	02	74
AL1521KL	28,10	02	273
ALD 2981	20,80	02	298
ALD 2981 AN	20,80	02	298
ALD 2981 D	23,28	02	298
ALD 2982	29,21	02	298
ALD 2982 AN	29,21	02	298
ALD 2982 D	32,67	02	298
ALD 2983	48,50	02	298
ALD 2983 AN	48,50	02	298
ALD 2983 D	54,19	02	298
ALD 2984-L	53,88	02	298
ALD 2985-L	85,52	02	298
AR 04	224,45	04	161
AS 101	3,85	01	353
AS 101 KO5	5,25	01	353
AS 101 KO5 WW	5,25	01	353
AS 101 KO5P	6,56	01	353
AS 101 KO5P WW	6,56	01	353
AS 101 P	5,25	01	353
AS 101 P WW	5,25	01	353
AS 101 WW	3,85	01	353
AS 102	7,32	01	354
AS 102 KO5	10,10	01	354
AS 102 KO5 WW	10,10	01	354
AS 102 KO5P	12,72	01	354
AS 102 KO5P WW	12,72	01	354
AS 102 P	10,10	01	354
AS 102 P WW	10,10	01	354
AS 102 WW	7,32	01	354
AS 10911 ST RF	86,02	06	384
AS 10911 ST RF WW	86,02	06	384
AS 10921 ST RF	102,09	06	384
AS 10921 ST RF WW	102,09	06	384
AS 1520	7,22	31	174
AS 1520 BFKIKL	17,21	01	177
AS 1520 BFKIKL GN	19,61	02	177
AS 1520 BFKIKL O	19,61	02	177
AS 1520 BFKIKL RT	19,61	02	177
AS 1520 BFKIKL WW	17,21	01	177
AS 1520 BFKL	14,52	01	177
AS 1520 BFKL BL	15,96	02	177
AS 1520 BFKL GN	15,96	02	177
AS 1520 BFKL O	15,96	02	177
AS 1520 BFKL RT	15,96	02	177
AS 1520 BFKL WW	14,52	01	177
AS 1520 BFKLKO	32,16	01	177
AS 1520 BFKLKO GN	33,31	02	177
AS 1520 BFKLKO O	33,31	02	177
AS 1520 BFKLKO RT	33,31	02	177
AS 1520 BFKLKO WW	32,16	01	177
AS 1520 BFKLSL	62,42	01	177
AS 1520 BFKLSL GN	64,99	02	177
AS 1520 BFKLSL O	64,99	02	177
AS 1520 BFKLSL RT	64,99	02	177
AS 1520 BFKLSL WW	62,42	01	177
AS 1520 KI	9,74	01	174
AS 1520 KI WW	9,74	01	174
AS 1520 KIKL	17,73	01	177
AS 1520 KIKL WW	17,73	01	177
AS 1520 KL	14,52	01	177
AS 1520 KL WW	14,52	01	177
AS 1520 N	7,22	01	174
AS 1520 N WW	7,22	01	174
AS 1520 NBFKL	14,52	01	177
AS 1520 NBFKL WW	14,52	01	177
AS 1520 NKL	14,52	01	177
AS 1520 NKL WW	14,52	01	177
AS 1520 WW	7,22	31	174
AS 1521	7,22	01	174

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AS 1521 BFKL	14,52	01	177
AS 1521 BFKL WW	14,52	01	177
AS 1521 KL	14,52	01	177
AS 1521 KL WW	14,52	01	177
AS 1521 WW	7,22	01	174
AS 1522	20,89	01	178
AS 1522 BF	20,89	01	178
AS 1522 BF WW	20,89	01	178
AS 1522 NA	23,04	01	178
AS 1522 NA WW	23,04	01	178
AS 1522 WW	20,89	01	178
AS 1541	7,08	01	173
AS 1541 WW	7,08	01	173
AS 1700	26,34	04	180
AS 1700 P	29,74	04	180
AS 1700 P WW	29,74	04	180
AS 1700 WW	26,34	04	180
AS 1701	79,06	04	424
AS 1701 P	84,06	04	425
AS 1701 P WW	84,06	04	425
AS 1701 WW	79,06	04	424
AS 1702	36,70	04	180
AS 1702 WW	36,70	04	180
AS 1751 BT	115,84	04	426
AS 1751 BT WW	115,84	04	426
AS 1751 PBT	118,35	04	427
AS 1751 PBT WW	118,35	04	427
AS 5020 KIU	20,98	01	178
AS 5020 KIU WW	20,98	01	178
AS 5020 U	14,85	01	178
AS 5020 U WW	14,85	01	178
AS 523	32,21	01	178
AS 523 BF	32,21	01	178
AS 523 BF WW	32,21	01	178
AS 523 WW	32,21	01	178
AS 5544.03 V	37,66	04	179
AS 5544.03 V WW	37,66	04	179
AS 5576 U	29,84	01	178
AS 5576 U WW	29,84	01	178
AS 561 GL BL	23,67	02	172
AS 561 GL GE	23,67	02	172
AS 561 GL RT	23,67	02	172
AS 581	2,86	31	189
AS 581 A AL	20,20	07	217
AS 581 A CH	20,20	07	217
AS 581 A MO	20,20	07	217
AS 581 A SW	18,65	07	217
AS 581 A W	14,53	07	191
AS 581 A WW	14,53	07	217
AS 581 ANA W	19,42	07	192
AS 581 ANA WW	19,42	07	218
AS 581 BF	2,86	31	189
AS 581 BF GN	7,26	02	189
AS 581 BF INA	7,45	01	191
AS 581 BF INA WW	7,45	01	191
AS 581 BF O	7,26	02	189
AS 581 BF RT	7,26	02	189
AS 581 BF WW	2,86	31	189
AS 581 BFKL	14,83	01	187
AS 581 BFKL WW	14,83	01	217
AS 581 BFKLSL	65,25	01	187
AS 581 BFKLSL WW	65,25	01	217
AS 581 GL BL	7,26	02	172
AS 581 GL GE	7,26	02	172
AS 581 GL RT	7,26	02	172
AS 581 NA	6,58	01	190
AS 581 NA WW	6,58	01	190
AS 581 SW	7,26	02	189
AS 581 WW	2,86	31	189
AS 581-1 BF INA	6,58	01	433
AS 581-1 BF INA WW	6,58	01	433
AS 582	4,89	31	189
AS 582 A AL	32,52	07	217
AS 582 A CH	32,52	07	217
AS 582 A MO	32,52	07	217
AS 582 A SW	29,34	07	217
AS 582 A W	26,88	07	192
AS 582 A WW	26,88	07	217
AS 582 BF	4,89	31	189

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AS 582 BF GN	10,52	02	189
AS 582 BF INA	12,36	01	191
AS 582 BF INA WW	12,36	01	191
AS 582 BF O	10,52	02	189
AS 582 BF RT	10,52	02	189
AS 582 BF WW	4,89	31	189
AS 582 NA	12,21	01	190
AS 582 NA WW	12,21	01	190
AS 582 WW	4,89	31	189
AS 5820 BF INA	12,36	01	191
AS 5820 BF INA WW	12,36	01	191
AS 5820 NA	12,21	01	190
AS 5820 NA WW	12,21	01	190
AS 583	8,61	01	189
AS 583 A AL	41,07	07	218
AS 583 A CH	41,07	07	218
AS 583 A MO	41,07	07	218
AS 583 A SW	40,22	07	218
AS 583 A W	39,92	07	192
AS 583 A WW	39,92	07	218
AS 583 BF	8,61	01	189
AS 583 BF GN	18,61	02	189
AS 583 BF INA	19,61	01	191
AS 583 BF INA WW	19,61	01	191
AS 583 BF O	18,61	02	189
AS 583 BF RT	18,61	02	189
AS 583 BF WW	8,61	01	189
AS 583 NA	19,23	01	190
AS 583 NA WW	19,23	01	190
AS 583 WW	8,61	01	189
AS 5830 BF INA	19,61	01	191
AS 5830 BF INA WW	19,61	01	191
AS 5830 NA	19,23	01	190
AS 5830 NA WW	19,23	01	190
AS 584	14,90	01	189
AS 584 BF	14,90	01	189
AS 584 BF GN	29,48	02	189
AS 584 BF INA	28,03	01	191
AS 584 BF INA WW	28,03	01	191
AS 584 BF O	29,48	02	189
AS 584 BF RT	29,48	02	189
AS 584 BF WW	14,90	01	189
AS 584 NA	28,03	01	190
AS 584 NA WW	28,03	01	190
AS 584 WW	14,90	01	189
AS 5840 BF INA	28,03	01	191
AS 5840 BF INA WW	28,03	01	191
AS 5840 NA	28,03	01	190
AS 5840 NA WW	28,03	01	190
AS 585	24,49	01	189
AS 585 BF	24,49	01	189
AS 585 BF GN	44,83	02	189
AS 585 BF INA	42,15	01	191
AS 585 BF INA WW	42,15	01	191
AS 585 BF O	44,83	02	189
AS 585 BF RT	44,83	02	189
AS 585 BF WW	24,49	01	189
AS 585 NA	42,15	01	190
AS 585 NA WW	42,15	01	190
AS 585 WW	24,49	01	189
AS 5850 BF INA	42,15	01	191
AS 5850 BF INA WW	42,15	01	191
AS 5850 NA	42,15	01	190
AS 5850 NA WW	42,15	01	190
AS 590	7,05	01	170
AS 590 A	15,34	01	183
AS 590 A WW	15,34	01	183
AS 590 H	9,73	01	170
AS 590 H WW	9,73	01	170
AS 590 KO5	8,39	01	170
AS 590 KO5 WW	8,39	01	170
AS 590 WW	7,05	01	170
AS 590-5	10,34	01	172
AS 590-5 KO5	13,02	01	173
AS 590-5 KO5 WW	13,02	01	173
AS 590-5 P	13,02	01	173
AS 590-5 P WW	13,02	01	173
AS 590-5 WW	10,34	01	172
AS 591	3,85	31	170

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
AS 591 BF	3,85	31	170
AS 591 BF RT	11,01	02	170
AS 591 BF WW	3,85	31	170
AS 591 BFS	7,74	01	170
AS 591 BFS WW	7,74	01	170
AS 591 H	6,73	01	170
AS 591 H WW	6,73	01	170
AS 591 HBF	6,73	01	170
AS 591 HBF WW	6,73	01	170
AS 591 K	5,25	01	171
AS 591 K WW	5,39	01	171
AS 591 K1KO5	10,63	01	171
AS 591 K1KO5 WW	10,63	01	171
AS 591 KO5	5,39	01	170
AS 591 KO5 WW	5,39	01	170
AS 591 KO5BF	5,39	01	170
AS 591 KO5BF WW	5,39	01	170
AS 591 KO5BFS	9,09	01	170
AS 591 KO5BFS WW	9,09	01	170
AS 591 KO5K	6,67	01	171
AS 591 KO5K WW	6,67	01	171
AS 591 KO5L	6,67	01	171
AS 591 KO5L WW	6,67	01	171
AS 591 KO5T	6,67	01	171
AS 591 KO5T WW	6,67	01	171
AS 591 L	5,39	01	171
AS 591 L WW	5,39	01	171
AS 591 L1KO5	10,63	01	171
AS 591 L1KO5 WW	10,63	01	171
AS 591 T	5,39	01	171
AS 591 T WW	5,39	01	171
AS 591 T1KO5	10,63	01	172
AS 591 T1KO5 WW	10,63	01	172
AS 591 WW	3,85	31	170
AS 591-5	7,32	01	173
AS 591-5 BF	7,32	01	173
AS 591-5 BF WW	7,32	01	173
AS 591-5 KO5	10,03	01	173
AS 591-5 KO5 WW	10,03	01	173
AS 591-5 KO5BF	10,03	01	173
AS 591-5 KO5BF WW	10,03	01	173
AS 591-5 P	10,03	01	173
AS 591-5 P WW	10,03	01	173
AS 591-5 PBF	10,03	01	173
AS 591-5 PBF WW	10,03	01	173
AS 591-5 WW	7,31	01	173
AS 60 FO	4,25	01	172
AS 61 INA BT	3,69	01	433
AS 81 INA BT	3,69	01	191
AS 81 NA	3,69	01	218
AS 81-1 INA BT	3,69	01	191
AS 82 INA BT	3,69	01	191
AS 82 NA	3,69	01	190
AS 82-1 INA BT	3,69	01	191
AS 90 HP	3,26	01	198
AS 90-5 HP	3,52	01	199
AS A 50 DS	2,84	07	217
AS CD 50 DS	2,84	07	242
AT 04 WW	323,12	04	208
BLE A 590	99,87	05	209
BLE A 590 AL	103,25	05	209
BLE A 590 ANM	100,34	05	209
BLE A 590 SW	100,34	05	209
BLE A 590 SWM	105,02	05	209
BLE A 590 WW	99,87	05	209
BLE A 590 WWM	105,02	05	209
BLE A 595	102,77	05	209
BLE A 595 AL	106,17	05	209
BLE A 595 ANM	103,24	05	209
BLE A 595 SW	103,24	05	209
BLE A 595 SWM	107,95	05	209
BLE A 595 WW	102,77	05	209
BLE A 595 WWM	107,95	05	209
BLE AL 2990-L	108,58	05	280
BLE AL 2995-L	112,39	05	280
BLE ES 2990-L	108,58	05	280
BLE ES 2995-L	112,39	05	280
BLE LC 990 ...	126,98	08	312
BLE LC 995 ...	134,04	08	312

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
BLE LS 990	100,74	05	280
BLE LS 990 LG	104,71	05	280
BLE LS 990 SW	104,67	05	280
BLE LS 990 SWM	108,58	05	280
BLE LS 990 WW	102,89	05	280
BLE LS 990 WWM	108,58	05	280
BLE LS 995	103,66	05	280
BLE LS 995 LG	107,56	05	280
BLE LS 995 SW	107,56	05	280
BLE LS 995 SWM	112,39	05	280
BLE LS 995 WW	105,79	05	280
BLE LS 995 WWM	112,39	05	280
BM 360 MB WW	56,51	06	408
BT 17361 AL	113,63	45	129
BT 17361 WW	113,63	45	129
BT A 1001	81,21	45	122
BT A 1002	90,74	45	122
BT A 1521 S	98,98	45	116
BT A 1521 S AL	110,96	45	116
BT A 1521 S ANM	102,19	45	116
BT A 1521 S CH	110,96	45	116
BT A 1521 S MO	110,96	45	116
BT A 1521 S SW	102,19	45	116
BT A 1521 S SWM	109,78	45	116
BT A 1521 S WW	98,98	45	116
BT A 1521 S WWM	109,78	45	116
BT A 1521 SE	109,68	45	117
BT A 1521 SE AL	121,66	45	117
BT A 1521 SE ANM	112,89	45	117
BT A 1521 SE CH	121,66	45	117
BT A 1521 SE MO	121,66	45	117
BT A 1521 SE SW	112,89	45	117
BT A 1521 SE SWM	120,48	45	117
BT A 1521 SE WW	109,68	45	117
BT A 1521 SE WWM	120,48	45	117
BT A 17101 AL	74,37	45	118
BT A 17101 BF ANM	66,88	45	118
BT A 17101 BF P ANM	71,69	45	119
BT A 17101 BF P SW	71,69	45	119
BT A 17101 BF P WW	68,91	45	119
BT A 17101 BF SW	66,88	45	118
BT A 17101 BF WW	64,20	45	118
BT A 17101 CH	74,37	45	118
BT A 17101 MO	74,37	45	118
BT A 17101 P AL	79,18	45	119
BT A 17101 P CH	79,18	45	119
BT A 17101 P MO	79,18	45	119
BT A 17101 P SW	71,69	45	119
BT A 17101 P SWM	79,18	45	119
BT A 17101 P WW	68,91	45	119
BT A 17101 P WWM	79,18	45	119
BT A 17101 SW	66,88	45	118
BT A 17101 SWM	74,37	45	118
BT A 17101 WW	64,20	45	118
BT A 17101 WWM	74,37	45	118
BT A 17102 AL	86,35	45	119
BT A 17102 BF ANM	78,86	45	119
BT A 17102 BF P ANM	88,38	45	120
BT A 17102 BF P SW	88,38	45	120
BT A 17102 BF P WW	85,60	45	120
BT A 17102 BF SW	78,86	45	119
BT A 17102 BF WW	76,08	45	119
BT A 17102 CH	86,35	45	119
BT A 17102 MO	86,35	45	119
BT A 17102 P AL	95,87	45	120
BT A 17102 P CH	95,87	45	120
BT A 17102 P MO	95,87	45	120
BT A 17102 P SW	88,38	45	120
BT A 17102 P SWM	95,87	45	120
BT A 17102 P WW	85,60	45	120
BT A 17102 P WWM	95,87	45	120
BT A 17102 SW	78,86	45	119
BT A 17102 SWM	86,35	45	119
BT A 17102 WW	76,08	45	119
BT A 17102 WWM	86,35	45	119
BT A 17181	117,10	04	126
BT A 17181 AL	124,00	04	207
BT A 17181 ANM	119,78	04	207
BT A 17181 CH	124,00	04	207

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
BT A 17181 MO	124,00	04	207
BT A 17181 SW	119,78	04	207
BT A 17181 SWM	124,00	04	207
BT A 17181 WU	130,04	04	127
BT A 17181 WU WW	130,04	04	207
BT A 17181 WW	117,10	04	207
BT A 17181 WWM	124,00	04	207
BT A 17182	117,10	04	128
BT A 17182 AL	124,00	04	207
BT A 17182 ANM	119,78	04	207
BT A 17182 CH	124,00	04	207
BT A 17182 MO	124,00	04	207
BT A 17182 SW	119,78	04	207
BT A 17182 SWM	124,00	04	207
BT A 17182 WW	117,10	04	207
BT A 17182 WWM	124,00	04	207
BT A 1791 SW	108,82	45	125
BT A 1791 WW	105,93	45	125
BT AL 1521 S AN-L	111,71	45	116
BT AL 1521 S D-L	116,42	45	116
BT AL 1521 S-L	111,71	45	116
BT AL 1521 SE AN-L	122,41	45	117
BT AL 1521 SE D-L	127,12	45	117
BT AL 1521 SE-L	122,41	45	117
BT AL 17101	76,08	45	275
BT AL 17101 AN	76,08	45	275
BT AL 17101 D	80,36	45	275
BT AL 17101 P	80,79	45	275
BT AL 17101 P AN	80,79	45	275
BT AL 17101 P D	85,07	45	275
BT AL 17102	87,95	45	275
BT AL 17102 AN	87,95	45	275
BT AL 17102 D	92,23	45	275
BT AL 17102 P	97,48	45	275
BT AL 17102 P AN	97,48	45	275
BT AL 17102 P D	101,76	45	275
BT AL 17181	130,18	04	278
BT AL 17181 AN	130,18	04	278
BT AL 17181 D	134,33	04	278
BT AL 17181 WU	135,02	04	278
BT AL 17181 WU AN	135,02	04	278
BT AL 17181 WU D	139,20	04	278
BT AL 17182	130,18	04	279
BT AL 17182 AN	130,18	04	279
BT AL 17182 D	134,33	04	279
BT AS 17101	64,20	45	118
BT AS 17101 P	68,91	45	119
BT AS 17101 P WW	68,91	45	119
BT AS 17101 WW	64,20	45	118
BT AS 17102	76,08	45	119
BT AS 17102 P	85,60	45	120
BT AS 17102 P WW	85,60	45	120
BT AS 17102 WW	76,08	45	119
BT CD 1521 S	100,26	45	116
BT CD 1521 S BR	105,50	45	116
BT CD 1521 S GB	111,39	45	116
BT CD 1521 S GR	105,50	45	116
BT CD 1521 S LG	105,50	45	116
BT CD 1521 S PT	111,39	45	116
BT CD 1521 S SW	105,50	45	116
BT CD 1521 S WW	101,86	45	116
BT CD 1521 SE	110,96	45	117
BT CD 1521 SE BR	116,20	45	117
BT CD 1521 SE GB	122,09	45	117
BT CD 1521 SE GR	116,20	45	117
BT CD 1521 SE LG	116,20	45	117
BT CD 1521 SE PT	122,09	45	117
BT CD 1521 SE SW	116,20	45	117
BT CD 1521 SE WW	112,56	45	117
BT CD 17101	65,27	45	238
BT CD 17101 BR	69,87	45	238
BT CD 17101 GB	75,01	45	238
BT CD 17101 GR	69,87	45	238
BT CD 17101 LG	69,87	45	238
BT CD 17101 P	69,98	45	239
BT CD 17101 P BR	74,58	45	239
BT CD 17101 P GB	79,72	45	239
BT CD 17101 P GR	74,58	45	239
BT CD 17101 P LG	74,58	45	239

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
BT CD 17101 P PT	79,72	45	239
BT CD 17101 P SW	74,58	45	239
BT CD 17101 P WW	71,48	45	239
BT CD 17101 PT	75,01	45	238
BT CD 17101 SW	69,87	45	238
BT CD 17101 WW	66,66	45	238
BT CD 17102	77,15	45	239
BT CD 17102 BR	81,75	45	239
BT CD 17102 GB	91,59	45	239
BT CD 17102 GR	81,75	45	239
BT CD 17102 LG	81,75	45	239
BT CD 17102 P	86,67	45	239
BT CD 17102 P BR	91,27	45	239
BT CD 17102 P GB	101,12	45	239
BT CD 17102 P GR	91,27	45	239
BT CD 17102 P LG	91,27	45	239
BT CD 17102 P PT	101,12	45	239
BT CD 17102 P SW	91,27	45	239
BT CD 17102 P WW	88,17	45	239
BT CD 17102 PT	91,59	45	239
BT CD 17102 SW	81,75	45	239
BT CD 17102 WW	78,65	45	239
BT CD 17181	118,95	04	241
BT CD 17181 BR	124,52	04	241
BT CD 17181 GB	130,18	04	241
BT CD 17181 GR	124,52	04	241
BT CD 17181 LG	124,52	04	241
BT CD 17181 PT	130,18	04	241
BT CD 17181 SW	124,52	04	241
BT CD 17181 WU	130,04	04	241
BT CD 17181 WU BR	134,48	04	241
BT CD 17181 WU GB	140,12	04	241
BT CD 17181 WU GR	134,48	04	241
BT CD 17181 WU LG	134,48	04	241
BT CD 17181 WU PT	140,12	04	241
BT CD 17181 WU SW	134,48	04	241
BT CD 17181 WU WW	131,51	04	241
BT CD 17181 WW	119,69	04	241
BT CD 17182	118,95	04	241
BT CD 17182 BR	124,52	04	241
BT CD 17182 GB	130,18	04	241
BT CD 17182 GR	124,52	04	241
BT CD 17182 LG	124,52	04	241
BT CD 17182 PT	130,18	04	241
BT CD 17182 SW	124,52	04	241
BT CD 17182 WW	119,69	04	241
BT CD 1791 SW	110,75	45	125
BT CD 1791 WW	108,07	45	125
BT ES 1521 S-L	111,71	45	116
BT ES 1521 SE-L	122,41	45	117
BT ES 17101	76,08	45	275
BT ES 17101 P	80,79	45	275
BT ES 17102	87,95	45	275
BT ES 17102 P	97,48	45	275
BT ES 17181	130,18	04	278
BT ES 17181 WU	135,02	04	278
BT ES 17182	130,18	04	279
BT LC 1521 S ...	118,53	08	309
BT LC 1521 SE ...	129,16	08	310
BT LC 17101 ...	83,02	08	310
BT LC 17101 P ...	87,80	08	310
BT LC 17102 ...	94,93	08	311
BT LC 17102 P ...	104,39	08	311
BT LC 17181 ...	200,85	08	311
BT LC 17182 ...	200,85	08	311
BT LS 1521 S	100,26	45	116
BT LS 1521 S LG	105,50	45	116
BT LS 1521 S SW	105,50	45	116
BT LS 1521 S SWM	111,17	45	116
BT LS 1521 S WW	101,86	45	116
BT LS 1521 S WWM	111,17	45	116
BT LS 1521 SE	110,96	45	117
BT LS 1521 SE LG	116,20	45	117
BT LS 1521 SE SW	116,20	45	117
BT LS 1521 SE SWM	121,87	45	117
BT LS 1521 SE WW	112,56	45	117
BT LS 1521 SE WWM	121,87	45	117
BT LS 17101	65,27	45	275
BT LS 17101 LG	69,87	45	275

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
BT LS 17101 P	69,98	45	275
BT LS 17101 P LG	74,58	45	275
BT LS 17101 P SW	74,58	45	275
BT LS 17101 P SWM	80,36	45	275
BT LS 17101 P WW	71,48	45	275
BT LS 17101 P WWM	80,36	45	275
BT LS 17101 SW	69,87	45	275
BT LS 17101 SWM	75,65	45	275
BT LS 17101 WW	66,66	45	275
BT LS 17101 WWM	75,65	45	275
BT LS 17102	77,15	45	275
BT LS 17102 LG	81,75	45	275
BT LS 17102 P	86,67	45	275
BT LS 17102 P LG	91,27	45	275
BT LS 17102 P SW	91,27	45	275
BT LS 17102 P SWM	97,05	45	275
BT LS 17102 P WW	88,17	45	275
BT LS 17102 P WWM	97,05	45	275
BT LS 17102 SW	81,75	45	275
BT LS 17102 SWM	87,53	45	275
BT LS 17102 WW	78,65	45	275
BT LS 17102 WWM	87,53	45	275
BT LS 17181	118,95	04	278
BT LS 17181 LG	124,52	04	278
BT LS 17181 SW	124,52	04	278
BT LS 17181 SWM	127,56	04	278
BT LS 17181 WU	130,04	04	278
BT LS 17181 WU LG	134,48	04	278
BT LS 17181 WU SW	134,48	04	278
BT LS 17181 WU SWM	135,02	04	278
BT LS 17181 WU WW	131,51	04	278
BT LS 17181 WU WWM	135,02	04	278
BT LS 17181 WW	119,66	04	278
BT LS 17181 WWM	127,56	04	278
BT LS 17182	118,95	04	279
BT LS 17182 LG	124,52	04	279
BT LS 17182 SW	124,52	04	279
BT LS 17182 SWM	130,18	04	279
BT LS 17182 WW	119,66	04	279
BT LS 17182 WWM	130,18	04	279
BT LS 1791 SW	110,75	45	125
BT LS 1791 WW	108,07	45	125
BT LS CD 1001	81,21	45	123
BT LS CD 1002	90,74	45	124
BT ME 1521 S AT-L	122,09	45	116
BT ME 1521 S C-L	122,09	45	116
BT ME 1521 SE AT-L	132,79	45	117
BT ME 1521 SE C-L	132,79	45	117
BT ME 17101 AT	85,17	45	275
BT ME 17101 C	85,17	45	275
BT ME 17101 P AT	89,88	45	275
BT ME 17101 P C	89,88	45	275
BT ME 17102 AT	97,05	45	275
BT ME 17102 C	97,05	45	275
BT ME 17102 P AT	106,57	45	275
BT ME 17102 P C	106,57	45	275
BT ME 17181 AT	154,85	04	278
BT ME 17181 C	154,85	04	278
BT ME 17181 WU AT	159,71	04	278
BT ME 17181 WU C	159,71	04	278
BT ME 17182 AT	154,85	04	279
BT ME 17182 C	154,85	04	279
BTS 01	83,72	06	408
BTS 1B 2U	80,25	45	130
BTS GATEWAY	267,23	09	131
CD 022 A-1 WW	19,39	01	64
CD 022 A-2 WW	19,85	01	64
CD 071 A WW	19,85	01	65
CD 071 B WW	18,51	01	65
CD 071 C WW	19,39	01	65
CD 101	4,97	01	357
CD 101 BR	9,31	02	357
CD 101 GB	14,30	02	357
CD 101 GR	9,31	02	357
CD 101 KO5	6,38	01	357
CD 101 KO5 BR	10,64	02	357
CD 101 KO5 GB	15,71	02	357
CD 101 KO5 GR	10,64	02	357
CD 101 KO5 LG	10,64	02	357

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 101 KO5 PT	15,71	02	357
CD 101 KO5 SW	10,64	02	357
CD 101 KO5 WW	8,48	01	357
CD 101 KO5P	7,69	01	357
CD 101 KO5P BR	12,00	02	357
CD 101 KO5P GB	17,01	02	357
CD 101 KO5P GR	12,00	02	357
CD 101 KO5P LG	12,00	02	357
CD 101 KO5P PT	17,01	02	357
CD 101 KO5P SW	12,00	02	357
CD 101 KO5P WW	9,25	01	357
CD 101 LG	9,31	02	357
CD 101 P	6,38	01	357
CD 101 P BR	10,64	02	357
CD 101 P GB	15,71	02	357
CD 101 P GR	10,64	02	357
CD 101 P LG	10,64	02	357
CD 101 P PT	15,71	02	357
CD 101 P SW	10,64	02	357
CD 101 P WW	8,48	01	357
CD 101 PT	14,30	02	357
CD 101 SW	9,31	02	357
CD 101 WW	7,19	01	357
CD 102	8,31	01	358
CD 102 BR	12,60	02	358
CD 102 GB	17,62	02	358
CD 102 GR	13,00	02	358
CD 102 KO5	10,96	01	358
CD 102 KO5 BR	15,29	02	358
CD 102 KO5 GB	20,34	02	358
CD 102 KO5 GR	15,29	02	358
CD 102 KO5 LG	15,29	02	358
CD 102 KO5 PT	20,34	02	358
CD 102 KO5 SW	15,29	02	358
CD 102 KO5 WW	13,03	01	358
CD 102 KO5P	13,63	01	358
CD 102 KO5P BR	17,94	02	358
CD 102 KO5P GB	23,00	02	358
CD 102 KO5P GR	17,94	02	358
CD 102 KO5P LG	17,94	02	358
CD 102 KO5P PT	23,00	02	358
CD 102 KO5P SW	17,94	02	358
CD 102 KO5P WW	15,70	01	358
CD 102 LG	12,60	02	358
CD 102 P	10,96	01	358
CD 102 P BR	15,29	02	358
CD 102 P GB	20,34	02	358
CD 102 P GR	15,29	02	358
CD 102 P LG	15,29	02	358
CD 102 P PT	20,34	02	358
CD 102 P SW	15,29	02	358
CD 102 P WW	13,03	01	358
CD 102 PT	17,62	02	358
CD 102 SW	12,60	02	358
CD 102 WW	10,35	01	358
CD 104.18 WU	58,75	04	25
CD 106.18 WU	67,34	04	25
CD 10911 ST RF	87,19	06	384
CD 10911 ST RF BR	90,20	06	384
CD 10911 ST RF GB	94,81	06	384
CD 10911 ST RF GR	90,20	06	384
CD 10911 ST RF LG	90,20	06	384
CD 10911 ST RF PT	94,81	06	384
CD 10911 ST RF SW	90,20	06	384
CD 10911 ST RF WW	88,16	06	384
CD 10921 ST RF	104,55	06	384
CD 10921 ST RF BR	108,51	06	384
CD 10921 ST RF GB	113,12	06	384
CD 10921 ST RF GR	108,51	06	384
CD 10921 ST RF LG	108,51	06	384
CD 10921 ST RF PT	113,12	06	384
CD 10921 ST RF SW	108,51	06	384
CD 10921 ST RF WW	106,37	06	384
CD 133.18 WU	67,34	04	25
CD 134.18 WU	58,75	04	25
CD 1520	6,73	01	235
CD 1520 BF	6,73	01	235
CD 1520 BF BR	12,58	02	235
CD 1520 BF GN	12,58	02	235

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 1520 BF GR	12,58	02	235
CD 1520 BF LG	12,58	02	235
CD 1520 BF O	12,58	02	235
CD 1520 BF WW	6,73	01	235
CD 1520 BFKI	12,20	01	235
CD 1520 BFKI BR	16,66	02	235
CD 1520 BFKI GN	16,66	02	235
CD 1520 BFKI GR	16,66	02	235
CD 1520 BFKI LG	16,66	02	235
CD 1520 BFKI O	16,66	02	235
CD 1520 BFKI RT	16,66	02	235
CD 1520 BFKI SW	16,66	02	235
CD 1520 BFKI WW	12,20	01	235
CD 1520 BFKIKL	17,49	01	237
CD 1520 BFKIKL BR	23,97	02	237
CD 1520 BFKIKL GN	23,97	02	237
CD 1520 BFKIKL GR	23,97	02	237
CD 1520 BFKIKL LG	23,97	02	237
CD 1520 BFKIKL O	23,97	02	237
CD 1520 BFKIKL RT	23,97	02	237
CD 1520 BFKIKL SW	23,97	02	237
CD 1520 BFKIKL WW	17,49	01	237
CD 1520 BFKINA	16,40	01	235
CD 1520 BFKINA BR	20,31	02	235
CD 1520 BFKINA GN	20,31	02	235
CD 1520 BFKINA GR	20,31	02	235
CD 1520 BFKINA LG	20,31	02	235
CD 1520 BFKINA O	20,31	02	235
CD 1520 BFKINA RT	20,31	02	235
CD 1520 BFKINA SW	20,31	02	235
CD 1520 BFKINA WW	16,40	01	235
CD 1520 BFKL	15,40	01	237
CD 1520 BFKL BR	20,48	02	237
CD 1520 BFKL GN	20,48	02	237
CD 1520 BFKL GR	20,48	02	237
CD 1520 BFKL LG	20,48	02	237
CD 1520 BFKL O	20,48	02	237
CD 1520 BFKL RT	20,48	02	237
CD 1520 BFKL SW	20,48	02	237
CD 1520 BFKL WW	15,40	01	237
CD 1520 BFNA	12,84	01	235
CD 1520 BFNA BR	17,47	02	235
CD 1520 BFNA GN	17,47	02	235
CD 1520 BFNA GR	17,47	02	235
CD 1520 BFNA LG	17,47	02	235
CD 1520 BFNA O	17,47	02	235
CD 1520 BFNA WW	12,84	01	235
CD 1520 BFNAKL	19,61	01	237
CD 1520 BFNAKL BR	24,16	02	237
CD 1520 BFNAKL GN	24,16	02	237
CD 1520 BFNAKL GR	24,16	02	237
CD 1520 BFNAKL LG	24,16	02	237
CD 1520 BFNAKL O	24,16	02	237
CD 1520 BFNAKL RT	24,16	02	237
CD 1520 BFNAKL WW	19,61	01	237
CD 1520 BFNAKO	32,19	01	236
CD 1520 BFNAKO GN	37,83	02	236
CD 1520 BFNAKO O	37,83	02	236
CD 1520 BFNAKO RT	37,83	02	236
CD 1520 BFNAKO WW	32,19	01	236
CD 1520 BR	12,58	02	235
CD 1520 FKI	14,51	01	90
CD 1520 FKI WW	14,51	01	90
CD 1520 GB	16,02	02	235
CD 1520 GR	12,58	02	235
CD 1520 KI	12,20	01	235
CD 1520 KI GB	18,67	02	235
CD 1520 KI PT	18,67	02	235
CD 1520 KI SW	14,95	02	235
CD 1520 KI WW	12,20	01	235
CD 1520 KINA	16,40	01	235
CD 1520 KINA BR	20,31	02	235
CD 1520 KINA GR	20,31	02	235
CD 1520 KINA LG	20,31	02	235
CD 1520 KINA SW	20,31	02	235
CD 1520 KINA WW	16,40	01	235
CD 1520 LG	12,58	02	235
CD 1520 N	6,73	01	235
CD 1520 N WW	6,73	01	235

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 1520 NA	12,84	01	235
CD 1520 NA BR	17,47	02	235
CD 1520 NA GR	17,47	02	235
CD 1520 NA LG	17,47	02	235
CD 1520 NA SW	17,47	02	235
CD 1520 NA WW	12,84	01	235
CD 1520 NAKLKO	34,10	01	237
CD 1520 NAKLKO GN	39,16	02	237
CD 1520 NAKLKO O	39,16	02	237
CD 1520 NAKLKO RT	39,16	02	237
CD 1520 NAKLKO WW	34,10	01	237
CD 1520 NAKLSL	67,26	01	238
CD 1520 NAKLSL BR	73,11	02	238
CD 1520 NAKLSL GN	73,11	02	238
CD 1520 NAKLSL GR	73,11	02	238
CD 1520 NAKLSL LG	73,11	02	238
CD 1520 NAKLSL O	73,11	02	238
CD 1520 NAKLSL WW	67,26	01	238
CD 1520 NBF	6,73	01	235
CD 1520 NBF WW	6,73	01	235
CD 1520 NBFKL	15,40	01	237
CD 1520 NBFKL WW	15,40	01	237
CD 1520 PT	16,02	02	235
CD 1520 SW	12,58	02	235
CD 1520 WW	6,73	01	235
CD 1521	6,73	01	235
CD 1521 BF	6,73	01	235
CD 1521 BF WW	6,73	01	235
CD 1521 BFKL	15,40	01	237
CD 1521 BFKL WW	15,40	01	237
CD 1521 WW	6,73	01	235
CD 1540 KO5	7,16	06	390
CD 1540 KO5 GR	10,08	06	390
CD 1540 KO5 LG	10,08	06	390
CD 1540 KO5 SW	10,08	06	390
CD 1540 KO5 WW	7,25	06	390
CD 1541	6,72	01	234
CD 1541 BR	12,36	02	234
CD 1541 GB	14,69	02	234
CD 1541 GR	12,36	02	234
CD 1541 LG	12,36	02	234
CD 1541 PT	14,69	02	234
CD 1541 SW	12,36	02	234
CD 1541 WW	7,39	01	234
CD 1700	27,17	04	240
CD 1700 BR	32,61	04	240
CD 1700 GB	37,67	04	240
CD 1700 GR	32,61	04	240
CD 1700 LG	32,61	04	240
CD 1700 P	30,52	04	240
CD 1700 P BR	35,11	04	240
CD 1700 P GB	40,16	04	240
CD 1700 P GR	35,11	04	240
CD 1700 P LG	35,11	04	240
CD 1700 P PT	40,16	04	240
CD 1700 P SW	35,11	04	240
CD 1700 P WW	31,95	04	240
CD 1700 PT	37,67	04	240
CD 1700 SW	32,61	04	240
CD 1700 WW	28,11	04	240
CD 1701	79,84	04	424
CD 1701 BR	84,43	04	424
CD 1701 GB	89,47	04	424
CD 1701 GR	84,43	04	424
CD 1701 LG	84,43	04	424
CD 1701 P	84,82	04	425
CD 1701 P BR	89,41	04	425
CD 1701 P GB	94,45	04	425
CD 1701 P GR	89,41	04	425
CD 1701 P LG	89,41	04	425
CD 1701 P PT	94,45	04	425
CD 1701 P SW	89,41	04	425
CD 1701 P WW	86,24	04	425
CD 1701 PT	89,47	04	424
CD 1701 SW	84,43	04	424
CD 1701 WW	81,26	04	424
CD 1702	37,48	04	240
CD 1702 BR	42,07	04	240
CD 1702 GB	47,12	04	240

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 1702 GR	42,07	04	240
CD 1702 LG	42,07	04	240
CD 1702 PT	47,12	04	240
CD 1702 SW	42,07	04	240
CD 1702 WW	38,91	04	240
CD 17180	73,29	04	241
CD 17180 BR	78,80	04	241
CD 17180 GB	87,83	04	241
CD 17180 GR	78,80	04	241
CD 17180 LG	78,80	04	241
CD 17180 PT	87,83	04	241
CD 17180 SW	78,80	04	241
CD 17180 WU	86,26	04	242
CD 17180 WU BR	92,40	04	242
CD 17180 WU GB	98,04	04	242
CD 17180 WU GR	92,40	04	242
CD 17180 WU LG	92,40	04	242
CD 17180 WU PT	98,04	04	242
CD 17180 WU SW	92,40	04	242
CD 17180 WU WW	86,96	04	242
CD 17180 WW	74,74	04	241
CD 17181	118,95	04	428
CD 17181 BR	124,52	04	428
CD 17181 GB	130,18	04	428
CD 17181 GR	124,52	04	428
CD 17181 LG	124,52	04	428
CD 17181 PT	130,18	04	428
CD 17181 SW	124,52	04	428
CD 17181 WU	130,04	04	428
CD 17181 WU BR	134,48	04	428
CD 17181 WU GB	140,12	04	428
CD 17181 WU GR	134,48	04	428
CD 17181 WU LG	134,48	04	428
CD 17181 WU PT	140,12	04	428
CD 17181 WU SW	134,48	04	428
CD 17181 WU WW	131,51	04	428
CD 17181 WW	119,69	04	428
CD 17280	73,29	04	242
CD 17280 GB	87,83	04	242
CD 17280 GR	78,80	04	242
CD 17280 LG	78,80	04	242
CD 17280 PT	87,83	04	242
CD 17280 SW	78,80	04	242
CD 17280 WW	74,74	04	242
CD 17281	118,95	04	429
CD 17281 GB	130,18	04	429
CD 17281 GR	124,52	04	429
CD 17281 LG	124,52	04	429
CD 17281 PT	130,18	04	429
CD 17281 SW	124,52	04	429
CD 17281 WW	119,69	04	429
CD 1740	6,93	04	238
CD 1740 BR	11,21	04	238
CD 1740 GB	15,76	04	238
CD 1740 GR	11,21	04	238
CD 1740 LG	11,21	04	238
CD 1740 PT	15,76	04	238
CD 1740 SW	11,21	04	238
CD 1740 WW	9,02	04	238
CD 1749 BF	11,55	04	242
CD 1749 BF BR	17,77	04	242
CD 1749 BF GB	25,03	04	242
CD 1749 BF GR	17,77	04	242
CD 1749 BF LG	17,77	04	242
CD 1749 BF PT	25,03	04	242
CD 1749 BF SW	17,77	04	242
CD 1749 BF WW	12,23	04	242
CD 1750 D SW	99,17	04	240
CD 1750 D WW	97,75	04	240
CD 1751 BT	116,60	04	426
CD 1751 BT BR	121,20	04	426
CD 1751 BT GB	126,23	04	426
CD 1751 BT GR	121,20	04	426
CD 1751 BT LG	121,20	04	426
CD 1751 BT PT	126,23	04	426
CD 1751 BT SW	121,20	04	426
CD 1751 BT WW	118,02	04	426
CD 1751 PBT	119,11	04	427
CD 1751 PBT BR	123,73	04	427

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 1751 PBT GB	128,75	04	427
CD 1751 PBT GR	123,73	04	427
CD 1751 PBT LG	123,73	04	427
CD 1751 PBT PT	128,75	04	427
CD 1751 PBT SW	123,73	04	427
CD 1751 PBT WW	120,54	04	427
CD 1790 D SW	103,88	04	154
CD 1790 D WW	101,24	04	154
CD 189 A WW	12,33	01	65
CD 20 NA	3,27	01	245
CD 2178 GR	255,35	06	398
CD 2178 LG	255,35	06	398
CD 2178 ORTS GR	223,58	06	400
CD 2178 ORTS LG	223,58	06	400
CD 2178 ORTS SW	223,58	06	400
CD 2178 ORTS WW	221,66	06	400
CD 2178 SW	255,35	06	398
CD 2178 TS GR	265,55	06	399
CD 2178 TS LG	265,55	06	399
CD 2178 TS SW	265,55	06	399
CD 2178 TS WW	263,72	06	399
CD 2178 WW	253,44	06	398
CD 3181	139,18	06	393
CD 3181 GR	141,10	06	393
CD 3181 LG	141,10	06	393
CD 3181 SW	141,10	06	393
CD 3181 WW	140,40	06	393
CD 3181-1	180,97	06	394
CD 3181-1 GR	182,67	06	394
CD 3181-1 LG	182,67	06	394
CD 3181-1 SW	182,67	06	394
CD 3181-1 WW	181,47	06	394
CD 3281	139,18	06	395
CD 3281 GR	141,10	06	395
CD 3281 LG	141,10	06	395
CD 3281 SW	141,10	06	395
CD 3281 WW	140,40	06	395
CD 3281-1	180,97	06	396
CD 3281-1 GR	182,67	06	396
CD 3281-1 LG	182,67	06	396
CD 3281-1 SW	182,67	06	396
CD 3281-1 WW	181,47	06	396
CD 4 AR	3,01	06	367
CD 401 TSA	6,51	06	366
CD 401 TSA GR	8,66	06	366
CD 401 TSA LG	8,66	06	366
CD 401 TSA SW	8,66	06	366
CD 401 TSA WW	7,62	06	366
CD 401 TSAP	8,23	06	367
CD 401 TSAP GR	10,35	06	367
CD 401 TSAP LG	10,35	06	367
CD 401 TSAP SW	10,35	06	367
CD 401 TSAP WW	9,30	06	367
CD 402 TSA	9,84	06	366
CD 402 TSA GR	11,92	06	366
CD 402 TSA LG	11,92	06	366
CD 402 TSA SW	11,92	06	366
CD 402 TSA WW	10,87	06	366
CD 402 TSAP	6,34	06	367
CD 402 TSAP GR	7,27	06	367
CD 402 TSAP LG	7,27	06	367
CD 402 TSAP SW	7,27	06	367
CD 402 TSAP WW	6,76	06	367
CD 403 TSA	10,90	06	366
CD 403 TSA GR	13,02	06	366
CD 403 TSA LG	13,02	06	366
CD 403 TSA SW	13,02	06	366
CD 403 TSA WW	11,98	06	366
CD 404 TSA	12,00	06	366
CD 404 TSA GR	14,15	06	366
CD 404 TSA LG	14,15	06	366
CD 404 TSA SW	14,15	06	366
CD 404 TSA WW	13,10	06	366
CD 404 TSAP 14	4,72	06	367
CD 404 TSAP 23	4,72	06	367
CD 404 TSAP GR 14	5,09	06	367
CD 404 TSAP GR 23	5,09	06	367
CD 404 TSAP LG 14	5,09	06	367
CD 404 TSAP LG 23	5,09	06	367

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 404 TSAP SW 14	5,09	06	367
CD 404 TSAP SW 23	5,09	06	367
CD 404 TSAP WW 14	4,95	06	367
CD 404 TSAP WW 23	4,95	06	367
CD 409 T	12,53	06	370
CD 4093 TSA	15,86	06	370
CD 4093 TSA GR	17,06	06	370
CD 4093 TSA LG	17,06	06	370
CD 4093 TSA SW	17,06	06	370
CD 4093 TSA WW	16,34	06	370
CD 50 NA	5,29	01	379
CD 50 NA GR	8,71	02	379
CD 50 NA LG	8,71	02	379
CD 50 NA SW	8,71	02	379
CD 50 NA TX SW-L	12,41	02	379
CD 50 NA W	6,14	01	379
CD 50 NA WW	6,14	01	379
CD 501 TSA	6,51	06	379
CD 501 TSA GR	8,66	06	379
CD 501 TSA LG	8,66	06	379
CD 501 TSA SW	8,66	06	379
CD 501 TSA WW	7,62	06	379
CD 502 TSA	9,84	06	379
CD 502 TSA GR	11,92	06	379
CD 502 TSA LG	11,92	06	379
CD 502 TSA SW	11,92	06	379
CD 502 TSA WW	10,87	06	379
CD 5024	74,69	04	238
CD 5024 WW	74,69	04	238
CD 503 TSA	10,90	06	379
CD 503 TSA GR	13,02	06	379
CD 503 TSA LG	13,02	06	379
CD 503 TSA SW	13,02	06	379
CD 503 TSA WW	11,98	06	379
CD 504 TSA	12,00	06	379
CD 504 TSA GR	14,15	06	379
CD 504 TSA LG	14,15	06	379
CD 504 TSA SW	14,15	06	379
CD 504 TSA WW	13,10	06	379
CD 5071 RF TSM	110,52	06	387
CD 5071 TSM	121,48	06	377
CD 5072 RF TSM	111,48	06	387
CD 5072 TSM	130,05	06	377
CD 5073 RF TSM	112,22	06	387
CD 5073 TSM	142,91	06	377
CD 5074 RF TSM	113,18	06	387
CD 5074 TSM	169,67	06	377
CD 5091 TSEM	84,74	06	378
CD 5091 TSM	149,50	06	377
CD 5092 TSEM	89,79	06	378
CD 5092 TSM	158,02	06	377
CD 5093 TSEM	95,75	06	378
CD 5093 TSM	170,93	06	377
CD 5094 TSEM	103,60	06	378
CD 5094 TSM	182,75	06	377
CD 5120 BF	6,73	01	28
CD 5120 BF BB	9,12	02	28
CD 5120 BF BR	9,12	02	28
CD 5120 BF GR	9,12	02	28
CD 5120 BF LG	9,12	02	28
CD 5120 BF PG	9,12	02	28
CD 5120 BF SW	9,12	02	28
CD 5120 BF WW	6,73	01	28
CD 5120 BFKI	9,27	01	29
CD 5120 BFKI WW	9,27	01	29
CD 5178 TSEM	143,12	06	378
CD 5178 TSM	247,99	06	378
CD 5192 KRM TS D	268,65	06	378
CD 5194 KRM TS D	305,70	06	378
CD 520-45 WW	9,78	01	236
CD 521 NAUF WW	186,60	04	236
CD 521-15	60,82	01	90
CD 521-15 WW	62,09	01	90
CD 521-20	60,82	01	90
CD 521-20 WW	65,13	01	90
CD 5212 TSM	62,54	04	159
CD 5224 TSM	77,98	04	159
CD 523	32,21	01	254
CD 523 NA	36,55	01	254

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 523 NA WW	36,55	01	254
CD 523 WW	32,21	01	254
CD 5236 TSM	100,16	04	159
CD 5248 TSM	121,32	04	159
CD 525 BR	16,48	04	234
CD 525 GB	20,59	04	234
CD 525 GR	16,48	04	234
CD 525 LG	16,48	04	234
CD 525 PT	20,59	04	234
CD 525 SW	16,48	04	234
CD 525 WW	9,20	04	234
CD 525.050 WW	16,10	01	420
CD 525.060 WW	16,10	01	420
CD 525.201 WW	16,10	01	420
CD 525.202 WW	16,10	01	420
CD 525.251 WW	16,10	01	420
CD 525.252 WW	16,10	01	420
CD 528 BR	16,48	04	234
CD 528 GB	20,59	04	234
CD 528 GR	16,48	04	234
CD 528 LG	16,48	04	234
CD 528 PT	20,59	04	234
CD 528 SW	16,48	04	234
CD 528 WW	9,20	04	234
CD 537 WW	6,03	01	247
CD 54 NA	3,27	01	30
CD 5520.30	195,21	05	236
CD 5520.30 WW	195,52	05	236
CD 5530 FIB	179,74	05	236
CD 5530 FIB WW	181,52	05	236
CD 554 KL WW	20,08	01	30
CD 554 SLKL WW	70,60	01	30
CD 554 WW	15,75	01	246
CD 5544.03 V	37,66	04	238
CD 5544.03 V WW	37,66	04	238
CD 561 B WW	10,96	01	247
CD 561 SAT BR	10,14	02	243
CD 561 SAT GB	14,53	02	243
CD 561 SAT GR	10,14	02	243
CD 561 SAT LG	10,14	02	243
CD 561 SAT PT	14,53	02	243
CD 561 SAT SW	10,14	02	243
CD 561 SAT WW	6,00	01	243
CD 561 Z5 WW	5,36	01	248
CD 561-4 SAT1 WW	6,59	01	243
CD 561-4 SAT2 WW	6,59	01	243
CD 562 BR	15,34	02	243
CD 562 GB	19,14	02	243
CD 562 GR	15,34	02	243
CD 562 LG	15,34	02	243
CD 562 PT	19,14	02	243
CD 562 SW	15,34	02	243
CD 562 WW	11,55	01	243
CD 564 WW	10,95	01	247
CD 565-2 WW	37,76	01	247
CD 567 S WW	50,87	04	244
CD 567-G3	114,40	05	244
CD 567-G3 WW	114,40	05	244
CD 568 WW	11,55	01	243
CD 568-1 WW	11,55	01	243
CD 569 T BR	10,14	02	246
CD 569 T GB	14,53	02	246
CD 569 T GR	10,14	02	246
CD 569 T LG	10,14	02	246
CD 569 T PT	14,53	02	246
CD 569 T SW	10,14	02	246
CD 569 T WW	6,00	01	246
CD 569 TNA WW	9,63	01	246
CD 569-1 NAUA BR	13,76	02	245
CD 569-1 NAUA GB	18,19	02	245
CD 569-1 NAUA GR	13,76	02	245
CD 569-1 NAUA LG	13,76	02	245
CD 569-1 NAUA PT	18,19	02	245
CD 569-1 NAUA SW	13,76	02	245
CD 569-1 NAUA WW	9,63	01	245
CD 569-1 UA BR	10,14	02	244
CD 569-1 UA GB	14,53	02	244
CD 569-1 UA GR	10,14	02	244
CD 569-1 UA LG	10,14	02	244

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 569-1 UA PT	14,53	02	244
CD 569-1 UA SW	10,14	02	244
CD 569-1 UA WW	6,00	01	244
CD 569-1 WE WW	15,86	01	245
CD 569-15 WE WW	15,86	01	245
CD 569-2 AT WW	17,50	01	246
CD 569-2 NAUA BR	13,76	02	245
CD 569-2 NAUA GB	18,19	02	245
CD 569-2 NAUA GR	13,76	02	245
CD 569-2 NAUA LG	13,76	02	245
CD 569-2 NAUA PT	18,19	02	245
CD 569-2 NAUA SW	13,76	02	245
CD 569-2 NAUA WW	9,63	01	245
CD 569-2 UA BR	10,14	02	245
CD 569-2 UA GB	14,53	02	245
CD 569-2 UA GR	10,14	02	245
CD 569-2 UA LG	10,14	02	245
CD 569-2 UA PT	14,53	02	245
CD 569-2 UA SW	10,14	02	245
CD 569-2 UA WW	6,00	01	245
CD 569-2 WE WW	17,50	01	245
CD 569-21 ACS WW	17,50	01	246
CD 569-25 WE WW	17,50	01	246
CD 581 A BR	23,05	07	255
CD 581 A GR	23,05	07	255
CD 581 A W	17,69	07	255
CD 581 A WW	20,78	07	255
CD 581 BR	6,61	02	252
CD 581 GB	12,52	02	252
CD 581 GL BL	7,26	02	233
CD 581 GL GE	7,26	02	233
CD 581 GL RT	7,26	02	233
CD 581 GR	6,61	02	252
CD 581 K GN	6,61	02	254
CD 581 K GR	6,61	02	254
CD 581 K LG	6,61	02	254
CD 581 K O	6,61	02	254
CD 581 K W	5,17	01	254
CD 581 K WW	6,42	01	254
CD 581 LG	6,61	02	252
CD 581 PT	12,52	02	252
CD 581 SW	6,61	02	252
CD 581 W	5,17	01	252
CD 581 WU BR	12,47	02	253
CD 581 WU GN	12,47	02	253
CD 581 WU GR	12,47	02	253
CD 581 WU LG	12,47	02	253
CD 581 WU O	12,47	02	253
CD 581 WU RT	12,47	02	253
CD 581 WU W	11,34	01	253
CD 581 WU WW	11,34	01	253
CD 581 WW	6,42	01	252
CD 582 A BR	39,93	07	255
CD 582 A GR	39,93	07	255
CD 582 A W	33,31	07	255
CD 582 A WW	36,32	07	255
CD 582 BR	10,92	02	252
CD 582 GB	20,68	02	252
CD 582 GR	10,92	02	252
CD 582 K GN	10,92	02	254
CD 582 K GR	10,92	02	254
CD 582 K LG	10,92	02	254
CD 582 K O	10,92	02	254
CD 582 K W	9,81	01	254
CD 582 K WW	10,47	01	254
CD 582 LG	10,92	02	252
CD 582 PT	20,68	02	252
CD 582 SW	10,92	02	252
CD 582 W	9,81	01	252
CD 582 WU BR	15,67	02	253
CD 582 WU GN	15,67	02	253
CD 582 WU GR	15,67	02	253
CD 582 WU LG	15,67	02	253
CD 582 WU O	15,67	02	253
CD 582 WU RT	15,67	02	253
CD 582 WU W	13,81	01	253
CD 582 WU WW	13,81	01	253
CD 582 WW	10,47	01	252
CD 583 A BR	64,70	07	255

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 583 A GR	64,70	07	255
CD 583 A W	53,56	07	255
CD 583 A WW	59,72	07	255
CD 583 BR	17,36	02	252
CD 583 GB	30,21	02	252
CD 583 GR	17,36	02	252
CD 583 K GN	17,36	02	254
CD 583 K GR	17,36	02	254
CD 583 K LG	17,36	02	254
CD 583 K O	17,36	02	254
CD 583 K W	14,67	01	254
CD 583 K WW	16,31	01	254
CD 583 LG	17,36	02	252
CD 583 PT	30,21	02	252
CD 583 SW	17,36	02	252
CD 583 W	14,67	01	252
CD 583 WU BR	22,32	02	253
CD 583 WU GN	22,32	02	253
CD 583 WU GR	22,32	02	253
CD 583 WU LG	22,32	02	253
CD 583 WU O	22,32	02	253
CD 583 WU RT	22,32	02	253
CD 583 WU W	18,26	01	253
CD 583 WU WW	18,26	01	253
CD 583 WW	16,31	01	252
CD 584 BR	25,89	02	252
CD 584 GB	45,27	02	252
CD 584 GR	25,89	02	252
CD 584 LG	25,89	02	252
CD 584 PT	45,27	02	252
CD 584 SW	25,89	02	252
CD 584 W	21,53	01	252
CD 584 WU BR	25,89	02	253
CD 584 WU GN	25,89	02	253
CD 584 WU GR	25,89	02	253
CD 584 WU LG	25,89	02	253
CD 584 WU O	25,89	02	253
CD 584 WU W	21,65	01	253
CD 584 WU WW	23,87	01	253
CD 584 WW	23,87	01	252
CD 585 BR	36,22	02	252
CD 585 GB	61,24	02	252
CD 585 GR	36,22	02	252
CD 585 LG	36,22	02	252
CD 585 PT	61,24	02	252
CD 585 SW	36,22	02	252
CD 585 W	30,87	01	252
CD 585 WU BR	36,22	02	253
CD 585 WU GN	36,22	02	253
CD 585 WU GR	36,22	02	253
CD 585 WU LG	36,22	02	253
CD 585 WU O	36,22	02	253
CD 585 WU W	30,87	01	253
CD 585 WU WW	33,61	01	253
CD 585 WW	33,61	01	252
CD 590	4,37	01	230
CD 590 A BR	19,87	02	244
CD 590 A GB	25,31	02	244
CD 590 A GR	19,87	02	244
CD 590 A LG	19,87	02	244
CD 590 A PT	25,31	02	244
CD 590 A SW	19,87	02	244
CD 590 A WW	15,34	01	244
CD 590 BF	7,88	01	230
CD 590 BF BR	11,57	02	230
CD 590 BF GR	11,57	02	230
CD 590 BF LG	11,57	02	230
CD 590 BF WW	8,61	01	230
CD 590 BFH	10,60	01	231
CD 590 BFH WW	10,85	01	231
CD 590 BFK	9,18	01	232
CD 590 BFK WW	10,01	01	232
CD 590 BFKL	7,55	01	29
CD 590 BFKL BR	11,21	02	29
CD 590 BFKL GN	11,21	02	29
CD 590 BFKL GR	11,21	02	29
CD 590 BFKL LG	11,21	02	29
CD 590 BFKL O	11,21	02	29
CD 590 BFKL RT	11,21	02	29

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 590 BFKL WW	9,81	01	29
CD 590 BFKLSL	58,03	01	30
CD 590 BFKLSL BR	61,66	02	30
CD 590 BFKLSL GN	61,66	02	30
CD 590 BFKLSL GR	61,66	02	30
CD 590 BFKLSL LG	61,66	02	30
CD 590 BFKLSL O	61,66	02	30
CD 590 BFKLSL RT	61,66	02	30
CD 590 BFKLSL WW	58,03	01	30
CD 590 BFL	9,18	01	231
CD 590 BFL WW	10,01	01	231
CD 590 BFAKAL	11,16	01	30
CD 590 BFAKAL BR	14,82	02	30
CD 590 BFAKAL GN	14,82	02	30
CD 590 BFAKAL GR	14,82	02	30
CD 590 BFAKAL LG	14,82	02	30
CD 590 BFAKAL O	14,82	02	30
CD 590 BFAKAL RT	14,82	02	30
CD 590 BFAKAL WW	13,42	01	30
CD 590 BFT	9,18	01	232
CD 590 BFT WW	10,01	01	232
CD 590 BR	9,31	02	230
CD 590 CARD GB-L	65,88	02	71
CD 590 CARD PT-L	65,88	02	71
CD 590 CARD WW	59,37	01	71
CD 590 GB	13,70	02	230
CD 590 GR	9,31	02	230
CD 590 H	6,72	01	230
CD 590 H WW	10,34	01	230
CD 590 K	5,40	01	232
CD 590 K BR	11,06	02	232
CD 590 K GB	15,68	02	232
CD 590 K GR	11,06	02	232
CD 590 K LG	10,64	02	232
CD 590 K PT	15,68	02	232
CD 590 K SW	11,06	02	232
CD 590 K WW	9,18	01	232
CD 590 KL	7,55	01	29
CD 590 KL BR	11,21	02	29
CD 590 KL GB	12,27	02	29
CD 590 KL GN	11,21	02	29
CD 590 KL GR	11,21	02	29
CD 590 KL LAN	17,54	01	250
CD 590 KL LAN BR	23,76	02	250
CD 590 KL LAN GB	24,81	02	250
CD 590 KL LAN GR	23,76	02	250
CD 590 KL LAN LG	23,76	02	250
CD 590 KL LAN PT	24,81	02	250
CD 590 KL LAN SW	23,76	02	250
CD 590 KL LAN WW	19,79	01	250
CD 590 KL LG	11,21	02	29
CD 590 KL O	11,21	02	29
CD 590 KL PT	12,27	02	29
CD 590 KL SOC	10,17	01	249
CD 590 KL SOC BR	13,82	02	249
CD 590 KL SOC GB	14,90	02	249
CD 590 KL SOC GR	13,82	02	249
CD 590 KL SOC LG	13,82	02	249
CD 590 KL SOC PT	14,90	02	249
CD 590 KL SOC SW	13,82	02	249
CD 590 KL SOC WW	12,44	01	249
CD 590 KL SW	11,21	02	29
CD 590 KL USB	17,54	01	249
CD 590 KL USB BR	23,76	02	249
CD 590 KL USB GB	24,81	02	249
CD 590 KL USB GR	23,76	02	249
CD 590 KL USB LG	23,76	02	249
CD 590 KL USB PT	24,81	02	249
CD 590 KL USB SW	23,76	02	249
CD 590 KL USB WW	19,79	01	249
CD 590 KL WW	9,81	01	29
CD 590 KO	5,87	01	231
CD 590 KO BR	10,64	02	231
CD 590 KO GB	15,71	02	231
CD 590 KO GR	10,64	02	231
CD 590 KO LG	10,64	02	231
CD 590 KO PT	15,71	02	231
CD 590 KO SW	10,64	02	231
CD 590 KO WW	8,76	01	231

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 590 KO5	5,87	01	230
CD 590 KO5 BR	10,64	02	230
CD 590 KO5 GB	15,71	02	230
CD 590 KO5 GR	10,64	02	230
CD 590 KO5 LG	10,64	02	230
CD 590 KO5 PT	15,71	02	230
CD 590 KO5 SW	10,64	02	230
CD 590 KO5 WW	9,55	01	230
CD 590 KO5K	6,90	01	232
CD 590 KO5K BR	12,00	02	232
CD 590 KO5K GB	16,99	02	232
CD 590 KO5K GR	12,00	02	232
CD 590 KO5K LG	12,00	02	232
CD 590 KO5K PT	16,99	02	232
CD 590 KO5K SW	12,00	02	232
CD 590 KO5K WW	10,34	01	232
CD 590 KO5L	6,90	01	232
CD 590 KO5L BR	12,00	02	232
CD 590 KO5L GB	16,99	02	232
CD 590 KO5L GR	12,00	02	232
CD 590 KO5L LG	12,00	02	232
CD 590 KO5L PT	16,99	02	232
CD 590 KO5L SW	12,00	02	232
CD 590 KO5L WW	10,34	01	232
CD 590 KO5T	6,90	01	232
CD 590 KO5T BR	12,00	02	232
CD 590 KO5T GB	16,99	02	232
CD 590 KO5T GR	12,00	02	232
CD 590 KO5T LG	12,00	02	232
CD 590 KO5T PT	16,99	02	232
CD 590 KO5T SW	12,00	02	232
CD 590 KO5T WW	10,34	01	232
CD 590 KOBF	9,18	01	231
CD 590 KOBF BR	12,99	02	231
CD 590 KOBF GR	12,99	02	231
CD 590 KOBF LG	12,99	02	231
CD 590 KOBF WW	10,01	01	231
CD 590 L	5,40	01	231
CD 590 L BR	10,64	02	231
CD 590 L GB	15,68	02	231
CD 590 L GR	10,64	02	231
CD 590 L LG	10,64	02	231
CD 590 L PT	15,68	02	231
CD 590 L SW	10,64	02	231
CD 590 L WW	9,18	01	231
CD 590 LG	9,31	02	230
CD 590 NA	8,06	01	230
CD 590 NA BR	12,99	02	230
CD 590 NA GR	12,99	02	230
CD 590 NA LG	12,99	02	230
CD 590 NA SW	12,99	02	230
CD 590 NA WW	10,85	01	230
CD 590 NAA WW	19,00	01	244
CD 590 NABF	11,49	01	230
CD 590 NABF WW	11,72	01	230
CD 590 NAKO	8,99	01	231
CD 590 NAKO WW	13,62	01	231
CD 590 NAKO5	8,99	01	230
CD 590 NAKO5 BR	14,29	02	230
CD 590 NAKO5 GR	14,29	02	230
CD 590 NAKO5 LG	14,29	02	230
CD 590 NAKO5 SW	14,29	02	230
CD 590 NAKO5 WW	13,62	01	230
CD 590 P	7,09	01	231
CD 590 P WW	10,36	01	231
CD 590 PT	13,70	02	230
CD 590 SW	9,31	02	230
CD 590 T	5,40	01	232
CD 590 T BR	10,64	02	232
CD 590 T GB	15,68	02	232
CD 590 T GR	10,64	02	232
CD 590 T LG	10,64	02	232
CD 590 T PT	15,68	02	232
CD 590 T SW	10,64	02	232
CD 590 T WW	9,18	01	232
CD 590 WW	8,61	01	230
CD 590 Z WW	3,26	01	29
CD 590 ZA WW	3,26	01	248
CD 594-0 BR	14,58	02	247

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CD 594-0 GB	18,43	02	247
CD 594-0 GR	14,58	02	247
CD 594-0 LG	14,58	02	247
CD 594-0 PT	18,43	02	247
CD 594-0 SW	14,58	02	247
CD 594-0 WW	10,95	01	247
CD 594-1 WW	11,55	01	247
CD 594-2 WW	11,55	01	247
CD 594-8 WW	9,78	01	244
CD 594-9 WW	9,78	01	244
CD 595	7,38	01	233
CD 595 BF	11,48	01	233
CD 595 BF BR	15,06	02	233
CD 595 BF GR	15,06	02	233
CD 595 BF LG	15,06	02	233
CD 595 BF WW	11,85	01	233
CD 595 BR	12,60	02	233
CD 595 GB	17,69	02	233
CD 595 GR	12,60	02	233
CD 595 KO5	10,30	01	234
CD 595 KO5 BR	15,29	02	234
CD 595 KO5 GB	20,35	02	234
CD 595 KO5 GR	15,29	02	234
CD 595 KO5 LG	15,29	02	234
CD 595 KO5 PT	20,35	02	234
CD 595 KO5 SW	15,29	02	234
CD 595 KO5 WW	13,35	01	234
CD 595 KO5BF	14,12	01	234
CD 595 KO5BF BR	17,75	02	234
CD 595 KO5BF GR	17,75	02	234
CD 595 KO5BF LG	17,75	02	234
CD 595 KO5BF WW	14,55	01	234
CD 595 LG	12,60	02	233
CD 595 NA	12,69	01	233
CD 595 NA BR	17,75	02	233
CD 595 NA GR	17,75	02	233
CD 595 NA LG	17,75	02	233
CD 595 NA SW	17,75	02	233
CD 595 NA WW	17,25	01	233
CD 595 P	14,29	01	234
CD 595 P BR	15,29	02	234
CD 595 P GB	20,35	02	234
CD 595 P GR	15,29	02	234
CD 595 P LG	15,29	02	234
CD 595 P PT	20,35	02	234
CD 595 P SW	15,29	02	234
CD 595 P WW	13,35	01	234
CD 595 PBF	14,40	01	234
CD 595 PBF BR	17,75	02	234
CD 595 PBF GR	17,75	02	234
CD 595 PBF LG	17,75	02	234
CD 595 PBF WW	14,55	01	234
CD 595 PT	17,69	02	233
CD 595 SW	12,60	02	233
CD 595 WW	11,85	01	233
CD 642 B-1 WW	28,41	01	64
CD 642 B-2 WW	28,41	01	65
CD 642 C WW	18,51	01	64
CD 642 D WW	18,51	01	64
CD 642 E WW	26,69	01	64
CD 681 WU W	16,81	07	253
CD 681 WU WW	16,81	07	253
CD 90 HP	3,26	01	232
CD 90 MHP	4,21	01	232
CD 90 NA	3,27	01	30
CD 95 HP	3,52	01	234
CD 95 MHP	4,97	01	234
CD 95 NA	3,27	01	233
CD AT 581 Z WW	9,45	04	242
CDP 581 LG	6,61	02	257
CDP 581 SW	6,61	02	257
CDP 581 WW	6,42	01	257
CDP 582 LG	10,47	02	257
CDP 582 SW	10,47	02	257
CDP 582 WW	10,47	01	257
CDP 583 LG	17,36	02	257
CDP 583 SW	17,36	02	257
CDP 583 WW	16,31	01	257
CDP 584 LG	25,89	02	257

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
CDP 584 SW	25,89	02	257
CDP 584 WW	23,87	01	257
CDP 585 LG	36,22	02	257
CDP 585 SW	36,22	02	257
CDP 585 WW	33,61	01	257
CDP 81 BLM	7,74	02	257
CDP 81 ES	16,06	02	257
CDP 81 GCR	24,07	02	257
CDP 81 GE	3,87	02	257
CDP 81 GGO	33,84	02	257
CDP 81 GNM	7,74	02	257
CDP 81 GT	10,16	02	257
CDP 81 LG	3,87	02	257
CDP 81 LGN	3,87	02	257
CDP 81 RTM	7,74	02	257
CDP 81 SWM	7,74	02	257
CDP 82 BLM	8,26	02	257
CDP 82 ES	18,10	02	257
CDP 82 GCR	26,49	02	257
CDP 82 GE	5,05	02	257
CDP 82 GGO	38,36	02	257
CDP 82 GNM	8,26	02	257
CDP 82 GT	10,68	02	257
CDP 82 LG	5,05	02	257
CDP 82 LGN	5,05	02	257
CDP 82 RTM	8,26	02	257
CDP 82 SWM	8,26	02	257
CIB 63	58,94	01	37
CO2 A 2178	289,69	06	401
CO2 A 2178 AL	294,26	06	401
CO2 A 2178 BF ANM	291,79	06	401
CO2 A 2178 BF SW	291,79	06	401
CO2 A 2178 BF SWM	294,26	06	401
CO2 A 2178 BF WW	289,69	06	401
CO2 A 2178 BF WWM	294,26	06	401
CO2 A 2178 CH	294,26	06	401
CO2 A 2178 MO	294,26	06	401
CO2 A 2178 SW	291,79	06	401
CO2 A 2178 WW	289,69	06	401
CO2 AL 2178	299,35	06	401
CO2 AL 2178 AN	299,35	06	401
CO2 AL 2178 D	301,79	06	401
CO2 CD 2178	290,74	06	401
CO2 CD 2178 GR	293,54	06	401
CO2 CD 2178 LG	293,54	06	401
CO2 CD 2178 SW	293,54	06	401
CO2 CD 2178 WW	291,83	06	401
CO2 ES 2178	299,35	06	401
CO2 GCR 2178	347,34	06	401
CO2 LS 2178	290,74	06	401
CO2 LS 2178 LG	293,54	06	401
CO2 LS 2178 SW	293,54	06	401
CO2 LS 2178 SWM	299,35	06	401
CO2 LS 2178 WW	291,83	06	401
CO2 LS 2178 WWM	299,35	06	401
CO2 ME 2178 AT	341,95	06	401
CO2 ME 2178 C	341,95	06	401
CONFIG RFID	50,00	40	72
CXLR-D	29,84	01	36
CXLR-S	18,24	01	36
D 15	1,29	01	35
D 9	1,29	01	35
D SNT 105	116,76	04	407
D SUB 9	6,39	01	35
DAB A BT SW	242,30	05	56
DAB A BT WW	242,30	05	56
DAB A BT-DISP SW	197,25	05	56
DAB A BT-DISP WW	197,25	05	56
DAB A SW	164,39	05	54
DAB A WW	164,39	05	54
DAB A-DISP SW	119,33	05	54
DAB A-DISP WW	119,33	05	54
DAB A1 BT WW	278,84	05	57
DAB A1 WW	200,91	05	55
DAB A2 BT WW	315,36	05	57
DAB A2 WW	237,43	05	55
DAB AL1	243,54	05	55
DAB AL1 BT	321,46	05	57
DAB AL2	301,87	05	55

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
DAB AL2 BT	379,78	05	57
DAB CD BT SW	248,41	05	56
DAB CD BT WW	248,41	05	56
DAB CD BT-DISP SW	199,70	05	56
DAB CD BT-DISP WW	199,70	05	56
DAB CD SW	170,47	05	54
DAB CD WW	170,47	05	54
DAB CD-DISP SW	121,76	05	54
DAB CD-DISP WW	121,76	05	54
DAB CD1 BT WW	284,93	05	57
DAB CD1 WW	206,99	05	55
DAB CD2 BT WW	321,45	05	57
DAB CD2 WW	243,54	05	55
DAB ES1	243,54	05	55
DAB ES1 BT	321,46	05	57
DAB ES2	301,87	05	55
DAB ES2 BT	379,78	05	57
DAB LS BT SW	248,41	05	56
DAB LS BT WW	248,41	05	56
DAB LS BT-DISP SW	199,70	05	57
DAB LS BT-DISP WW	199,70	05	57
DAB LS SW	170,47	05	54
DAB LS WW	170,47	05	54
DAB LS-DISP SW	121,76	05	54
DAB LS-DISP WW	121,76	05	54
DAB LS1 BT SW	284,93	05	57
DAB LS1 BT WW	284,93	05	57
DAB LS1 SW	206,99	05	55
DAB LS1 WW	206,99	05	55
DAB LS2 BT SW	321,45	05	57
DAB LS2 BT WW	321,45	05	57
DAB LS2 SW	243,54	05	55
DAB LS2 WW	243,54	05	55
DS 4092 TS	134,87	06	390
DWPM 17360 AL	155,51	04	429
DWPM 17360 WW	146,34	04	429
DWPM FB IR I	40,59	04	153
DWPM FB IR K	33,49	04	153
DWPM K 360 AL	225,05	04	153
DWPM K 360 WW	217,02	04	153
E 14 LED GN	14,91	04	26
E 14 LED RT	14,91	04	26
E 14 LED W	14,91	04	26
EBG 24	50,26	06	145
EBG 2424	96,72	06	413
EDA 302 F	32,86	01	35
EDU 04 F	32,86	01	35
ENET-S-SC 5 SW	1316,10	09	145
ENET-SERVER	584,65	09	144
ENO A 42 F	82,56	04	105
ENO A 590	89,90	04	104
ENO A 590 AL	96,29	04	104
ENO A 590 ANM	96,23	04	104
ENO A 590 P	98,09	04	104
ENO A 590 P AL	103,76	04	104
ENO A 590 P ANM	98,69	04	104
ENO A 590 P SW	98,69	04	104
ENO A 590 P SWM	103,76	04	104
ENO A 590 P WW	98,09	04	104
ENO A 590 P WWM	103,76	04	104
ENO A 590 SW	96,23	04	104
ENO A 590 SWM	97,99	04	104
ENO A 590 WW	89,90	04	104
ENO A 590 WWM	97,99	04	104
ENO A 590-01	98,09	04	104
ENO A 590-01 AL	103,76	04	104
ENO A 590-01 ANM	98,69	04	104
ENO A 590-01 SW	98,69	04	104
ENO A 590-01 SWM	103,76	04	104
ENO A 590-01 WW	98,09	04	104
ENO A 590-01 WWM	103,76	04	104
ENO A 595	92,72	04	104
ENO A 595 AL	99,09	04	104
ENO A 595 ANM	99,06	04	104
ENO A 595 MP	103,43	04	105
ENO A 595 MP AL	111,55	04	105
ENO A 595 MP ANM	104,18	04	105
ENO A 595 MP SW	104,18	04	105
ENO A 595 MP SWM	111,55	04	105

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
ENO A 595 MP WW	103,43	04	105
ENO A 595 MP WWM	111,55	04	105
ENO A 595 P01	103,43	04	105
ENO A 595 P01 AL	111,55	04	105
ENO A 595 P01 ANM	104,18	04	105
ENO A 595 P01 SW	104,18	04	105
ENO A 595 P01 SWM	111,55	04	105
ENO A 595 P01 WW	103,70	04	105
ENO A 595 P01 WWM	111,55	04	105
ENO A 595 SW	99,06	04	104
ENO A 595 SWM	99,98	04	104
ENO A 595 WW	92,72	04	104
ENO A 595 WWM	99,98	04	104
ENO A 595-01	103,43	04	104
ENO A 595-01 AL	111,55	04	104
ENO A 595-01 ANM	104,18	04	104
ENO A 595-01 SW	104,18	04	104
ENO A 595-01 SWM	111,55	04	104
ENO A 595-01 WW	103,43	04	104
ENO A 595-01 WWM	111,55	04	104
ENO AL 2990 P-L	109,50	04	105
ENO AL 2990-01-L	109,50	04	105
ENO AL 2990-L	104,16	04	105
ENO AL 2995 MP-L	112,52	04	106
ENO AL 2995 P01-L	112,52	04	106
ENO AL 2995-01-L	112,52	04	106
ENO AL 2995-L	107,16	04	106
ENO ES 2990 P-L	109,50	04	105
ENO ES 2990-01-L	109,50	04	105
ENO ES 2990-L	104,16	04	105
ENO ES 2995 MP-L	112,52	04	106
ENO ES 2995 P01-L	112,52	04	106
ENO ES 2995-01-L	112,52	04	106
ENO ES 2995-L	107,16	04	106
ENO LC 990 ...	132,16	08	312
ENO LC 995 ...	139,91	08	312
ENO LS 42 F	82,56	04	106
ENO LS 990	96,53	04	105
ENO LS 990 LG	100,37	04	105
ENO LS 990 P	98,96	04	105
ENO LS 990 P LG	102,84	04	105
ENO LS 990 P SW	102,84	04	105
ENO LS 990 P SWM	109,50	04	105
ENO LS 990 P WW	100,92	04	105
ENO LS 990 P WWM	109,50	04	105
ENO LS 990 SW	100,37	04	105
ENO LS 990 SWM	104,16	04	105
ENO LS 990 WW	98,49	04	105
ENO LS 990 WWM	104,16	04	105
ENO LS 990-01	98,96	04	105
ENO LS 990-01 LG	102,84	04	105
ENO LS 990-01 SW	102,84	04	105
ENO LS 990-01 SWM	109,50	04	105
ENO LS 990-01 WW	100,92	04	105
ENO LS 990-01 WWM	109,50	04	105
ENO LS 995	100,07	04	106
ENO LS 995 LG	103,37	04	106
ENO LS 995 MP	104,30	04	106
ENO LS 995 MP LG	108,18	04	106
ENO LS 995 MP SW	108,18	04	106
ENO LS 995 MP SWM	112,52	04	106
ENO LS 995 MP WW	106,12	04	106
ENO LS 995 MP WWM	112,52	04	106
ENO LS 995 P01	104,30	04	106
ENO LS 995 P01 LG	108,18	04	106
ENO LS 995 P01 SW	108,18	04	106
ENO LS 995 P01 SWM	112,52	04	106
ENO LS 995 P01 WW	106,12	04	106
ENO LS 995 P01 WWM	112,52	04	106
ENO LS 995 SW	103,37	04	106
ENO LS 995 SWM	107,16	04	106
ENO LS 995 WW	101,32	04	106
ENO LS 995 WWM	107,16	04	106
ENO LS 995-01	104,30	04	106
ENO LS 995-01 LG	108,18	04	106
ENO LS 995-01 SW	108,18	04	106
ENO LS 995-01 SWM	112,52	04	106
ENO LS 995-01 WW	106,12	04	106
ENO LS 995-01 WWM	112,52	04	106

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite	Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite	Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
ES 101	14,30	02	359	ES 2178	262,10	06	398	ES 2993 HP	21,94	02	67
ES 101 KO5	15,71	02	360	ES 2178 ORTS	236,96	06	400	ES 2993 KO5	43,65	02	67
ES 101 KO5P	17,01	02	360	ES 2178 TS	272,29	06	399	ES 2993 KO5 D WW	54,62	02	67
ES 101 P	15,71	02	359	ES 2401 TSA	15,42	06	367	ES 2993 KO5 DH WW	54,62	02	67
ES 102	17,62	02	361	ES 2401 TSAP	17,05	06	368	ES 2993 KO5 P	45,01	02	67
ES 102 KO5	20,34	02	361	ES 2402 TSA	17,86	06	367	ES 2993 KO5 PH	45,01	02	67
ES 102 KO5P	23,00	02	361	ES 2402 TSAP	10,55	06	368	ES 2993 KO5 WW	53,34	02	67
ES 102 P	20,34	02	361	ES 2403 TSA	19,09	06	368	ES 2993 P	43,56	02	67
ES 10911 ST RF	96,63	06	384	ES 2404 TSA	20,31	06	368	ES 2993 PH	43,56	02	67
ES 10921 ST RF	114,94	06	384	ES 2404 TSAP 14	8,43	06	371	ES 2993 WW	52,29	02	67
ES 12-0 K 1	120,99	12	325	ES 2404 TSAP 23	8,43	06	371	ES 2994 B	21,08	02	289
ES 12-0 KO K 1	142,34	12	326	ES 2501 TSA	15,42	06	382	ES 2995	18,86	02	266
ES 12-0 KO R 1	121,78	12	324	ES 2502 TSA	17,86	06	382	ES 2995 KO5	21,24	02	266
ES 12-0 R 1	100,44	12	324	ES 2503 TSA	19,09	06	382	ES 2995 P	22,78	02	266
ES 12-20 K 1	263,38	12	325	ES 2504 TSA	20,31	06	382	ES 2995 PP	26,52	02	266
ES 12-20 R 1	242,82	12	324	ES 2520-45	22,67	02	270	ES 3171	51,12	02	92
ES 12-200 K 1	263,38	12	325	ES 2521-15	68,06	02	91	ES 3171 KO	54,41	02	92
ES 12-200 R 1	242,82	12	324	ES 2521-20	68,06	02	91	ES 3181	147,98	06	393
ES 12-25 K 1	359,37	12	326	ES 2539 LED LW-12	109,00	04	84	ES 3181-1	184,35	06	394
ES 12-25 R 1	338,83	12	325	ES 2539 LEDWB	67,62	04	83	ES 3281	147,98	06	395
ES 12-250 K 1	359,37	12	326	ES 2539 N71 RGB	132,28	04	83	ES 3281-1	184,35	06	396
ES 12-250 R 1	338,83	12	324	ES 2539 N71LED B	110,79	04	83	ES 3521	50,21	02	91
ES 12-5 K 1	175,84	12	326	ES 2539 RGB	90,89	04	84	ES 4093 TSA	21,32	06	371
ES 12-5 KO K 1	197,19	12	326	ES 2539-2 LED RG	67,62	04	83	ES 459 D1 S	495,80	06	402
ES 12-5 KO R 1	176,63	12	325	ES 2567-G3	134,91	05	282	ES 50 NA-L	13,45	02	383
ES 12-5 P K 1	179,29	12	326	ES 2581 A-L	27,33	07	296	ES 569-30 BF PL-L	29,02	02	288
ES 12-5 P R 1	158,73	12	325	ES 2582 A-L	46,56	07	296	ES 993	24,35	02	267
ES 12-5 R 1	155,29	12	324	ES 2583 A-L	74,92	07	296	ES CARD RFID	130,56	04	72
ES 1520	20,23	02	268	ES 2925	32,41	04	267	ES CU KO5 D	22,01	02	73
ES 1520 -15 CA	104,19	04	50	ES 2928	32,41	04	267	ES CU KO5 M	51,57	02	74
ES 1520 -18 C	104,19	04	270	ES 2937	23,16	02	289	ES CU KO5 M 230	87,93	02	75
ES 1520 F-15 CA	109,10	04	91	ES 2961 Z5-L	17,54	02	290	ES CU KO5 M 24	87,93	02	75
ES 1520 F-18 A	109,10	04	90	ES 2962-1	27,83	02	281	ES RU KO5 D	20,68	02	73
ES 1520 F-18 C	109,10	04	91	ES 2962-2	27,83	02	281	ES RU KO5 M	24,67	02	74
ES 1520 FKI	28,14	02	90	ES 2964	21,24	02	289	ESD 2981	20,80	02	298
ES 1520 KI	23,46	02	269	ES 2965-2	45,62	02	288	ESD 2982	29,21	02	298
ES 1520 KIKL	29,86	02	273	ES 2967 S	57,91	04	282	ESD 2983	48,50	02	298
ES 1520 KINA	27,16	02	270	ES 2969 T	16,06	02	288	ESD 2984-L	53,88	02	298
ES 1520 KL	28,10	02	273	ES 2969-1 NAUA	19,69	02	283	ESD 2985-L	85,52	02	298
ES 1520 N	20,23	02	268	ES 2969-1 UA	16,02	02	283	ESU 230-2	114,38	04	72
ES 1520 NA	23,97	02	269	ES 2969-2 NAUA	21,40	02	284	FCA 2 REGHE	335,78	16	407
ES 1520 NAKL	31,82	02	274	ES 2969-2 UA	17,78	02	284	FD 981 LG	9,31	02	301
ES 1520 NAKLSL	88,93	02	274	ES 2981	17,73	02	293	FD 981 SW	9,31	02	301
ES 1520 NKL	28,10	02	273	ES 2982	27,41	02	293	FD 981 W	6,70	01	301
ES 1520-13 SEV	69,52	02	92	ES 2983	45,52	02	293	FD 981 WW	8,02	01	301
ES 1520-18 A	104,19	04	50	ES 2983 WW	55,07	02	67	FD 981 Z	3,26	01	301
ES 1520-O LNW	74,08	04	272	ES 2984	72,99	02	293	FD 982 LG	15,23	02	301
ES 1521	20,23	02	268	ES 2985	115,86	02	293	FD 982 SW	15,23	02	301
ES 1521 KL	28,10	02	273	ES 2990	14,30	02	262	FD 982 W	12,59	01	301
ES 1539-O LNW	67,51	04	272	ES 2990 A	25,65	02	283	FD 982 WW	13,91	01	301
ES 1539-OO LNW	62,17	04	272	ES 2990 CARD	67,88	02	71	FD 983 LG	21,27	02	301
ES 1700	37,90	04	277	ES 2990 H	17,01	02	263	FD 983 SW	21,27	02	301
ES 1700 P	40,40	04	277	ES 2990 K	17,73	02	264	FD 983 W	18,67	01	301
ES 1701	89,73	04	424	ES 2990 KL	18,51	02	31	FD 983 WW	19,98	01	301
ES 1701 P	94,72	04	425	ES 2990 KL LAN	33,22	02	291	FDAL 2981	20,80	02	301
ES 1702	47,37	04	277	ES 2990 KL SOC	22,60	02	291	FDAL 2981 AN	20,80	02	301
ES 17180	84,94	04	279	ES 2990 KL USB	33,22	02	52	FDAL 2981 D	23,28	02	301
ES 17180 WU	98,46	04	279	ES 2990 KO5	15,71	02	262	FDAL 2982	29,21	02	301
ES 17181	130,18	04	428	ES 2990 KO5 K	20,68	02	264	FDAL 2982 AN	29,21	02	301
ES 17181 WU	135,02	04	428	ES 2990 KO5 KP	25,15	02	265	FDAL 2982 D	32,67	02	301
ES 17280	84,94	04	279	ES 2990 KO5 L	20,68	02	263	FDAL 2983	48,50	02	301
ES 17281	130,18	04	429	ES 2990 KO5 LP	25,15	02	264	FDAL 2983 AN	48,50	02	301
ES 1740	26,40	04	275	ES 2990 KO5 T	20,68	02	264	FDAL 2983 D	54,19	02	301
ES 1749	26,23	04	279	ES 2990 KO5 TP	25,15	02	265	FDES 2981	20,80	02	301
ES 1751 BT	126,54	04	426	ES 2990 KP	22,23	02	264	FDES 2982	29,21	02	301
ES 1751 PBT	129,05	04	427	ES 2990 L	17,73	02	263	FDES 2983	48,50	02	301
ES 1940 KO5	21,93	06	390	ES 2990 LP	22,23	02	264	FDME 2981 AT	40,17	02	301
ES 1941	22,23	02	268	ES 2990 NA	17,94	02	262	FDME 2981 C	40,17	02	301
ES 1969 USB	16,06	02	51	ES 2990 NAKL	31,02	02	31	FDME 2982 AT	60,43	02	301
ES 1969-1 NA WE	35,24	02	285	ES 2990 NAKO5	19,37	02	263	FDME 2982 C	60,43	02	301
ES 1969-1 WE	31,23	02	284	ES 2990 SAT	16,02	02	281	FDME 2983 AT	104,26	02	301
ES 1969-15 NA WE	35,24	02	287	ES 2990 T	17,73	02	264	FDME 2983 C	104,26	02	301
ES 1969-15 WE	31,23	02	286	ES 2990 TP	22,23	02	265	FF 7.8	29,71	04	435
ES 1969-2 AT	32,46	02	287	ES 2990 TV	16,02	02	281	FF NTC	25,90	04	111
ES 1969-2 NA AT	36,42	02	287	ES 2990-4 SAT1	19,74	02	281	FM 4001 M	112,90	44	137
ES 1969-2 NA WE	36,42	02	286	ES 2990-4 SAT2	19,74	02	282	FM 4002 M	113,87	44	137
ES 1969-2 WE	32,46	02	285	ES 2993	42,26	02	67	FM 4003 M	114,64	44	138
ES 1969-25 NA WE	36,42	02	287	ES 2993 D WW	53,59	02	67	FM 4004 M	115,64	44	138
ES 1969-25 WE	32,46	02	286	ES 2993 DH WW	53,59	02	67	FM A 1561.07 AL	123,78	44	422

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
FM A 1561.07 BF ANM	121,11	44	422
FM A 1561.07 BF SW	121,11	44	422
FM A 1561.07 BF WW	119,31	44	422
FM A 1561.07 CH	123,78	44	422
FM A 1561.07 MO	123,78	44	422
FM A 1561.07 SW	121,11	44	422
FM A 1561.07 WW	119,31	44	422
FM A 1700 AL	108,49	44	205
FM A 1700 BF ANM	105,84	44	205
FM A 1700 BF SW	105,84	44	205
FM A 1700 BF SWM	112,42	44	205
FM A 1700 BF WW	104,01	44	205
FM A 1700 BF WWM	112,42	44	205
FM A 1700 BFP ANM	107,77	44	205
FM A 1700 BFP SW	107,77	44	205
FM A 1700 BFP SWM	114,43	44	205
FM A 1700 BFP WW	105,94	44	205
FM A 1700 BFP WWM	114,43	44	205
FM A 1700 CH	108,49	44	205
FM A 1700 MO	108,49	44	205
FM A 1700 P AL	110,43	44	205
FM A 1700 P CH	110,43	44	205
FM A 1700 P MO	110,43	44	205
FM A 1700 P SW	107,77	44	205
FM A 1700 P WW	105,94	44	205
FM A 1700 SW	105,84	44	205
FM A 1700 WW	104,01	44	205
FM A 1701 AL	114,03	44	205
FM A 1701 BF ANM	111,37	44	205
FM A 1701 BF SW	111,37	44	205
FM A 1701 BF SWM	118,16	44	205
FM A 1701 BF WW	109,54	44	205
FM A 1701 BF WWM	118,16	44	205
FM A 1701 BFP ANM	113,31	44	206
FM A 1701 BFP SW	113,31	44	206
FM A 1701 BFP SWM	120,18	44	206
FM A 1701 BFP WW	111,48	44	206
FM A 1701 BFP WWM	120,18	44	206
FM A 1701 CH	114,03	44	205
FM A 1701 MO	114,03	44	205
FM A 1701 P AL	115,95	44	206
FM A 1701 P CH	115,95	44	206
FM A 1701 P MO	115,95	44	206
FM A 1701 P SW	113,31	44	206
FM A 1701 P WW	111,48	44	206
FM A 1701 SW	111,37	44	205
FM A 1701 WW	109,54	44	205
FM A 5001 M	112,90	44	136
FM A 5002 M	113,87	44	136
FM A 5003 M	114,64	44	136
FM A 5004 M	115,64	44	136
FM A 5232 AL	123,78	44	423
FM A 5232 BF ANM	121,11	44	423
FM A 5232 BF SW	121,11	44	423
FM A 5232 BF WW	119,31	44	423
FM A 5232 CH	123,78	44	423
FM A 5232 MO	123,78	44	423
FM A 5232 SW	121,11	44	423
FM A 5232 WW	119,31	44	423
FM AL 1561.07	131,65	44	422
FM AL 1561.07 AN	131,65	44	422
FM AL 1561.07 D	134,71	44	422
FM AL 1700	116,85	44	138
FM AL 1700 AN	116,85	44	138
FM AL 1700 D	119,95	44	138
FM AL 1700 P	118,79	44	139
FM AL 1700 P AN	118,79	44	139
FM AL 1700 P D	121,88	44	139
FM AL 1701	122,38	44	140
FM AL 1701 AN	122,38	44	140
FM AL 1701 D	125,48	44	140
FM AL 1701 P	124,32	44	140
FM AL 1701 P AN	124,32	44	140
FM AL 1701 P D	127,41	44	140
FM AL 5232	131,65	44	423
FM AL 5232 AN	131,65	44	423
FM AL 5232 D	134,71	44	423
FM ANT	44,75	44	143
FM AS 10 UP	104,39	44	141

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
FM AS 1561.07	119,31	44	422
FM AS 1561.07 WW	119,31	44	422
FM AS 16 REG	124,27	44	143
FM AS 1700	104,01	44	138
FM AS 1700 P	105,94	44	139
FM AS 1700 P WW	105,94	44	139
FM AS 1700 WW	104,01	44	138
FM AS 1701	109,54	44	139
FM AS 1701 P	111,48	44	140
FM AS 1701 P WW	111,48	44	140
FM AS 1701 WW	109,54	44	139
FM AS 26 UP	124,27	44	142
FM AS 5232	119,31	44	423
FM AS 5232 WW	119,31	44	423
FM AS 816 REG	347,99	44	143
FM AS PF 10 UP	104,39	44	142
FM CD 1561.07	121,49	44	422
FM CD 1561.07 BR	123,78	44	422
FM CD 1561.07 GB	126,05	44	422
FM CD 1561.07 GR	123,78	44	422
FM CD 1561.07 LG	123,78	44	422
FM CD 1561.07 PT	126,05	44	422
FM CD 1561.07 SW	123,78	44	422
FM CD 1561.07 WW	122,29	44	422
FM CD 1700	106,22	44	138
FM CD 1700 BR	108,99	44	138
FM CD 1700 GB	112,87	44	138
FM CD 1700 GR	108,99	44	138
FM CD 1700 LG	108,99	44	138
FM CD 1700 P	108,16	44	139
FM CD 1700 P BR	110,43	44	139
FM CD 1700 P GB	114,80	44	139
FM CD 1700 P GR	110,43	44	139
FM CD 1700 P LG	110,43	44	139
FM CD 1700 P PT	114,80	44	139
FM CD 1700 P SW	110,43	44	139
FM CD 1700 P WW	108,94	44	139
FM CD 1700 PT	112,87	44	138
FM CD 1700 SW	108,49	44	138
FM CD 1700 WW	107,00	44	138
FM CD 1701	111,75	44	140
FM CD 1701 BR	114,52	44	140
FM CD 1701 GB	118,40	44	140
FM CD 1701 GR	114,52	44	140
FM CD 1701 LG	114,52	44	140
FM CD 1701 P	113,70	44	140
FM CD 1701 P BR	115,95	44	140
FM CD 1701 P GB	120,33	44	140
FM CD 1701 P GR	115,95	44	140
FM CD 1701 P LG	115,95	44	140
FM CD 1701 P PT	120,33	44	140
FM CD 1701 P SW	115,95	44	140
FM CD 1701 P WW	114,47	44	140
FM CD 1701 PT	118,40	44	140
FM CD 1701 SW	114,52	44	140
FM CD 1701 WW	112,54	44	140
FM CD 5001 M	112,90	44	136
FM CD 5002 M	113,87	44	137
FM CD 5003 M	114,64	44	137
FM CD 5004 M	115,64	44	137
FM CD 5232	120,06	44	423
FM CD 5232 BR	122,30	44	423
FM CD 5232 GB	126,05	44	423
FM CD 5232 GR	122,30	44	423
FM CD 5232 LG	122,30	44	423
FM CD 5232 PT	126,05	44	423
FM CD 5232 SW	122,30	44	423
FM CD 5232 WW	120,84	44	423
FM DT	74,57	44	145
FM DW 360 WW	138,32	44	141
FM ES 1561.07	131,65	44	422
FM ES 1700	116,85	44	138
FM ES 1700 P	118,79	44	139
FM ES 1701	122,38	44	140
FM ES 1701 P	124,32	44	140
FM ES 3680 UP	94,45	44	141
FM ES 36804 REG	293,28	44	141
FM ES 5232	131,65	44	423
FM FK 32 REG	99,43	44	143

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
FM FS 1 S	97,45	44	141
FM GCR 1561.07	157,38	44	422
FM GCR 1700	142,57	44	138
FM GCR 1700 P	144,51	44	139
FM GCR 1701	148,11	44	140
FM GCR 1701 P	150,04	44	140
FM GCR 5232	157,38	44	423
FM GO 1700	163,49	44	138
FM GO 1700 P	165,42	44	139
FM GO 1701	169,02	44	140
FM GO 1701 P	170,95	44	140
FM HS 1 T	59,66	44	136
FM HS 2	59,66	44	136
FM HS 4	74,57	44	136
FM J 50700 REG	144,17	44	144
FM J 50700 UP	124,27	44	142
FM LC 1701 ...	150,46	08	311
FM LS 1561.07	121,49	44	422
FM LS 1561.07 LG	123,78	44	422
FM LS 1561.07 SW	123,78	44	422
FM LS 1561.07 WW	122,30	44	422
FM LS 1700	106,22	44	138
FM LS 1700 LG	108,99	44	138
FM LS 1700 P	108,16	44	139
FM LS 1700 P LG	110,43	44	139
FM LS 1700 P SW	110,43	44	139
FM LS 1700 P SWM	117,29	44	139
FM LS 1700 P WW	108,94	44	139
FM LS 1700 P WWM	117,29	44	139
FM LS 1700 SW	108,99	44	138
FM LS 1700 SWM	115,08	44	138
FM LS 1700 WW	107,00	44	138
FM LS 1700 WWM	115,08	44	138
FM LS 1701	111,75	44	140
FM LS 1701 LG	114,52	44	140
FM LS 1701 P	113,70	44	140
FM LS 1701 P LG	115,95	44	140
FM LS 1701 P SW	115,95	44	140
FM LS 1701 P SWM	128,83	44	140
FM LS 1701 P WW	114,47	44	140
FM LS 1701 P WWM	128,83	44	140
FM LS 1701 SW	114,52	44	140
FM LS 1701 SWM	126,82	44	140
FM LS 1701 WW	112,54	44	140
FM LS 1701 WWM	126,82	44	140
FM LS 5001 M	112,90	44	137
FM LS 5002 M	113,87	44	137
FM LS 5003 M	114,64	44	137
FM LS 5004 M	115,64	44	137
FM LS 5232	120,06	44	423
FM LS 5232 LG	122,30	44	423
FM LS 5232 SW	122,30	44	423
FM LS 5232 WW	120,84	44	423
FM ME 1561.07 AT	135,36	44	422
FM ME 1561.07 C	135,36	44	422
FM ME 1700 AT	120,55	44	138
FM ME 1700 C	120,55	44	138
FM ME 1700 P AT	122,48	44	139
FM ME 1700 P C	122,48	44	139
FM ME 1701 AT	126,08	44	140
FM ME 1701 C	126,08	44	140
FM ME 1701 P AT	128,02	44	140
FM ME 1701 P C	128,02	44	140
FM ME 5232 AT	135,36	44	423
FM ME 5232 C	135,36	44	423
FM SL 1561.07 GB	126,87	44	422
FM SL 1561.07 SW	126,87	44	422
FM SL 1561.07 WW	126,87	44	422
FM SL 5232 GB	126,87	44	423
FM SL 5232 SW	126,87	44	423
FM SL 5232 WW	126,87	44	423
FM ST 50 UP	139,18	44	142
FM STD 8 UP	139,18	44	143
FM UD 20250 UP	139,18	44	142
FM UD 420250 REG	477,23	44	144
FM UD 5500 REG	159,07	44	144
FM US 2 UP	74,57	44	136
FM WLAN ANT	44,75	44	145
FM-EBG	8,96	44	143

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
FOH A 595	99,59	05	209
FOH A 595 AL	105,65	05	209
FOH A 595 ANM	100,11	05	209
FOH A 595 SW	100,11	05	209
FOH A 595 SWM	105,65	05	209
FOH A 595 WW	99,59	05	209
FOH A 595 WWM	105,65	05	209
FOH AL 2995-L	109,36	05	280
FOH ES 2995-L	109,36	05	280
FOH LC 995 ...	133,41	08	312
FOH LS 995	100,53	05	280
FOH LS 995 LG	106,90	05	280
FOH LS 995 SW	106,90	05	280
FOH LS 995 SWM	109,36	05	280
FOH LS 995 WW	104,71	05	280
FOH LS 995 WWM	109,36	05	280
FOHS A 550 595 WW	101,80	05	209
FOHS LS 995 WW	106,90	05	280
FTR 231	108,21	04	166
FTR A 231	193,63	04	434
FTR A 231 AL	200,67	04	434
FTR A 231 ANM	196,44	04	434
FTR A 231 CH	200,67	04	434
FTR A 231 MO	200,67	04	434
FTR A 231 SW	196,44	04	434
FTR A 231 WW	193,63	04	434
FTR AL 231	209,42	04	441
FTR AL 231 AN	209,42	04	441
FTR AL 231 D	213,67	04	441
FTR CD 231	195,32	04	436
FTR CD 231 BR	203,48	04	436
FTR CD 231 GB	214,86	04	436
FTR CD 231 GR	203,48	04	436
FTR CD 231 LG	203,48	04	436
FTR CD 231 PT	214,86	04	436
FTR CD 231 SW	203,48	04	436
FTR CD 231 WW	196,65	04	436
FTR ES 231	209,42	04	441
FTR GCR 231	292,34	04	441
FTR GO 231	302,17	04	441
FTR LS 231	195,32	04	441
FTR LS 231 GGO	454,26	04	441
FTR LS 231 LG	203,48	04	441
FTR LS 231 SW	203,48	04	441
FTR LS 231 WW	196,65	04	441
FTR ME 231 AT	218,92	04	441
FTR ME 231 C	218,92	04	441
FTR SL 231 GB	215,68	04	438
FTR SL 231 SW	215,68	04	438
FTR SL 231 WW	215,68	04	438
FUS 4410 BR	24,01	05	408
FUS 4410 WW	24,01	05	408
GCR 101	61,04	02	359
GCR 101 KO5	62,79	02	360
GCR 101 KO5P	68,14	02	360
GCR 101 P	62,79	02	359
GCR 102	72,52	02	361
GCR 102 KO5	84,98	02	361
GCR 102 KO5P	87,64	02	361
GCR 102 P	84,98	02	361
GCR 12-0 E 22	138,66	12	327
GCR 12-0 KO E 22	160,00	12	327
GCR 12-20 E 22	285,15	12	327
GCR 12-200 E 22	285,15	12	327
GCR 12-25 E 22	366,07	12	327
GCR 12-250 E 22	366,07	12	327
GCR 12-5 E 22	194,89	12	327
GCR 12-5 KO E 22	216,24	12	327
GCR 12-5 P E 22	199,01	12	327
GCR 1520 KI	92,79	02	269
GCR 1520 KIKL	115,41	02	273
GCR 1520 KL	112,51	02	273
GCR 1520 NAKL	116,13	02	274
GCR 1700	77,02	04	277
GCR 1700 P	79,51	04	277
GCR 1701	132,74	04	424
GCR 1701 P	137,71	04	425
GCR 1751 BT	169,51	04	426
GCR 1751 PBT	172,04	04	427

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
GCR 1940	114,16	04	275
GCR 1940 KO5	85,99	06	390
GCR 1941	88,85	02	268
GCR 2178	310,06	06	398
GCR 2178 ORTS	280,08	06	400
GCR 2178 TS	320,25	06	399
GCR 2501 TSA	58,84	06	382
GCR 2502 TSA	61,29	06	382
GCR 2503 TSA	62,58	06	382
GCR 2504 TSA	63,78	06	382
GCR 2928	81,93	04	267
GCR 2962-1	111,51	02	281
GCR 2962-2	111,51	02	281
GCR 2969 T	64,14	02	288
GCR 2969-1 NAUA	67,83	02	283
GCR 2969-1 UA	64,14	02	283
GCR 2969-2 NAUA	74,74	02	284
GCR 2969-2 UA	71,16	02	284
GCR 2981	70,82	02	294
GCR 2982	80,50	02	294
GCR 2983	98,60	02	294
GCR 2984	126,05	02	294
GCR 2985	169,03	02	294
GCR 2990	61,04	02	262
GCR 2990 A	106,04	02	283
GCR 2990 H	68,14	02	263
GCR 2990 K	64,48	02	264
GCR 2990 KL	73,88	02	31
GCR 2990 KO5	62,79	02	262
GCR 2990 KO5 K	67,42	02	264
GCR 2990 KO5 L	67,42	02	263
GCR 2990 KO5 T	67,42	02	264
GCR 2990 L	64,48	02	263
GCR 2990 SAT	64,14	02	281
GCR 2990 T	64,48	02	264
GCR 2990 TV	64,14	02	281
GCR 2994 B	68,49	02	289
GCR 2995	72,52	02	266
GCR 2995 KO5	84,98	02	266
GCR 2995 P	84,98	02	266
GCR 3521	149,29	02	91
GCR 993	78,29	02	267
GCRD 2981	85,88	02	298
GCRD 2982	109,57	02	298
GCRD 2983	133,86	02	298
GDA 313 F	32,86	01	35
GEDU 10	32,86	01	35
GEDU 15	32,86	01	35
GO 101	67,10	02	359
GO 101 KO5	69,19	02	360
GO 101 KO5P	74,55	02	360
GO 101 P	69,19	02	359
GO 102	79,83	02	361
GO 102 KO5	93,50	02	361
GO 102 KO5P	96,17	02	361
GO 102 P	93,50	02	361
GO 1520	99,11	02	268
GO 1520 KI	102,27	02	269
GO 1520 KL	123,62	02	273
GO 1700	83,62	04	277
GO 1700 P	86,11	04	277
GO 1701	135,42	04	424
GO 1701 P	140,42	04	425
GO 1751 BT	172,25	04	426
GO 1751 PBT	174,77	04	427
GO 1940	125,64	04	275
GO 1940 KO5	94,43	06	390
GO 1941	97,73	02	268
GO 2501 TSA	71,34	06	382
GO 2502 TSA	75,00	06	382
GO 2503 TSA	79,44	06	382
GO 2504 TSA	80,69	06	382
GO 2928	89,98	04	267
GO 2962-1	122,54	02	281
GO 2962-2	122,54	02	281
GO 2969-1 UA	70,60	02	283
GO 2969-2 UA	78,26	02	284
GO 2981	77,90	02	294
GO 2982	88,49	02	294

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
GO 2983	108,52	02	294
GO 2984	138,80	02	294
GO 2985	185,87	02	294
GO 2990	67,10	02	262
GO 2990 A	116,64	02	283
GO 2990 KL	81,37	02	31
GO 2990 KO5	69,19	02	262
GO 2990 SAT	70,60	02	281
GO 2990 TV	70,60	02	281
GO 2994 B	75,44	02	289
GO 2995	79,83	02	266
GO 2995 KO5	93,50	02	266
GO 2995 P	93,50	02	266
GO 3521	125,25	02	91
GO 993	86,52	02	267
HS 2 RF	58,41	06	388
HS 4 RF	72,99	06	388
IPR 300 SREG	485,91	16	404
IPS 300 SREG	299,07	16	404
IPS-L	129,00	10	404
JVP-HOTEL	1739,00	40	417
JVP-L	25,12	40	417
JVP-P	25,20	40	416
JVP-SENEC-H2	1068,93	09	416
JVP-SERVER-H2	1909,22	09	415
JVP-V	838,65	40	416
K 505 EU	26,43	12	323
K 505 EU 5	42,25	12	323
K 505 KO EU 5	49,31	12	323
K 506 EU	19,60	12	323
K 506 KO EU	34,71	12	323
K 507 EU	32,39	12	323
K 509 EU	39,44	12	323
K 509 VEU	39,48	12	323
K 531 EU	20,81	12	323
K 533 EU	21,56	12	323
K 534 EU	27,48	12	323
K 535 EU	34,07	12	323
K 539 VEU	39,48	12	323
KM LED 230 U	32,33	04	157
KNX PM FB IR	29,02	06	394
LA 90	104,06	04	162
LC 101 ...	24,98	08	315
LC 101 KO5 ...	27,67	08	316
LC 101 KO5P ...	29,06	08	316
LC 101P ...	26,37	08	316
LC 102 ...	33,00	08	316
LC 102 KO5 ...	35,69	08	316
LC 102 KO5P ...	38,35	08	316
LC 102 P ...	35,66	08	316
LC 1520 ...	36,53	08	308
LC 1520 BFKIKL ...	55,22	08	310
LC 1520 BFKL ...	52,05	08	310
LC 1520 BFNAKL ...	70,46	08	310
LC 1520 KI ...	39,70	08	309
LC 1520 N ...	36,53	08	309
LC 1520 NBFKL ...	52,05	08	310
LC 1520-15 CA ...	123,81	08	309
LC 1520-18 A ...	123,81	08	309
LC 1520-18C ...	123,81	08	309
LC 1520-O LNW ...	108,07	08	309
LC 1521 ...	36,53	08	309
LC 1539-O LNW ...	134,37	08	309
LC 1539-OO LNW ...	128,32	08	309
LC 1700 ...	52,80	08	311
LC 1700 P ...	55,58	08	311
LC 1702 ...	74,72	08	311
LC 17180 ...	150,46	08	311
LC 17280 ...	150,46	08	311
LC 1740 ...	32,68	08	310
LC 1749 BF ...	30,83	08	311
LC 1940 KO5 ...	35,90	08	310
LC 1941 ...	48,28	08	308
LC 1969 USB ...	46,03	08	315
LC 1969-1 WE ...	45,59	08	314
LC 1969-2 WE ...	46,19	08	314
LC 401 TSA ...	52,91	08	312
LC 401 TSAP ...	35,67	08	312
LC 402 TSA ...	56,80	08	312

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LC 402 TSAP ...	33,34	08	313
LC 403 TSA ...	58,04	08	312
LC 404 TSA ...	59,34	08	312
LC 4093 TSA ...	71,06	08	313
LC 459 D1S ...	508,28	08	316
LC 50 NA ...	23,54	08	313
LC 501 TSA ...	52,91	08	313
LC 502 TSA ...	56,80	08	313
LC 503 TSA ...	58,04	08	313
LC 504 TSA ...	59,34	08	313
LC 521-15 ...	85,94	08	310
LC 969 T ...	46,03	08	315
LC 969-1 NAUA ...	51,01	08	314
LC 969-1 UA ...	46,03	08	314
LC 969-2 NAUA ...	51,01	08	314
LC 969-2 UA ...	46,03	08	314
LC 981 ...	18,53	08	316
LC 982 ...	28,86	08	317
LC 983 ...	44,47	08	317
LC 984 ...	68,96	08	317
LC 985 ...	83,21	08	317
LC 990 ...	24,98	08	308
LC 990 A ...	59,93	08	314
LC 990 BFKL ...	48,43	08	315
LC 990 KO5 ...	28,21	08	308
LC 990 NA ...	50,06	08	308
LC 990 P ...	28,86	08	308
LC 990 SAT ...	46,03	08	313
LC 990 TV ...	46,03	08	313
LC 990-4 SAT2 ...	46,03	08	313
LC 993 BF ...	63,38	08	308
LC 994 B ...	57,37	08	315
LC 995 ...	33,00	08	308
LC 995 KO5 ...	53,28	08	308
LC 995 P ...	36,01	08	308
LC Z981 BF ...	18,53	08	317
LCZ 459 BFD1S ...	513,70	08	316
LCZ 982 BF ...	28,86	08	317
LCZ 983 BF ...	44,47	08	317
LED KO6 TX 24	61,50	04	76
LES 01	83,72	06	408
LPK 63 RT	24,69	01	36
LPK 63 SW	24,69	01	36
LS 022 A-1	18,12	01	64
LS 022 A-1 WW	19,39	01	64
LS 022 A-2	19,46	01	64
LS 022 A-2 WW	19,85	01	64
LS 071 A	19,46	01	65
LS 071 A WW	19,85	01	65
LS 071 B	18,12	01	65
LS 071 B WW	18,51	01	65
LS 071 C	18,12	01	65
LS 071 C WW	18,51	01	65
LS 101	4,97	01	359
LS 101 KO5	6,38	01	360
LS 101 KO5 LG	10,64	02	360
LS 101 KO5 SW	10,64	02	360
LS 101 KO5 SWM	13,14	02	360
LS 101 KO5 WW	8,48	01	360
LS 101 KO5 WWM	13,14	02	360
LS 101 KO5P	7,69	01	360
LS 101 KO5P LG	12,00	02	360
LS 101 KO5P SW	12,00	02	360
LS 101 KO5P SWM	14,19	02	360
LS 101 KO5P WW	9,25	01	360
LS 101 KO5P WWM	14,19	02	360
LS 101 LG	9,31	02	359
LS 101 P	6,38	01	359
LS 101 P LG	10,64	02	359
LS 101 P SW	10,64	02	359
LS 101 P SWM	13,69	02	359
LS 101 P WW	8,48	01	359
LS 101 P WWM	13,69	02	359
LS 101 SW	9,31	02	359
LS 101 SWM	11,72	02	359
LS 101 WW	7,19	01	359
LS 101 WWM	11,72	02	359
LS 102	8,31	01	361
LS 102 KO5	10,96	01	361

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 102 KO5 LG	15,29	02	361
LS 102 KO5 SW	15,29	02	361
LS 102 KO5 SWM	17,73	02	361
LS 102 KO5 WW	13,03	01	361
LS 102 KO5 WWM	17,73	02	361
LS 102 KO5P	13,63	01	361
LS 102 KO5P LG	17,94	02	361
LS 102 KO5P SW	17,94	02	361
LS 102 KO5P SWM	20,35	02	361
LS 102 KO5P WW	15,70	01	361
LS 102 KO5P WWM	20,35	02	361
LS 102 LG	12,60	02	361
LS 102 P	10,96	01	361
LS 102 P LG	15,29	02	361
LS 102 P SW	15,29	02	361
LS 102 P SWM	17,71	02	361
LS 102 P WW	13,03	01	361
LS 102 P WWM	17,71	02	361
LS 102 SW	12,60	02	361
LS 102 SWM	15,07	02	361
LS 102 WW	10,35	01	361
LS 102 WWM	15,07	02	361
LS 10911 ST RF	87,19	06	384
LS 10911 ST RF LG	90,20	06	384
LS 10911 ST RF SW	90,20	06	384
LS 10911 ST RF SWM	99,01	06	384
LS 10911 ST RF WW	88,16	06	384
LS 10911 ST RF WWM	99,01	06	384
LS 10921 ST RF	104,55	06	384
LS 10921 ST RF LG	108,51	06	384
LS 10921 ST RF SW	108,51	06	384
LS 10921 ST RF SWM	117,47	06	384
LS 10921 ST RF WW	106,37	06	384
LS 10921 ST RF WWM	117,47	06	384
LS 1520	7,86	01	268
LS 1520 BF GN	12,39	02	268
LS 1520 BF O	12,39	02	268
LS 1520 BF RT	12,39	02	268
LS 1520 BF WW	9,25	01	268
LS 1520 BFKI GN	15,34	02	269
LS 1520 BFKI O	15,34	02	269
LS 1520 BFKI RT	15,34	02	269
LS 1520 BFKI WW	12,20	01	269
LS 1520 BFKIKL	17,98	01	273
LS 1520 BFKIKL GN	21,80	02	273
LS 1520 BFKIKL LG	21,80	02	273
LS 1520 BFKIKL O	21,80	02	273
LS 1520 BFKIKL RT	21,80	02	273
LS 1520 BFKIKL SW	21,80	02	273
LS 1520 BFKIKL SWM	28,66	02	273
LS 1520 BFKIKL WW	20,19	01	273
LS 1520 BFKIKL WWM	28,66	02	273
LS 1520 BFKINA GN	19,23	02	269
LS 1520 BFKINA O	19,23	02	269
LS 1520 BFKINA RT	19,23	02	269
LS 1520 BFKINA WW	16,40	01	269
LS 1520 BFKL	14,83	01	273
LS 1520 BFKL GN	18,89	02	273
LS 1520 BFKL LG	18,89	02	273
LS 1520 BFKL O	18,89	02	273
LS 1520 BFKL RT	18,89	02	273
LS 1520 BFKL SW	18,89	02	273
LS 1520 BFKL SWM	25,51	02	273
LS 1520 BFKL WW	16,97	01	273
LS 1520 BFKL WWM	25,51	02	273
LS 1520 BFNA GN	16,02	02	269
LS 1520 BFNA O	16,02	02	269
LS 1520 BFNA RT	16,02	02	269
LS 1520 BFNA WW	13,22	01	269
LS 1520 BFNAKL	18,53	01	274
LS 1520 BFNAKL GN	23,52	02	274
LS 1520 BFNAKL LG	23,52	02	274
LS 1520 BFNAKL O	23,52	02	274
LS 1520 BFNAKL RT	23,52	02	274
LS 1520 BFNAKL SW	23,52	02	274
LS 1520 BFNAKL SWM	30,89	02	274
LS 1520 BFNAKL WW	20,70	01	274
LS 1520 BFNAKL WWM	30,89	02	274
LS 1520 BFNAKO GN	37,83	02	270

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 1520 BFNAKO O	37,83	02	270
LS 1520 BFNAKO RT	37,83	02	270
LS 1520 BFNAKO WW	34,64	01	270
LS 1520 EDV WW	10,47	01	269
LS 1520 F-15 CA	88,22	04	91
LS 1520 F-15 CA LG	90,35	04	91
LS 1520 F-15 CA SW	90,35	04	91
LS 1520 F-15 CA SWM	98,80	04	91
LS 1520 F-15 CA WW	88,34	04	91
LS 1520 F-15 CA WWM	98,80	04	91
LS 1520 F-18 A	88,22	04	90
LS 1520 F-18 A LG	90,35	04	90
LS 1520 F-18 A SW	90,35	04	90
LS 1520 F-18 A SWM	98,80	04	90
LS 1520 F-18 A WW	88,34	04	90
LS 1520 F-18 A WWM	98,80	04	90
LS 1520 F-18 C	88,22	04	91
LS 1520 F-18 C LG	90,35	04	91
LS 1520 F-18 C SW	90,35	04	91
LS 1520 F-18 C SWM	98,80	04	91
LS 1520 F-18 C WW	88,34	04	91
LS 1520 F-18 C WWM	98,80	04	91
LS 1520 FKI	18,26	01	90
LS 1520 FKI LG	22,56	02	90
LS 1520 FKI SW	22,56	02	90
LS 1520 FKI SWM	26,15	02	90
LS 1520 FKI WW	19,09	01	90
LS 1520 FKI WWM	26,15	02	90
LS 1520 INA GN	22,47	02	271
LS 1520 INA KO GN	38,00	02	271
LS 1520 INA KO O	38,00	02	271
LS 1520 INA KO RT	38,00	02	271
LS 1520 INA KO WW	35,11	01	271
LS 1520 INA O	22,47	02	271
LS 1520 INA RT	22,47	02	271
LS 1520 INA WW	19,58	01	271
LS 1520 KI	11,06	01	269
LS 1520 KI GGO	251,22	02	269
LS 1520 KI LG	15,34	02	269
LS 1520 KI SW	15,34	02	269
LS 1520 KI SWM	20,59	02	269
LS 1520 KI WW	12,20	01	269
LS 1520 KI WWM	20,59	02	269
LS 1520 KIKL	17,98	01	273
LS 1520 KIKL LG	21,80	02	273
LS 1520 KIKL SW	21,80	02	273
LS 1520 KIKL WW	19,31	01	273
LS 1520 KINA	14,69	01	269
LS 1520 KINA LG	19,23	02	269
LS 1520 KINA SW	19,23	02	269
LS 1520 KINA SWM	25,25	02	269
LS 1520 KINA WW	16,40	01	269
LS 1520 KINA WWM	25,25	02	269
LS 1520 KL	14,83	01	273
LS 1520 KL LG	18,89	02	273
LS 1520 KL SW	18,89	02	273
LS 1520 KL WW	16,97	01	273
LS 1520 LG	12,39	02	268
LS 1520 N	7,86	01	268
LS 1520 N LG	12,39	02	268
LS 1520 N SW	12,39	02	268
LS 1520 N SWM	17,37	02	268
LS 1520 N WW	8,85	01	268
LS 1520 N WWM	17,37	02	268
LS 1520 NA	11,57	01	269
LS 1520 NA EDV WW	14,89	01	269
LS 1520 NA LG	16,02	02	269
LS 1520 NA SW	16,02	02	269
LS 1520 NA SWM	21,11	02	269
LS 1520 NA WW	13,22	01	269
LS 1520 NA WWM	21,11	02	269
LS 1520 NAKLKO	42,45	01	274
LS 1520 NAKLKO GN	47,00	02	274
LS 1520 NAKLKO LG	47,00	02	274
LS 1520 NAKLKO O	47,00	02	274
LS 1520 NAKLKO RT	47,00	02	274
LS 1520 NAKLKO SW	47,00	02	274
LS 1520 NAKLKO WW	43,80	01	274
LS 1520 NAKLSL	66,68	01	274

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 1520 NAKLSL LG	70,72	02	274
LS 1520 NAKLSL SW	70,72	02	274
LS 1520 NAKLSL WW	68,83	01	274
LS 1520 NAKO	33,27	01	270
LS 1520 NAKO LG	37,83	02	270
LS 1520 NAKO SW	37,83	02	270
LS 1520 NAKO WW	34,64	01	270
LS 1520 NBFKL SWM	25,51	02	273
LS 1520 NBFKL WWM	25,51	02	273
LS 1520 NKL	14,83	01	273
LS 1520 NKL LG	18,89	02	273
LS 1520 NKL SW	18,89	02	273
LS 1520 NKL WW	16,97	01	273
LS 1520 SW	12,39	02	268
LS 1520 SWM	17,37	02	268
LS 1520 WW	8,85	01	268
LS 1520 WWM	17,37	02	268
LS 1520-13 SEV	47,51	01	92
LS 1520-13 SEV LG	55,62	02	92
LS 1520-13 SEV SW	55,62	02	92
LS 1520-13 SEV SWM	64,89	02	92
LS 1520-13 SEV WW	49,82	01	92
LS 1520-13 SEV WWM	64,89	02	92
LS 1520-15 CA	83,31	04	50
LS 1520-15 CA LG	86,62	04	50
LS 1520-15 CA SW	86,62	04	50
LS 1520-15 CA SWM	93,14	04	50
LS 1520-15 CA WW	83,42	04	50
LS 1520-15 CA WWM	93,14	04	50
LS 1520-18 A	83,31	04	50
LS 1520-18 A LG	86,62	04	50
LS 1520-18 A SW	86,62	04	50
LS 1520-18 A SWM	93,14	04	50
LS 1520-18 A WW	83,42	04	50
LS 1520-18 A WWM	93,14	04	50
LS 1520-18 C	83,31	04	50
LS 1520-18 C LG	86,62	04	50
LS 1520-18 C SW	86,62	04	50
LS 1520-18 C SWM	93,14	04	50
LS 1520-18 C WW	83,42	04	50
LS 1520-18 C WWM	93,14	04	50
LS 1520-O LG LNW	67,19	04	272
LS 1520-O LNW	64,25	04	272
LS 1520-O SW LNW	67,19	04	272
LS 1520-O SW LNW	71,59	04	272
LS 1520-O WW LNW	65,46	04	272
LS 1520-O WWM LNW	71,59	04	272
LS 1521	7,86	01	268
LS 1521 KL	14,83	01	273
LS 1521 KL LG	18,89	02	273
LS 1521 KL SW	18,89	02	273
LS 1521 KL SWM	25,51	02	273
LS 1521 KL WW	16,97	01	273
LS 1521 KL WWM	25,51	02	273
LS 1521 LG	12,39	02	268
LS 1521 SW	12,39	02	268
LS 1521 SWM	17,37	02	268
LS 1521 WW	8,85	01	268
LS 1521 WWM	17,37	02	268
LS 1539-O LG LNW	63,00	04	272
LS 1539-O LNW	56,70	04	272
LS 1539-O SW LNW	63,00	04	272
LS 1539-O SW LNW	66,65	04	272
LS 1539-O WW LNW	58,53	04	272
LS 1539-O WWM LNW	66,65	04	272
LS 1539-OO LG LNW	57,67	04	272
LS 1539-OO LNW	51,37	04	272
LS 1539-OO SW LNW	57,67	04	272
LS 1539-OO SW LNW	61,71	04	272
LS 1539-OO WW LNW	53,20	04	272
LS 1539-OO WWM LNW	61,71	04	272
LS 1700	27,17	04	277
LS 1700 LG	32,61	04	277
LS 1700 P	30,52	04	277
LS 1700 P LG	35,11	04	277
LS 1700 P SW	35,11	04	277
LS 1700 P SWM	39,80	04	277
LS 1700 P WW	31,95	04	277
LS 1700 P WWM	39,80	04	277

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 1700 SW	32,61	04	277
LS 1700 SWM	37,34	04	277
LS 1700 WW	28,11	04	277
LS 1700 WWM	37,34	04	277
LS 1701	79,84	04	424
LS 1701 LG	84,43	04	424
LS 1701 P	84,82	04	425
LS 1701 P LG	89,41	04	425
LS 1701 P SW	89,41	04	425
LS 1701 P SWM	93,12	04	425
LS 1701 P WW	86,24	04	425
LS 1701 P WWM	93,12	04	425
LS 1701 SW	84,43	04	424
LS 1701 SWM	89,25	04	424
LS 1701 WW	81,26	04	424
LS 1701 WWM	89,25	04	424
LS 1702	37,48	04	277
LS 1702 LG	42,07	04	277
LS 1702 SW	42,07	04	277
LS 1702 SWM	45,08	04	277
LS 1702 WW	38,91	04	277
LS 1702 WWM	45,08	04	277
LS 17180	73,29	04	279
LS 17180 LG	78,80	04	279
LS 17180 SW	78,80	04	279
LS 17180 SWM	84,43	04	279
LS 17180 WU	86,26	04	279
LS 17180 WU LG	92,40	04	279
LS 17180 WU SW	92,40	04	279
LS 17180 WU SWM	98,46	04	279
LS 17180 WU WW	86,96	04	279
LS 17180 WU WWM	98,46	04	279
LS 17180 WW	74,74	04	279
LS 17180 WWM	84,43	04	279
LS 17181	118,95	04	428
LS 17181 LG	124,52	04	428
LS 17181 SW	124,52	04	428
LS 17181 SWM	127,56	04	428
LS 17181 WU	130,04	04	428
LS 17181 WU LG	134,48	04	428
LS 17181 WU SW	134,48	04	428
LS 17181 WU SWM	135,02	04	428
LS 17181 WU WWM	135,02	04	428
LS 17181 WW	119,66	04	428
LS 17181 WWM	127,56	04	428
LS 17280	73,29	04	279
LS 17280 LG	78,80	04	279
LS 17280 SW	78,80	04	279
LS 17280 SWM	84,94	04	279
LS 17280 WW	74,74	04	279
LS 17280 WWM	84,94	04	279
LS 17281	118,95	04	429
LS 17281 LG	124,52	04	429
LS 17281 SW	124,52	04	429
LS 17281 SWM	130,18	04	429
LS 17281 WW	119,66	04	429
LS 17281 WWM	130,18	04	429
LS 1740	6,93	04	275
LS 1740 LG	11,21	04	275
LS 1740 SW	11,21	04	275
LS 1740 SWM	17,87	04	275
LS 1740 WW	9,02	04	275
LS 1740 WWM	17,87	04	275
LS 1749 BF	11,55	04	279
LS 1749 BF LG	17,77	04	279
LS 1749 BF SW	17,77	04	279
LS 1749 BF SWM	25,03	04	279
LS 1749 BF WW	12,23	04	279
LS 1749 BF WWM	25,03	04	279
LS 1750 D SW	99,17	04	277
LS 1750 D WW	97,75	04	277
LS 1751 BT	116,60	04	426
LS 1751 BT LG	121,20	04	426
LS 1751 BT SW	121,20	04	426
LS 1751 BT SWM	125,83	04	426
LS 1751 BT WW	118,02	04	426
LS 1751 BT WWM	125,83	04	426
LS 1751 PBT	119,11	04	427

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 1751 PBT LG	123,73	04	427
LS 1751 PBT SW	123,73	04	427
LS 1751 PBT SWM	128,27	04	427
LS 1751 PBT WW	120,54	04	427
LS 1751 PBT WWM	128,27	04	427
LS 1790 D SW	103,88	04	154
LS 1790 D WW	101,24	04	154
LS 189 A	11,96	01	65
LS 189 A WW	12,33	01	65
LS 1940 KO5	6,90	06	390
LS 1940 KO5 LG	10,08	06	390
LS 1940 KO5 SW	10,08	06	390
LS 1940 KO5 SWM	17,66	06	390
LS 1940 KO5 WW	8,68	06	390
LS 1940 KO5 WWM	17,66	06	390
LS 1941	6,72	01	268
LS 1941 LG	12,36	02	268
LS 1941 SW	12,36	02	268
LS 1941 SWM	14,41	02	268
LS 1941 WW	9,63	01	268
LS 1941 WWM	14,41	02	268
LS 1969 USB	6,00	01	51
LS 1969 USB LG	10,14	02	51
LS 1969 USB SW	10,14	02	51
LS 1969 USB SWM	12,79	02	51
LS 1969 USB WW	8,04	01	51
LS 1969 USB WWM	12,79	02	51
LS 1969-1 NA WE	21,04	01	285
LS 1969-1 NA WE LG	24,34	02	285
LS 1969-1 NA WE SW	24,34	02	285
LS 1969-1 NA WE SWM	28,59	02	285
LS 1969-1 NA WE WW	22,25	01	285
LS 1969-1 NA WE WWM	28,59	02	285
LS 1969-1 WE	17,38	01	284
LS 1969-1 WE LG	20,69	02	284
LS 1969-1 WE SW	20,69	02	284
LS 1969-1 WE SWM	24,96	02	284
LS 1969-1 WE WW	18,58	01	284
LS 1969-1 WE WWM	24,96	02	284
LS 1969-15 NA WE	21,04	01	286
LS 1969-15 NA WE LG	24,34	02	286
LS 1969-15 NA WE SW	24,34	02	286
LS 1969-15 NA WE SWM	28,59	02	286
LS 1969-15 NA WE WW	22,25	01	286
LS 1969-15 NA WE	28,59	02	286
LS 1969-15 WE	17,38	01	286
LS 1969-15 WE LG	20,69	02	286
LS 1969-15 WE SW	20,69	02	286
LS 1969-15 WE SWM	24,96	02	286
LS 1969-15 WE WW	18,58	01	286
LS 1969-15 WE WWM	24,96	02	286
LS 1969-2 AT	18,18	01	287
LS 1969-2 AT WW	20,68	01	287
LS 1969-2 NA AT	21,81	01	287
LS 1969-2 NA AT WW	24,33	01	287
LS 1969-2 NA WE	21,81	01	285
LS 1969-2 NA WE LG	26,52	02	285
LS 1969-2 NA WE SW	26,52	02	285
LS 1969-2 NA WE SWM	33,17	02	285
LS 1969-2 NA WE WW	24,33	01	285
LS 1969-2 NA WE WWM	33,17	02	285
LS 1969-2 WE	18,18	01	285
LS 1969-2 WE LG	22,89	02	285
LS 1969-2 WE SW	22,89	02	285
LS 1969-2 WE SWM	29,51	02	285
LS 1969-2 WE WW	20,68	01	285
LS 1969-2 WE WWM	29,51	02	285
LS 1969-25 NA WE	21,81	01	286
LS 1969-25 NA WE LG	26,52	02	286
LS 1969-25 NA WE SW	26,52	02	286
LS 1969-25 NA WE SWM	33,17	02	286
LS 1969-25 NA WE WW	24,33	01	286
LS 1969-25 NA WE	33,17	02	286
LS 1969-25 WE	18,18	01	286
LS 1969-25 WE LG	22,89	02	286
LS 1969-25 WE SW	22,89	02	286
LS 1969-25 WE SWM	29,51	02	286
LS 1969-25 WE WW	20,68	01	286
LS 1969-25 WE WWM	29,51	02	286

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 20 NA	3,27	01	271
LS 2178	252,72	06	398
LS 2178 LG	255,35	06	398
LS 2178 ORTS	220,49	06	400
LS 2178 ORTS LG	223,58	06	400
LS 2178 ORTS SW	223,58	06	400
LS 2178 ORTS SWM	228,21	06	400
LS 2178 ORTS WW	221,66	06	400
LS 2178 ORTS WWM	228,21	06	400
LS 2178 SW	255,35	06	398
LS 2178 SWM	259,46	06	398
LS 2178 TS	262,42	06	399
LS 2178 TS LG	265,55	06	399
LS 2178 TS SW	265,55	06	399
LS 2178 TS SWM	269,65	06	399
LS 2178 TS WW	263,72	06	399
LS 2178 TS WWM	269,65	06	399
LS 2178 WW	253,44	06	398
LS 2178 WWM	259,46	06	398
LS 2567-G3	114,40	05	282
LS 2567-G3 SWM	134,71	05	282
LS 2567-G3 WW	114,40	05	282
LS 2567-G3 WWM	134,71	05	282
LS 3171	34,09	01	92
LS 3171 KO	34,60	01	92
LS 3171 KO SW	36,77	02	92
LS 3171 KO WW	34,60	01	92
LS 3171 SW	36,44	02	92
LS 3171 WW	34,09	01	92
LS 3181	139,18	06	393
LS 3181 LG	141,10	06	393
LS 3181 SW	141,10	06	393
LS 3181 SWM	147,98	06	393
LS 3181 WW	140,40	06	393
LS 3181 WWM	147,98	06	393
LS 3181-1	175,70	06	394
LS 3181-1 LG	177,34	06	394
LS 3181-1 SW	177,34	06	394
LS 3181-1 SWM	184,35	06	394
LS 3181-1 WW	176,19	06	394
LS 3181-1 WWM	184,35	06	394
LS 3281	139,18	06	395
LS 3281 LG	141,10	06	395
LS 3281 SW	141,10	06	395
LS 3281 SWM	147,98	06	395
LS 3281 WW	140,40	06	395
LS 3281 WWM	147,98	06	395
LS 3281-1	175,70	06	396
LS 3281-1 LG	177,34	06	396
LS 3281-1 SW	177,34	06	396
LS 3281-1 SWM	184,35	06	396
LS 3281-1 WW	176,19	06	396
LS 3281-1 WWM	184,35	06	396
LS 3521	33,12	01	91
LS 3521 SW	35,45	02	91
LS 3521 SWM	44,21	02	91
LS 3521 WW	33,12	01	91
LS 3521 WWM	44,21	02	91
LS 4 AR	3,01	06	371
LS 401 TSA	6,32	06	367
LS 401 TSA LG	8,41	06	367
LS 401 TSA SW	8,41	06	367
LS 401 TSA SWM	11,46	06	367
LS 401 TSA WW	7,40	06	367
LS 401 TSA WWM	11,46	06	367
LS 401 TSAP	7,99	06	368
LS 401 TSAP LG	10,05	06	368
LS 401 TSAP SW	10,05	06	368
LS 401 TSAP SWM	14,06	06	368
LS 401 TSAP WW	9,03	06	368
LS 401 TSAP WWM	14,06	06	368
LS 402 TSA	9,55	06	367
LS 402 TSA LG	11,58	06	367
LS 402 TSA SW	11,58	06	367
LS 402 TSA SWM	15,08	06	367
LS 402 TSA WW	10,56	06	367
LS 402 TSA WWM	15,08	06	367
LS 402 TSAP	6,16	06	368
LS 402 TSAP LG	7,06	06	368

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 402 TSAP SW	7,06	06	368
LS 402 TSAP SWM	9,19	06	368
LS 402 TSAP WW	6,56	06	368
LS 402 TSAP WWM	9,19	06	368
LS 403 TSA	10,58	06	368
LS 403 TSA LG	12,65	06	368
LS 403 TSA SW	12,65	06	368
LS 403 TSA SWM	16,64	06	368
LS 403 TSA WW	11,63	06	368
LS 403 TSA WWM	16,64	06	368
LS 404 TSA	11,65	06	368
LS 404 TSA LG	13,74	06	368
LS 404 TSA SW	13,74	06	368
LS 404 TSA SWM	18,51	06	368
LS 404 TSA WW	12,72	06	368
LS 404 TSA WWM	18,51	06	368
LS 404 TSAP 14	4,59	06	368
LS 404 TSAP 23	4,59	06	371
LS 404 TSAP LG 14	4,94	06	368
LS 404 TSAP LG 23	4,94	06	371
LS 404 TSAP SW 14	4,94	06	368
LS 404 TSAP SW 23	4,94	06	371
LS 404 TSAP SWM 14	6,96	06	368
LS 404 TSAP SWM 23	6,96	06	371
LS 404 TSAP WW 14	4,80	06	368
LS 404 TSAP WW 23	4,80	06	371
LS 404 TSAP WWM 14	6,96	06	368
LS 404 TSAP WWM 23	6,96	06	371
LS 409 T	12,53	06	371
LS 4093 TSA	15,86	06	371
LS 4093 TSA LG	17,06	06	371
LS 4093 TSA SW	17,06	06	371
LS 4093 TSA SWM	19,57	06	371
LS 4093 TSA WW	16,34	06	371
LS 4093 TSA WWM	19,57	06	371
LS 4171 GI SW	35,45	01	92
LS 4171 GI SW SW	36,44	02	92
LS 4171 GI SW WW	35,45	01	92
LS 459 D1 S	484,00	06	402
LS 459 D1 S LG	485,05	06	402
LS 459 D1 S SW	485,05	06	402
LS 459 D1 S SWM	488,50	06	402
LS 459 D1 S WW	484,00	06	402
LS 459 D1 S WWM	488,50	06	402
LS 50 NA	5,29	01	382
LS 50 NA LG	8,71	02	383
LS 50 NA SW	8,71	02	383
LS 50 NA SWM	12,05	02	383
LS 50 NA TX SW-L	12,41	02	383
LS 50 NA W	6,14	01	383
LS 50 NA WW	6,14	01	383
LS 50 NA WWM	12,05	02	383
LS 501 TSA	6,32	06	382
LS 501 TSA GGO	326,54	06	382
LS 501 TSA LG	8,41	06	382
LS 501 TSA SW	8,41	06	382
LS 501 TSA SWM	11,46	06	382
LS 501 TSA WW	7,40	06	382
LS 501 TSA WWM	11,46	06	382
LS 502 TSA	9,55	06	382
LS 502 TSA GGO	388,69	06	382
LS 502 TSA LG	11,58	06	382
LS 502 TSA SW	11,58	06	382
LS 502 TSA SWM	15,08	06	382
LS 502 TSA WW	10,56	06	382
LS 502 TSA WWM	15,08	06	382
LS 503 TSA	10,58	06	382
LS 503 TSA GGO	407,46	06	382
LS 503 TSA LG	12,65	06	382
LS 503 TSA SW	12,65	06	382
LS 503 TSA SWM	16,64	06	382
LS 503 TSA WW	11,63	06	382
LS 503 TSA WWM	16,64	06	382
LS 504 TSA	11,65	06	382
LS 504 TSA GGO	440,59	06	382
LS 504 TSA LG	13,74	06	382
LS 504 TSA SW	13,74	06	382
LS 504 TSA WWM	18,51	06	382
LS 504 TSA WW	12,72	06	382

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 504 TSA WWM	18,51	06	382
LS 5071 RF TSM	110,52	06	387
LS 5071 TSM	121,48	06	380
LS 5072 RF TSM	111,48	06	387
LS 5072 TSM	130,05	06	380
LS 5073 RF TSM	112,22	06	387
LS 5073 TSM	142,91	06	380
LS 5074 RF TSM	113,18	06	387
LS 5074 TSM	169,67	06	380
LS 5091 TSEM	84,74	06	381
LS 5091 TSM	145,14	06	380
LS 5092 TSEM	89,79	06	381
LS 5092 TSM	153,41	06	380
LS 5093 TSEM	95,75	06	381
LS 5093 TSM	165,95	06	380
LS 5094 TSEM	103,60	06	381
LS 5094 TSM	177,42	06	380
LS 5178 TSEM	143,12	06	381
LS 5178 TSM	247,99	06	381
LS 5192 KRM TS D	268,65	06	381
LS 5194 KRM TS D	305,70	06	381
LS 520-45	10,18	01	270
LS 520-45 LG	14,67	02	270
LS 520-45 SW	14,67	02	270
LS 520-45 WW	11,81	01	270
LS 521 NAUF WW	186,60	04	271
LS 521-15 SWM	66,32	02	91
LS 521-15 WW	62,09	01	91
LS 521-15 WWM	66,32	02	91
LS 521-20 SWM	66,32	02	91
LS 521-20 WW	62,09	01	91
LS 521-20 WWM	66,32	02	91
LS 5212 TSM	62,54	04	159
LS 5224 TSM	77,98	04	159
LS 5236 TSM	100,16	04	159
LS 5248 TSM	121,32	04	159
LS 539 LG LED LW-12	104,43	04	84
LS 539 LG LEDWB	63,03	04	83
LS 539 LG RGB	86,56	04	84
LS 539 N71LG RGB	128,16	04	83
LS 539 N71LGLLED B	106,53	04	83
LS 539 N71SW RGB	128,16	04	83
LS 539 N71SWLED B	106,53	04	83
LS 539 N71WW RGB	124,04	04	83
LS 539 N71WWLED B	102,20	04	83
LS 539 SW LED LW-12	104,43	04	84
LS 539 SW LEDWB	63,03	04	83
LS 539 SW RGB	86,56	04	84
LS 539 WW LED LW-12	99,94	04	84
LS 539 WW LEDWB	58,57	04	83
LS 539 WW RGB	82,22	04	84
LS 539-2 LG LED RG	63,03	04	83
LS 539-2 SW LED RG	63,03	04	83
LS 539-2 WW LED RG	58,57	04	83
LS 5520.30	195,21	05	271
LS 5520.30 SW	198,03	05	271
LS 5520.30 WW	195,52	05	271
LS 5530 FIB	179,74	05	271
LS 5530 FIB SW	183,29	05	271
LS 5530 FIB WW	181,52	05	271
LS 569-30 BF PL	20,75	01	288
LS 569-30 BF PL LG	24,49	02	288
LS 569-30 BF PL SW	24,49	02	288
LS 569-30 BF PL WW	23,12	01	288
LS 581 A SW	23,05	07	296
LS 581 A SWM	27,33	07	296
LS 581 A W	17,69	07	296
LS 581 A WW	20,78	07	296
LS 581 A WWM	27,33	07	296
LS 582 A SW	39,93	07	296
LS 582 A SWM	46,56	07	296
LS 582 A W	33,31	07	296
LS 582 A WW	36,32	07	296
LS 582 A WWM	46,56	07	296
LS 583 A SW	64,70	07	296
LS 583 A SWM	74,92	07	296
LS 583 A W	53,56	07	296
LS 583 A WW	59,72	07	296
LS 583 A WWM	74,92	07	296

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 590 CARD	58,16	01	71
LS 590 CARD LG	61,43	02	71
LS 590 CARD SW	61,43	02	71
LS 590 CARD SWM	65,80	02	71
LS 590 CARD WW	59,37	01	71
LS 590 CARD WWM	65,80	02	71
LS 594-8 WW	9,78	01	282
LS 594-9 WW	9,78	01	282
LS 61 INA BT	7,19	01	271
LS 642 B-1	28,03	01	64
LS 642 B-1 WW	28,41	01	64
LS 642 B-2	28,03	01	65
LS 642 B-2 WW	28,41	01	65
LS 642 C	18,12	01	64
LS 642 C WW	18,51	01	64
LS 642 D	18,12	01	64
LS 642 D WW	18,51	01	64
LS 642 E	26,31	01	64
LS 642 E WW	26,69	01	64
LS 90 NA	3,27	01	30
LS 925	9,20	04	267
LS 925 LG	16,48	04	267
LS 925 SW	16,48	04	267
LS 925 SWM	21,79	04	267
LS 925 WW	11,88	04	267
LS 925 WWM	21,79	04	267
LS 927.050	15,24	01	421
LS 927.050 WW	16,10	01	66
LS 927.060	15,24	01	421
LS 927.060 WW	16,10	01	66
LS 927.201	15,24	01	421
LS 927.201 WW	16,10	01	66
LS 927.202	15,24	01	421
LS 927.202 WW	16,10	01	66
LS 927.251	15,24	01	421
LS 927.251 WW	16,10	01	66
LS 927.252	15,24	01	421
LS 927.252 WW	16,10	01	66
LS 928	9,20	04	267
LS 928 LG	16,48	04	267
LS 928 SW	16,48	04	267
LS 928 SWM	21,79	04	267
LS 928 WW	11,88	04	267
LS 928 WWM	21,79	04	267
LS 93 HP	7,94	01	267
LS 937	6,03	01	289
LS 937 LG	9,17	02	289
LS 937 SW	9,17	02	289
LS 937 WW	7,94	01	289
LS 961 Z	3,26	01	29
LS 961 Z LG	5,38	02	29
LS 961 Z SW	5,38	02	29
LS 961 Z SWM	11,19	02	29
LS 961 Z WW	4,52	01	29
LS 961 Z WWM	11,19	02	29
LS 961 Z5	5,36	01	290
LS 961 Z5 SW	7,49	02	290
LS 961 Z5 SWM	13,48	02	290
LS 961 Z5 WW	6,82	01	290
LS 961 Z5 WWM	13,48	02	290
LS 962	10,96	01	281
LS 962 GGO	263,82	02	281
LS 962 LG	15,34	02	281
LS 962 SW	15,34	02	281
LS 962 WW	12,44	01	281
LS 964	10,96	01	289
LS 964 GE	15,34	02	289
LS 964 WW	12,90	01	289
LS 965-2	37,57	01	288
LS 965-2 LG	39,52	02	288
LS 965-2 SW	39,52	02	288
LS 965-2 WW	37,76	01	288
LS 967 S	49,45	04	282
LS 967 S SWM	55,77	04	282
LS 967 S WW	50,87	04	282
LS 967 S WWM	55,77	04	282
LS 969 T	6,00	01	288
LS 969 T LG	10,14	02	288
LS 969 T SW	10,14	02	288

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 969 T SWM	12,79	02	288
LS 969 T WW	8,04	01	288
LS 969 T WWM	12,79	02	288
LS 969-1 NAUA	9,63	01	283
LS 969-1 NAUA LG	13,76	02	283
LS 969-1 NAUA SW	13,76	02	283
LS 969-1 NAUA SWM	16,43	02	283
LS 969-1 NAUA WW	11,57	01	283
LS 969-1 NAUA WWM	16,43	02	283
LS 969-1 UA	6,00	01	283
LS 969-1 UA GGO	280,96	02	283
LS 969-1 UA LG	10,14	02	283
LS 969-1 UA SW	10,14	02	283
LS 969-1 UA SWM	12,79	02	283
LS 969-1 UA WW	8,04	01	283
LS 969-1 UA WWM	12,79	02	283
LS 969-2 NAUA	9,63	01	284
LS 969-2 NAUA LG	13,76	02	284
LS 969-2 NAUA SW	13,76	02	284
LS 969-2 NAUA SWM	16,43	02	284
LS 969-2 NAUA WW	11,57	01	284
LS 969-2 NAUA WWM	16,43	02	284
LS 969-2 UA	6,00	01	284
LS 969-2 UA GGO	280,96	02	284
LS 969-2 UA LG	10,14	02	284
LS 969-2 UA SW	10,14	02	284
LS 969-2 UA SWM	12,79	02	284
LS 969-2 UA WW	8,04	01	284
LS 969-2 UA WWM	12,79	02	284
LS 981 GGO	128,84	02	294
LS 981 HBF WW	16,98	01	294
LS 981 LG	6,61	02	293
LS 981 SW	6,61	02	293
LS 981 SWM	10,16	02	293
LS 981 W	4,25	01	293
LS 981 WW	5,53	01	293
LS 981 WWM	10,16	02	293
LS 981 Z	3,26	01	290
LS 981 Z LG	5,38	02	290
LS 981 Z SW	5,38	02	290
LS 981 Z SWM	11,19	02	290
LS 981 Z WW	4,52	01	290
LS 981 Z WWM	11,19	02	290
LS 982 GGO	211,57	02	294
LS 982 HBF WW	24,92	01	294
LS 982 LG	10,92	02	293
LS 982 SW	10,92	02	293
LS 982 SWM	14,63	02	293
LS 982 W	8,04	01	293
LS 982 WW	9,27	01	293
LS 982 WWM	14,63	02	293
LS 983 GGO	326,90	02	294
LS 983 LG	17,36	02	293
LS 983 SW	17,36	02	293
LS 983 SWM	25,44	02	293
LS 983 W	11,99	01	293
LS 983 WW	16,31	01	293
LS 983 WWM	25,44	02	293
LS 984 GGO	468,83	02	294
LS 984 LG	25,89	02	293
LS 984 SW	25,89	02	293
LS 984 SWM	40,91	02	293
LS 984 W	21,53	01	293
LS 984 WW	23,87	01	293
LS 984 WWM	40,91	02	293
LS 985 LG	36,22	02	293
LS 985 SW	36,22	02	293
LS 985 SWM	62,42	02	293
LS 985 W	30,87	01	293
LS 985 WW	33,61	01	293
LS 985 WWM	62,42	02	293
LS 990	4,97	01	262
LS 990 A	15,34	01	283
LS 990 A LG	19,87	02	283
LS 990 A SW	19,87	02	283
LS 990 A SWM	23,56	02	283
LS 990 A WW	17,64	01	283
LS 990 A WWM	23,56	02	283
LS 990 BFKL	7,55	01	31

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 990 BFKL GN	11,21	02	31
LS 990 BFKL LAN	17,54	02	291
LS 990 BFKL LAN LG	23,76	02	291
LS 990 BFKL LAN SW	23,76	02	291
LS 990 BFKL LAN WW	19,79	01	291
LS 990 BFKL LG	11,21	02	31
LS 990 BFKL O	11,21	02	31
LS 990 BFKL RT	11,21	02	31
LS 990 BFKL SOC	10,17	01	291
LS 990 BFKL SOC LG	13,82	02	291
LS 990 BFKL SOC SW	13,82	02	291
LS 990 BFKL SOC WW	12,44	01	291
LS 990 BFKL SW	11,21	02	31
LS 990 BFKL SWM	16,00	02	31
LS 990 BFKL USB	17,54	01	52
LS 990 BFKL USB LG	23,76	02	52
LS 990 BFKL USB SW	23,76	02	52
LS 990 BFKL USB WW	19,79	01	52
LS 990 BFKL WW	9,81	01	31
LS 990 BFKL WWM	16,00	02	31
LS 990 BFNACL	18,07	01	31
LS 990 BFNACL GN	21,72	02	31
LS 990 BFNACL LG	21,72	02	31
LS 990 BFNACL O	21,72	02	31
LS 990 BFNACL RT	21,72	02	31
LS 990 BFNACL SW	21,72	02	31
LS 990 BFNACL WW	20,34	01	31
LS 990 GGO	258,85	02	262
LS 990 H	7,69	01	263
LS 990 H LG	12,00	02	263
LS 990 H SW	12,00	02	263
LS 990 H SWM	14,06	02	263
LS 990 H WW	9,25	01	263
LS 990 H WWM	14,06	02	263
LS 990 K	6,30	01	264
LS 990 K LG	10,64	02	264
LS 990 K SW	10,64	02	264
LS 990 K SWM	15,70	02	264
LS 990 K WW	8,48	01	264
LS 990 K WWM	15,70	02	264
LS 990 KL	7,55	01	31
LS 990 KL GGO	231,59	02	31
LS 990 KL SW	11,21	02	31
LS 990 KL WW	9,81	01	31
LS 990 KO5	6,38	01	262
LS 990 KO5 GGO	270,52	02	262
LS 990 KO5 K	7,69	01	264
LS 990 KO5 K SW	12,00	02	264
LS 990 KO5 K SWM	18,84	02	264
LS 990 KO5 K WW	9,25	01	264
LS 990 KO5 K WWM	18,84	02	264
LS 990 KO5 L	7,69	01	263
LS 990 KO5 L SW	12,00	02	263
LS 990 KO5 L SWM	18,84	02	263
LS 990 KO5 L WW	9,25	01	263
LS 990 KO5 L WWM	18,84	02	263
LS 990 KO5 LG	10,64	02	262
LS 990 KO5 SW	10,64	02	262
LS 990 KO5 SWM	13,14	02	262
LS 990 KO5 T	7,69	01	264
LS 990 KO5 T SW	12,00	02	264
LS 990 KO5 T SWM	18,84	02	264
LS 990 KO5 T WW	9,25	01	264
LS 990 KO5 T WWM	18,84	02	264
LS 990 KO5 WW	8,48	01	262
LS 990 KO5 WWM	13,14	02	262
LS 990 L	6,30	01	263
LS 990 L LG	10,64	02	263
LS 990 L SW	10,64	02	263
LS 990 L SWM	15,70	02	263
LS 990 L WW	8,48	01	263
LS 990 L WWM	15,70	02	263
LS 990 LG	9,31	02	262
LS 990 NA	8,72	01	262
LS 990 NA GL PL	4,96	01	265
LS 990 NA LG	12,99	02	262
LS 990 NA SW	12,99	02	262
LS 990 NA SWM	15,49	02	262
LS 990 NA WW	10,85	01	262

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS 990 NA WWM	15,49	02	262
LS 990 NAGL	15,56	01	265
LS 990 NAKO5	9,95	01	263
LS 990 NAKO5 LG	14,29	02	263
LS 990 NAKO5 SW	14,29	02	263
LS 990 NAKO5 SWM	16,89	02	263
LS 990 NAKO5 WW	12,11	01	263
LS 990 NAKO5 WWM	16,89	02	263
LS 990 P	7,63	01	263
LS 990 P WW	9,81	01	263
LS 990 SAT	6,00	01	281
LS 990 SAT LG	10,14	02	281
LS 990 SAT SW	10,14	02	281
LS 990 SAT SWM	12,41	02	281
LS 990 SAT WW	8,04	01	281
LS 990 SAT WWM	12,41	02	281
LS 990 SW	9,31	02	262
LS 990 SWM	11,72	02	262
LS 990 T	6,30	01	264
LS 990 T LG	10,64	02	264
LS 990 T SW	10,64	02	264
LS 990 T SWM	15,70	02	264
LS 990 T WW	8,48	01	264
LS 990 T WWM	15,70	02	264
LS 990 TV	6,00	01	281
LS 990 TV GGO	280,96	02	281
LS 990 TV LG	10,14	02	281
LS 990 TV SW	10,14	02	281
LS 990 TV SWM	12,41	02	281
LS 990 TV WW	8,04	01	281
LS 990 TV WWM	12,41	02	281
LS 990 WW	7,19	01	262
LS 990 WWM	11,72	02	262
LS 990-4 SAT1 WW	8,46	01	281
LS 990-4 SAT2 SWM	13,01	02	282
LS 990-4 SAT2 WW	8,46	01	282
LS 990-4 SAT2 WWM	13,01	02	282
LS 993 BF	14,97	01	267
LS 993 BF LG	19,29	02	267
LS 993 BF SW	19,29	02	267
LS 993 BF SWM	23,22	02	267
LS 993 BF WW	17,04	01	267
LS 993 BF WWM	23,22	02	267
LS 994 B	10,95	01	289
LS 994 B LG	14,58	02	289
LS 994 B SW	14,58	02	289
LS 994 B SWM	18,57	02	289
LS 994 B WW	12,67	01	289
LS 994 B WWM	18,57	02	289
LS 994-1	11,55	01	288
LS 994-1 SW	14,82	02	288
LS 994-1 WW	12,67	01	288
LS 995	8,31	01	266
LS 995 GGO	356,98	02	266
LS 995 KO5	10,96	01	266
LS 995 KO5 LG	15,29	02	266
LS 995 KO5 SW	15,29	02	266
LS 995 KO5 SWM	20,85	02	266
LS 995 KO5 WW	13,03	01	266
LS 995 KO5 WWM	20,85	02	266
LS 995 LG	12,60	02	266
LS 995 NA	12,69	01	266
LS 995 NA KO5	15,40	01	266
LS 995 NA KO5 WW	19,97	01	266
LS 995 NA WW	17,25	01	266
LS 995 P	10,96	01	266
LS 995 P LG	15,29	02	266
LS 995 P SW	15,29	02	266
LS 995 P SWM	18,28	02	266
LS 995 P WW	13,03	01	266
LS 995 P WWM	18,28	02	266
LS 995 SW	12,60	02	266
LS 995 SWM	15,07	02	266
LS 995 WW	10,35	01	266
LS 995 WWM	15,07	02	266
LS CARD RFID	123,38	04	72
LS CARD RFID LG	126,16	04	72
LS CARD RFID SW	126,16	04	72
LS CARD RFID SWM	129,29	04	72

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LS CARD RFID WW	124,46	04	72
LS CARD RFID WWM	129,29	04	72
LS CD 10711 ST	70,18	06	359
LS CD 10721 ST	74,86	06	358
LS CD 10911 ST	85,70	06	359
LS CD 10911 TE	44,41	06	359
LS CD 10921 ST	101,34	06	358
LS CD 10921 TE	52,63	06	358
LS CU KO5 D	9,02	01	73
LS CU KO5 D LG	13,36	02	73
LS CU KO5 D SW	13,36	02	73
LS CU KO5 D WW	10,61	01	73
LS CU KO5 M	29,55	01	74
LS CU KO5 M 230	74,95	01	75
LS CU KO5 M 230 LG	79,28	02	75
LS CU KO5 M 230 SW	79,28	02	75
LS CU KO5 M 230 WW	76,51	01	75
LS CU KO5 M 24	73,22	01	75
LS CU KO5 M 24 LG	79,28	02	75
LS CU KO5 M 24 SW	79,28	02	75
LS CU KO5 M 24 WW	76,51	01	75
LS CU KO5 M LG	32,33	02	74
LS CU KO5 M SW	32,33	02	74
LS CU KO5 M WW	31,87	01	74
LS CU KO6 M 24 SW	139,04	02	76
LS CU KO6 M 24 WW	139,04	02	76
LS CU KO6 M SW	59,22	02	76
LS CU KO6 M WW	59,22	02	76
LS CU KO6 TX SW	54,46	02	76
LS CU KO6 TX WW	54,46	02	76
LS CU KO6 TX-2 SW	101,11	02	76
LS CU KO6 TX-2 WW	101,11	02	76
LS RU KO5 D	10,23	01	73
LS RU KO5 D LG	14,55	02	73
LS RU KO5 D SW	14,55	02	73
LS RU KO5 D WW	11,80	01	73
LS RU KO5 M	16,22	01	74
LS RU KO5 M LG	20,78	02	74
LS RU KO5 M SW	20,78	02	74
LS RU KO5 M WW	18,41	01	74
LSD 981 BF WW	8,02	01	298
LSD 981 LG	9,31	02	298
LSD 981 SW	9,31	02	298
LSD 981 W	6,70	01	298
LSD 981 WW	8,02	01	298
LSD 982 BF WW	13,91	01	298
LSD 982 LG	15,23	02	298
LSD 982 SW	15,23	02	298
LSD 982 W	12,59	01	298
LSD 982 WW	13,91	01	298
LSD 983 BF WW	19,98	01	298
LSD 983 LG	21,27	02	298
LSD 983 SW	21,27	02	298
LSD 983 W	18,67	01	298
LSD 983 WW	19,98	01	298
LSD 984 LG	26,88	02	298
LSD 984 SW	26,88	02	298
LSD 984 W	24,18	01	298
LSD 984 WW	25,47	01	298
LSD 985 LG	36,22	02	298
LSD 985 SW	36,22	02	298
LSD 985 W	30,87	01	298
LSD 985 WW	33,61	01	298
LSM A 4	34,38	05	58
LSM A 4 AL	39,29	05	58
LSM A 4 ANM	37,22	05	58
LSM A 4 CH	39,23	05	58
LSM A 4 MO	39,23	05	58
LSM A 4 SW	37,22	05	58
LSM A 4 SWM	44,08	05	58
LSM A 4 WW	34,43	05	58
LSM A 4 WWM	44,08	05	58
LSM AL 4	58,73	05	58
LSM AL 4 AN	58,73	05	58
LSM AL 4 D	68,92	05	58
LSM CD 4	39,79	05	58
LSM CD 4 GR	48,89	05	58
LSM CD 4 LG	48,89	05	58
LSM CD 4 SW	48,89	05	58

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
LSM CD 4 WW	39,79	05	58
LSM ES 4	58,73	05	58
LSM LC 4 ...	112,78	08	315
LSM LS 4	38,09	05	58
LSM LS 4 LG	46,77	05	58
LSM LS 4 SW	46,77	05	58
LSM LS 4 SWM	53,08	05	58
LSM LS 4 WW	38,09	05	58
LSM LS 4 WWM	53,08	05	58
LSP 981 ES	46,63	02	441
LSP 981 GCR	113,77	02	441
LSP 981 GL SW	46,63	02	303
LSP 981 GL WW	46,63	02	303
LSP 981 GLAS	46,63	02	303
LSP 982 ES	81,27	02	441
LSP 982 GCR	181,91	02	441
LSP 982 GL SW	81,27	02	303
LSP 982 GL WW	81,27	02	303
LSP 982 GLAS	81,27	02	303
LSP 983 ES	138,84	02	441
LSP 983 GCR	245,94	02	441
LSP 983 GL SW	138,84	02	303
LSP 983 GL WW	138,84	02	303
LSP 983 GLAS	138,84	02	303
LSP 984 ES	183,73	02	441
LSP 984 GCR	341,06	02	441
LSP 984 GL SW	183,73	02	303
LSP 984 GL WW	183,73	02	303
LSP 984 GLAS	183,73	02	303
LSP 985 ES	228,47	02	441
LSP 985 GCR	436,13	02	441
LSP 985 GL SW	228,47	02	303
LSP 985 GL WW	228,47	02	303
LSP 985 GLAS	228,47	02	303
LSZ 459 BF D1 S SWM	493,70	06	402
LSZ 459 BF D1 S WW	484,00	06	402
LSZ 459 BF D1 S WWM	493,70	06	402
LSZ 981 BF SWM	15,56	02	320
LSZ 981 BF WW	5,53	01	320
LSZ 981 BF WWM	15,56	02	320
LSZ 982 BF SWM	24,81	02	320
LSZ 982 BF WW	9,27	01	320
LSZ 982 BF WWM	24,81	02	320
LSZ 983 BF SWM	41,24	02	320
LSZ 983 BF WW	16,31	01	320
LSZ 983 BF WWM	41,24	02	320
LSZ AL 459 BF D1 S	495,80	06	402
LSZ AL 459 BF D1 S D	497,85	06	402
LSZ AL 981 BF	17,73	02	320
LSZ AL 981 BF D	19,86	02	320
LSZ AL 982 BF	27,41	02	320
LSZ AL 982 BF D	30,60	02	320
LSZ AL 983 BF	45,52	02	320
LSZ AL 983 BF D	50,90	02	320
LSZ ES 459 BF D1 S	495,80	06	402
LSZ ES 981 BF	17,73	02	320
LSZ ES 982 BF	27,41	02	320
LSZ ES 983 BF	45,52	02	320
LSZ ME 459 BF D1 S C	511,75	06	402
LSZ ME 981 BF C	34,24	02	320
LSZ ME 982 BF C	56,70	02	320
LSZ ME 983 BF C	97,84	02	320
M 20 NA	3,27	01	31
MA 1000 AD 1	6,82	01	46
MA 1000 AD 2	6,82	01	46
MA 1000 AD 3	6,82	01	46
MA 1000 AD 4	6,82	01	46
MA A 1011	107,67	01	40
MA A 1011 AL	116,79	02	40
MA A 1011 ANM	116,79	02	40
MA A 1011 SW	116,36	02	40
MA A 1011 SWM	116,79	02	40
MA A 1011 WW	107,67	01	40
MA A 1011 WWM	116,79	02	40
MA A 1021	52,37	01	40
MA A 1021 AL	58,18	02	40
MA A 1021 ANM	58,18	02	40
MA A 1021 SW	57,78	02	40
MA A 1021 SWM	58,18	02	40

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
MA A 1021 WW	52,37	01	40
MA A 1021 WWM	58,18	02	40
MA A 1031	70,73	01	41
MA A 1031 AL	77,66	02	41
MA A 1031 ANM	77,66	02	41
MA A 1031 SW	77,28	02	41
MA A 1031 SWM	77,66	02	41
MA A 1031 WW	70,73	01	41
MA A 1031 WWM	77,66	02	41
MA A 1072	158,00	01	43
MA A 1072 AL	170,06	02	43
MA A 1072 ANM	170,06	02	43
MA A 1072 SW	169,65	02	43
MA A 1072 SWM	170,06	02	43
MA A 1072 WW	158,00	01	43
MA A 1072 WWM	170,06	02	43
MA A 1082	175,79	01	43
MA A 1082 AL	188,90	02	43
MA A 1082 ANM	188,90	02	43
MA A 1082 SW	188,48	02	43
MA A 1082 SWM	188,90	02	43
MA A 1082 WW	175,79	01	43
MA A 1082 WWM	188,90	02	43
MA A 1102	58,74	01	41
MA A 1102 AL	61,34	02	41
MA A 1102 ANM	61,34	02	41
MA A 1102 SW	60,98	02	41
MA A 1102 SWM	61,34	02	41
MA A 1102 WW	58,74	01	41
MA A 1102 WWM	61,34	02	41
MA A 1112	125,81	01	42
MA A 1112 AL	130,63	02	42
MA A 1112 ANM	130,63	02	42
MA A 1112 SW	130,21	02	42
MA A 1112 SWM	130,63	02	42
MA A 1112 WW	125,81	01	42
MA A 1112 WWM	130,63	02	42
MA A 1122	24,81	01	42
MA A 1122 AL	27,81	02	42
MA A 1122 ANM	27,81	02	42
MA A 1122 SW	27,35	02	42
MA A 1122 SWM	27,81	02	42
MA A 1122 WW	24,81	01	42
MA A 1122 WWM	27,81	02	42
MA A 1133	225,80	01	44
MA A 1133 AL	241,82	02	44
MA A 1133 ANM	241,82	02	44
MA A 1133 SW	241,44	02	44
MA A 1133 SWM	241,82	02	44
MA A 1133 WW	225,80	01	44
MA A 1133 WWM	241,82	02	44
MA A 1153	31,57	01	44
MA A 1153 AL	34,54	02	44
MA A 1153 ANM	34,54	02	44
MA A 1153 SW	34,11	02	44
MA A 1153 SWM	34,54	02	44
MA A 1153 WW	31,57	01	44
MA A 1153 WWM	34,54	02	44
MA A 1163	134,64	01	45
MA A 1163 AL	145,50	02	45
MA A 1163 ANM	145,50	02	45
MA A 1163 SW	145,07	02	45
MA A 1163 SWM	145,50	02	45
MA A 1163 WW	134,64	01	45
MA A 1163 WWM	145,50	02	45
MA A 1173	171,02	01	45
MA A 1173 AL	183,80	02	45
MA A 1173 ANM	183,80	02	45
MA A 1173 SW	183,41	02	45
MA A 1173 SWM	183,80	02	45
MA A 1173 WW	171,02	01	45
MA A 1173 WWM	183,80	02	45
MA A 1193	118,86	01	46
MA A 1193 AL	128,61	02	46
MA A 1193 ANM	128,61	02	46
MA A 1193 SW	128,20	02	46
MA A 1193 SWM	128,61	02	46
MA A 1193 WW	118,86	01	46
MA A 1193 WWM	128,61	02	46

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
MA AL 1011	123,36	02	40
MA AL 1011 AN	123,36	02	40
MA AL 1021	64,77	02	40
MA AL 1021 AN	64,77	02	40
MA AL 1031	84,29	02	41
MA AL 1031 AN	84,29	02	41
MA AL 1072	176,65	02	43
MA AL 1072 AN	176,65	02	43
MA AL 1082	195,46	02	43
MA AL 1082 AN	195,46	02	43
MA AL 1102	71,53	02	41
MA AL 1102 AN	71,53	02	41
MA AL 1112	137,21	02	42
MA AL 1112 AN	137,21	02	42
MA AL 1122	35,00	02	42
MA AL 1122 AN	35,00	02	42
MA AL 1133	248,42	02	44
MA AL 1133 AN	248,42	02	44
MA AL 1153	41,75	02	44
MA AL 1153 AN	41,75	02	44
MA AL 1163	152,54	02	45
MA AL 1163 AN	152,54	02	45
MA AL 1173	190,40	02	45
MA AL 1173 AN	190,40	02	45
MA AL 1193	135,19	02	46
MA AL 1193 AN	135,19	02	46
MA CD 1011 WW	108,99	01	40
MA CD 1021 WW	53,66	01	40
MA CD 1031 WW	72,07	01	41
MA CD 1072 WW	159,27	01	43
MA CD 1082 WW	177,05	01	43
MA CD 1102 WW	60,04	01	41
MA CD 1112 WW	127,20	01	42
MA CD 1122 WW	26,29	01	42
MA CD 1133 WW	227,09	01	44
MA CD 1153 WW	33,08	01	44
MA CD 1163 WW	135,98	01	45
MA CD 1173 WW	172,28	01	45
MA CD 1193 WW	120,16	01	46
MA ES 1011	123,36	02	40
MA ES 1021	64,77	02	40
MA ES 1031	84,29	02	41
MA ES 1072	176,65	02	43
MA ES 1082	195,46	02	43
MA ES 1102	71,53	02	41
MA ES 1112	137,21	02	42
MA ES 1122	35,00	02	42
MA ES 1133	248,42	02	44
MA ES 1153	41,75	02	44
MA ES 1163	152,54	02	45
MA ES 1173	190,40	02	45
MA ES 1193	135,19	02	46
MA LS 1011	107,67	01	40
MA LS 1011 LG	116,79	02	40
MA LS 1011 SW	116,79	02	40
MA LS 1011 SWM	120,96	02	40
MA LS 1011 WW	108,99	01	40
MA LS 1011 WWM	120,96	02	40
MA LS 1021	52,37	01	40
MA LS 1021 LG	58,18	02	40
MA LS 1021 SW	58,18	02	40
MA LS 1021 SWM	62,72	02	40
MA LS 1021 WW	53,66	01	40
MA LS 1021 WWM	62,72	02	40
MA LS 1031	70,73	01	41
MA LS 1031 LG	77,66	02	41
MA LS 1031 SW	77,66	02	41
MA LS 1031 SWM	81,97	02	41
MA LS 1031 WW	72,07	01	41
MA LS 1031 WWM	81,97	02	41
MA LS 1072	158,00	01	43
MA LS 1072 LG	170,06	02	43
MA LS 1072 SW	170,06	02	43
MA LS 1072 SWM	173,39	02	43
MA LS 1072 WW	159,27	01	43
MA LS 1072 WWM	173,39	02	43
MA LS 1082	175,79	01	43
MA LS 1082 LG	188,90	02	43
MA LS 1082 SW	188,90	02	43

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
MA LS 1082 SWM	192,96	02	43
MA LS 1082 WW	177,05	01	43
MA LS 1082 WWM	192,96	02	43
MA LS 1102	58,74	01	41
MA LS 1102 LG	64,96	02	41
MA LS 1102 SW	64,96	02	41
MA LS 1102 SWM	69,06	02	41
MA LS 1102 WW	60,04	01	41
MA LS 1102 WWM	69,06	02	41
MA LS 1112	125,81	01	42
MA LS 1112 LG	130,63	02	42
MA LS 1112 SW	130,63	02	42
MA LS 1112 SWM	134,71	02	42
MA LS 1112 WW	127,20	01	42
MA LS 1112 WWM	134,71	02	42
MA LS 1122	24,81	01	42
MA LS 1122 LG	26,78	02	42
MA LS 1122 SW	26,78	02	42
MA LS 1122 SWM	31,37	02	42
MA LS 1122 WW	26,29	01	42
MA LS 1122 WWM	31,37	02	42
MA LS 1133	225,80	01	44
MA LS 1133 LG	241,82	02	44
MA LS 1133 SW	241,82	02	44
MA LS 1133 SWM	244,48	02	44
MA LS 1133 WW	227,09	01	44
MA LS 1133 WWM	244,48	02	44
MA LS 1153	31,57	01	44
MA LS 1153 LG	34,54	02	44
MA LS 1153 SW	34,54	02	44
MA LS 1153 SWM	38,12	02	44
MA LS 1153 WW	33,08	01	44
MA LS 1153 WWM	38,12	02	44
MA LS 1163	134,64	01	45
MA LS 1163 LG	145,50	02	45
MA LS 1163 SW	145,50	02	45
MA LS 1163 SWM	149,71	02	45
MA LS 1163 WW	135,98	01	45
MA LS 1163 WWM	149,71	02	45
MA LS 1173	171,02	01	45
MA LS 1173 LG	183,80	02	45
MA LS 1173 SW	183,80	02	45
MA LS 1173 SWM	187,14	02	45
MA LS 1173 WW	172,28	01	45
MA LS 1173 WWM	187,14	02	45
MA LS 1193	118,86	01	46
MA LS 1193 LG	128,61	02	46
MA LS 1193 SW	128,61	02	46
MA LS 1193 SWM	133,20	02	46
MA LS 1193 WW	120,16	01	46
MA LS 1193 WWM	133,20	02	46
MA-REG	12,31	09	131
MBT 2424	930,77	06	413
MBT 2424 SW	930,77	06	413
MBT 2424 WW	930,77	06	413
ME 101 AT	24,95	02	359
ME 101 C	24,95	02	359
ME 101 KO5 AT	26,32	02	360
ME 101 KO5 C	26,32	02	360
ME 101 KO5P AT	27,77	02	360
ME 101 KO5P C	27,77	02	360
ME 101 P AT	26,32	02	359
ME 101 P C	26,32	02	359
ME 102 AT	28,64	02	361
ME 102 C	28,64	02	361
ME 102 KO5 AT	31,50	02	361
ME 102 KO5 C	31,50	02	361
ME 102 KO5P AT	34,14	02	361
ME 102 KO5P C	34,14	02	361
ME 102 P AT	31,50	02	361
ME 102 P C	31,50	02	361
ME 10911 ST RF AT	106,48	06	384
ME 10911 ST RF C	106,48	06	384
ME 10921 ST RF AT	125,11	06	384
ME 10921 ST RF C	125,11	06	384
ME 12-0 C K 25	133,94	12	325
ME 12-0 C R 25	113,38	12	324
ME 12-0 KO C K 25	155,27	12	326
ME 12-0 KO C R 25	134,71	12	324

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
ME 12-20 C K 25	276,43	12	325
ME 12-20 C R 25	255,17	12	324
ME 12-200 C K 25	276,43	12	325
ME 12-200 C R 25	255,17	12	324
ME 12-25 C K 25	373,79	12	326
ME 12-25 C R 25	352,60	12	325
ME 12-250 C K 25	373,79	12	326
ME 12-250 C R 25	352,60	12	324
ME 12-5 C K 25	190,17	12	326
ME 12-5 C R 25	168,25	12	324
ME 12-5 KO C K 25	211,52	12	326
ME 12-5 KO C R 25	189,59	12	325
ME 12-5 P C K 25	193,60	12	326
ME 12-5 P C R 25	171,66	12	325
ME 1520 AT	31,75	02	268
ME 1520 C	31,75	02	268
ME 1520 F-15 CA AT	119,50	04	91
ME 1520 F-15 CA C	119,50	04	91
ME 1520 F-18 A AT	119,50	04	90
ME 1520 F-18 A C	119,50	04	90
ME 1520 F-18 C AT	119,50	04	91
ME 1520 F-18 C C	119,50	04	91
ME 1520 FKI AT	42,19	02	90
ME 1520 FKI C	42,19	02	90
ME 1520 KI AT	34,69	02	269
ME 1520 KI C	34,69	02	269
ME 1520 KIKL AT	43,26	02	273
ME 1520 KIKL C	43,26	02	273
ME 1520 KINA AT	39,27	02	270
ME 1520 KINA C	39,27	02	270
ME 1520 KL AT	40,28	02	273
ME 1520 KL C	40,28	02	273
ME 1520 N AT	31,75	02	268
ME 1520 N C	31,75	02	268
ME 1520 NA AT	35,82	02	269
ME 1520 NA C	35,82	02	269
ME 1520 NAKL AT	44,41	02	274
ME 1520 NAKL C	44,41	02	274
ME 1520 NAKLSL AT	101,51	02	274
ME 1520 NAKLSL C	101,51	02	274
ME 1520-15 CA AT	114,64	04	50
ME 1520-15 CA C	114,64	04	50
ME 1520-18 A AT	114,64	04	50
ME 1520-18 A C	114,64	04	50
ME 1520-18 C AT	114,64	04	270
ME 1520-18 C C	114,64	04	270
ME 1520-O AT LNW	84,00	04	272
ME 1520-O C LNW	84,00	04	272
ME 1521 AT	31,75	02	268
ME 1521 C	31,75	02	268
ME 1521 KL AT	40,28	02	273
ME 1521 KL C	40,28	02	273
ME 1539-O AT LNW	83,90	04	272
ME 1539-O C LNW	83,90	04	272
ME 1539-OO AT LNW	78,54	04	272
ME 1539-OO C LNW	78,54	04	272
ME 1700 AT	46,95	04	277
ME 1700 C	46,95	04	277
ME 1700 P AT	49,45	04	277
ME 1700 P C	49,45	04	277
ME 1701 AT	98,79	04	424
ME 1701 C	98,79	04	424
ME 1701 P AT	103,77	04	425
ME 1701 P C	103,77	04	425
ME 1702 AT	57,21	04	277
ME 1702 C	57,21	04	277
ME 17180 AT	112,47	04	279
ME 17180 C	112,47	04	279
ME 17180 WU AT	123,10	04	279
ME 17180 WU C	123,10	04	279
ME 17181 AT	154,85	04	428
ME 17181 C	154,85	04	428
ME 17181 WU AT	159,71	04	428
ME 17181 WU C	159,71	04	428
ME 17280 AT	112,47	04	279
ME 17280 C	112,47	04	279
ME 17281 AT	154,85	04	429
ME 17281 C	154,85	04	429
ME 1740 AT	36,01	04	275

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
ME 1740 C	36,01	04	275
ME 1749 AT	35,69	04	279
ME 1749 C	35,69	04	279
ME 1751 BT AT	135,60	04	426
ME 1751 BT C	135,60	04	426
ME 1751 PBT AT	138,12	04	427
ME 1751 PBT C	138,12	04	427
ME 1940 KO5 AT	28,39	06	390
ME 1940 KO5 C	28,39	06	390
ME 1941 AT	42,08	02	268
ME 1941 C	42,08	02	268
ME 1969 USB AT	23,74	02	51
ME 1969 USB C	23,74	02	51
ME 1969-1 NA WE AT	45,05	02	285
ME 1969-1 NA WE C	45,05	02	285
ME 1969-1 WE AT	41,02	02	284
ME 1969-1 WE C	41,02	02	284
ME 1969-15 NA WE AT	45,05	02	287
ME 1969-15 NA WE C	45,05	02	287
ME 1969-15 WE AT	41,02	02	286
ME 1969-15 WE C	41,02	02	286
ME 1969-2 NA WE AT	46,25	02	286
ME 1969-2 NA WE C	46,25	02	286
ME 1969-2 WE AT	42,23	02	285
ME 1969-2 WE C	42,23	02	285
ME 1969-25 NA WE AT	46,25	02	287
ME 1969-25 NA WE C	46,25	02	287
ME 1969-25 WE AT	42,23	02	286
ME 1969-25 WE C	42,23	02	286
ME 2178 AT	266,04	06	398
ME 2178 C	266,04	06	398
ME 2178 ORTS AT	240,87	06	400
ME 2178 ORTS C	240,87	06	400
ME 2178 TS AT	311,50	06	399
ME 2178 TS C	311,50	06	399
ME 2401 TSA AT	23,96	06	367
ME 2401 TSA C	23,96	06	367
ME 2402 TSA AT	26,80	06	367
ME 2402 TSA C	26,80	06	367
ME 2402 TSAP AT	17,38	06	368
ME 2402 TSAP C	17,38	06	368
ME 2403 TSA AT	28,29	06	368
ME 2403 TSA C	28,29	06	368
ME 2404 TSA AT	29,72	06	368
ME 2404 TSA C	29,72	06	368
ME 2404 TSAP AT 14	15,62	06	371
ME 2404 TSAP AT 23	15,62	06	371
ME 2404 TSAP C 14	15,62	06	371
ME 2404 TSAP C 23	15,62	06	371
ME 2501 TSA AT	23,96	06	382
ME 2501 TSA C	23,96	06	382
ME 2502 TSA AT	26,80	06	382
ME 2502 TSA C	26,80	06	382
ME 2503 TSA AT	28,29	06	382
ME 2503 TSA C	28,29	06	382
ME 2504 TSA AT	29,72	06	382
ME 2504 TSA C	29,72	06	382
ME 2521-15 AT	84,58	02	91
ME 2521-15 C	84,58	02	91
ME 2521-20 AT	84,58	02	91
ME 2521-20 C	84,58	02	91
ME 2539 LEDWB AT	84,62	04	83
ME 2539 LEDWB C	84,62	04	83
ME 2539 RGB AT	110,40	04	84
ME 2539 RGB C	110,40	04	84
ME 2539-2 LED RG AT	84,62	04	83
ME 2539-2 LED RG C	84,62	04	83
ME 2925 AT	55,75	04	267
ME 2925 C	55,75	04	267
ME 2928 AT	55,75	04	267
ME 2928 C	55,75	04	267
ME 2962-1 AT	41,20	02	281
ME 2962-1 C	41,20	02	281
ME 2962-2 AT	41,20	02	281
ME 2962-2 C	41,20	02	281
ME 2969 T AT	23,74	02	288
ME 2969 T C	23,74	02	288
ME 2969-1 NAUA AT	29,13	02	283
ME 2969-1 NAUA C	29,13	02	283

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
ME 2969-1 UA AT	23,74	02	283
ME 2969-1 UA C	23,74	02	283
ME 2969-2 NAUA AT	31,75	02	284
ME 2969-2 NAUA C	31,75	02	284
ME 2969-2 UA AT	26,26	02	284
ME 2969-2 UA C	26,26	02	284
ME 2981 AT	34,24	02	294
ME 2981 C	34,24	02	294
ME 2982 AT	56,70	02	294
ME 2982 C	56,70	02	294
ME 2983 AT	97,84	02	294
ME 2983 C	97,84	02	294
ME 2984 AT	170,15	02	294
ME 2984 C	170,15	02	294
ME 2985 AT	279,93	02	294
ME 2985 C	279,93	02	294
ME 2990 A AT	38,00	02	283
ME 2990 A C	38,00	02	283
ME 2990 AT	26,69	02	262
ME 2990 C	26,69	02	262
ME 2990 CARD AT	88,13	02	71
ME 2990 CARD C	88,13	02	71
ME 2990 H AT	27,77	02	263
ME 2990 H C	27,77	02	263
ME 2990 K AT	30,65	02	264
ME 2990 K C	30,65	02	264
ME 2990 KL AT	32,19	02	31
ME 2990 KL C	32,19	02	31
ME 2990 KL LAN AT	47,86	02	291
ME 2990 KL LAN C	47,86	02	291
ME 2990 KL SOC AT	37,26	02	291
ME 2990 KL SOC C	37,26	02	291
ME 2990 KL USB AT	47,86	02	52
ME 2990 KL USB C	47,86	02	52
ME 2990 KO5 AT	28,17	02	262
ME 2990 KO5 C	28,17	02	262
ME 2990 KO5 K AT	34,10	02	264
ME 2990 KO5 K C	34,10	02	264
ME 2990 KO5 L AT	34,10	02	263
ME 2990 KO5 L C	34,10	02	263
ME 2990 KO5 T AT	34,10	02	264
ME 2990 KO5 T C	34,10	02	264
ME 2990 L AT	30,65	02	263
ME 2990 L C	30,65	02	263
ME 2990 NA AT	30,72	02	262
ME 2990 NA C	30,72	02	262
ME 2990 SAT AT	23,74	02	281
ME 2990 SAT C	23,74	02	281
ME 2990 T AT	30,65	02	264
ME 2990 T C	30,65	02	264
ME 2990 TV AT	23,74	02	281
ME 2990 TV C	23,74	02	281
ME 2994 B AT	31,36	02	289
ME 2994 B C	31,36	02	289
ME 2995 AT	31,51	02	266
ME 2995 C	31,51	02	266
ME 2995 KO5 AT	34,89	02	266
ME 2995 KO5 C	34,89	02	266
ME 2995 P AT	35,27	02	266
ME 2995 P C	35,27	02	266
ME 3171 AT	79,29	02	92
ME 3171 C	79,29	02	92
ME 3181 AT	169,41	06	393
ME 3181 C	169,41	06	393
ME 3181-1 AT	212,25	06	394
ME 3181-1 C	212,25	06	394
ME 3281 AT	169,41	06	395
ME 3281 C	169,41	06	395
ME 3281-1 AT	212,25	06	396
ME 3281-1 C	212,25	06	396
ME 3521 AT	78,40	02	91
ME 3521 C	78,40	02	91
ME 4093 TSA AT	29,72	06	371
ME 4093 TSA C	29,72	06	371
ME 459 D1 S AT	511,75	06	402
ME 459 D1 S C	511,75	06	402
ME 50 NA AT-L	16,58	02	383
ME 50 NA C-L	16,58	02	383
ME 569-30 BF PL AT L	42,75	02	288

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
ME 569-30 BF PL C-L	42,75	02	288
ME 993 AT	40,72	02	267
ME 993 C	40,72	02	267
ME CARD RFID AT	138,76	04	72
ME CARD RFID C	138,76	04	72
ME CU K05 D AT	33,21	02	73
ME CU K05 D C	33,21	02	73
ME CU K05 M 230 AT	99,15	02	75
ME CU K05 M 230 C	99,15	02	75
ME CU K05 M 24 AT	99,15	02	75
ME CU K05 M 24 C	99,15	02	75
ME CU K05 M AT	61,41	02	74
ME CU K05 M C	61,41	02	74
ME RU K05 D AT	31,88	02	73
ME RU K05 D C	31,88	02	73
ME RU K05 M AT	36,97	02	74
ME RU K05 M C	36,97	02	74
MED 2981 AT	44,05	02	299
MED 2981 C	44,05	02	299
MED 2982 AT	66,29	02	299
MED 2982 C	66,29	02	299
MED 2983 AT	114,24	02	299
MED 2983 C	114,24	02	299
MK 100 RF	252,86	06	388
MK-POF-UAE	139,70	05	419
MK-POF-UAE-REG	97,58	05	419
MM 100	19,44	14	409
MMD A 4521 WW	46,59	01	211
MMD LS 4521 WW	48,64	01	36
MS TR 231	13,39	04	435
MS TR 231 AL	19,53	04	435
MS TR 231 AL AN	19,53	04	441
MS TR 231 BB	16,50	04	436
MS TR 231 BR	16,50	04	436
MS TR 231 CH	19,53	04	435
MS TR 231 ES	19,53	04	441
MS TR 231 GR	16,50	04	436
MS TR 231 LG	16,50	04	436
MS TR 231 MO	19,53	04	435
MS TR 231 PG	16,50	04	436
MS TR 231 SW	16,50	04	435
MS TR 231 WW	16,11	04	435
NRS AKKU 130	117,64	04	61
NRS AS 0834	315,76	04	60
NRS AS 0834 AT	43,22	04	61
NRS AS 0834 AT WW	43,22	04	61
NRS AS 0834 DZE	111,50	04	61
NRS AS 0834 DZE WW	111,50	04	61
NRS AS 0834 NT	112,26	04	61
NRS AS 0834 NT WW	112,26	04	61
NRS AS 0834 RM	170,01	04	61
NRS AS 0834 RM WW	170,01	04	61
NRS AS 0834 RT	36,22	04	62
NRS AS 0834 RT WW	36,22	04	62
NRS AS 0834 USV	254,46	04	61
NRS AS 0834 USV WW	254,46	04	61
NRS AS 0834 WW	315,76	04	60
NRS AS 0834 ZT	40,65	04	60
NRS AS 0834 ZT WW	40,02	04	60
NRS AS 0834-2	570,21	04	60
NRS AS 0834-2 WW	570,21	04	60
NRS CD 0834 AT WW	47,24	04	61
NRS CD 0834 DZE WW	112,55	04	61
NRS CD 0834 NT WW	114,96	04	61
NRS CD 0834 RM WW	178,20	04	61
NRS CD 0834 RT WW	38,57	04	62
NRS CD 0834 USV WW	257,21	04	61
NRS CD 0834 WW	333,98	04	60
NRS CD 0834 ZT WW	44,95	04	60
NRS CD 0834-2 WW	591,24	04	60
NRS DZT 20 WW	397,13	04	62
NRS DZT AP WW	25,07	04	62
NRS LC 0834 AT ...	104,34	08	315
NRS LC 0834 RM ...	256,83	08	315
NRS LC 0834 RT ...	88,56	08	315
NRS LC 0834 ZT ...	103,15	08	315
NRS LS 0834	332,48	04	60
NRS LS 0834 AT	42,80	04	61
NRS LS 0834 AT LG	51,50	04	61

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
NRS LS 0834 AT SW	51,50	04	61
NRS LS 0834 AT WW	44,15	04	61
NRS LS 0834 DZE	112,55	04	61
NRS LS 0834 DZE LG	124,77	04	61
NRS LS 0834 DZE SW	124,77	04	61
NRS LS 0834 DZE WW	113,91	04	61
NRS LS 0834 LG	363,05	04	60
NRS LS 0834 NT	113,43	04	61
NRS LS 0834 NT LG	117,32	04	61
NRS LS 0834 NT SW	117,32	04	61
NRS LS 0834 NT WW	114,96	04	61
NRS LS 0834 RM	165,31	04	61
NRS LS 0834 RM LG	187,69	04	61
NRS LS 0834 RM SW	187,69	04	61
NRS LS 0834 RM WW	166,70	04	61
NRS LS 0834 RT	34,86	04	62
NRS LS 0834 RT LG	40,87	04	62
NRS LS 0834 RT SW	40,87	04	62
NRS LS 0834 RT WW	36,00	04	62
NRS LS 0834 SW	363,05	04	60
NRS LS 0834 USV	255,66	04	61
NRS LS 0834 USV LG	259,58	04	61
NRS LS 0834 USV SW	259,58	04	61
NRS LS 0834 USV WW	257,21	04	61
NRS LS 0834 WW	333,98	04	60
NRS LS 0834 ZT	43,55	04	60
NRS LS 0834 ZT LG	50,44	04	60
NRS LS 0834 ZT SW	50,44	04	60
NRS LS 0834 ZT WW	44,95	04	60
NRS LS 0834-2	588,24	04	60
NRS LS 0834-2 LG	622,72	04	60
NRS LS 0834-2 SW	622,72	04	60
NRS LS 0834-2 WW	591,24	04	60
NRS ULR 0834	38,88	04	62
NT 1220 REG VDC	72,02	44	144
NT 2405 VDC	79,86	09	145
NT 2415 REG VDC	134,00	09	145
NT-AUDIO	57,55	05	54
PA 981 G 125-0	44,67	02	320
PA 981 G 125-3	44,67	02	320
PA 982 G 125-0	61,62	02	320
PA 982 G 125-3	61,62	02	320
PA 983 G 125-0	90,10	02	320
PA 983 G 125-3	90,10	02	320
PB 4	25,71	01	36
PL 08 U	49,67	45	85
PL A DMS AL	29,37	45	85
PL A DMS SW	27,63	45	85
PL A DMS WW	24,70	45	85
PL AL DMS-L	35,38	45	85
PL BR SW	16,54	45	86
PL BR WW	16,54	45	86
PL ES DMS-L	35,38	45	85
PL F1 D05 AL-L	69,18	45	85
PL F1 D05 ES-L	69,18	45	85
PL F1 D05 SW	56,45	45	85
PL F1 D05 WW	56,45	45	85
PL F1 WD05 AL-L	73,05	45	85
PL F1 WD05 ES-L	73,05	45	85
PL F1 WD05 SW	61,15	45	85
PL F1 WD05 WW	61,15	45	85
PL LS DMS SW	29,96	45	85
PL LS DMS WW	26,85	45	85
PL MAGNET 01	6,94	45	85
PL RBM SW	32,29	45	86
PL RBM WW	32,29	45	86
PL S1 D05 AL SW	110,39	45	86
PL S1 D05 SW SW	108,46	45	86
PL S1 D05 WW	108,46	45	86
PL S1 D05 WW SW	108,46	45	86
PL S1 WD05 AL SW	117,04	45	86
PL S1 WD05 SW SW	110,39	45	86
PL S1 WD05 WW	110,39	45	86
PL S1 WD05 WW SW	110,39	45	86
PM-KAPPE	15,01	04	129
PM-KAPPE AL-1	14,24	06	392
PM-KAPPE-1	10,97	06	392
PMM-AP-SET-WW	28,90	06	391
PMM-UP-SET-WW	24,80	06	391

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
PS 4	34,77	01	36
R 75	4,51	01	36
RA 23024 REGHE	278,61	16	407
RAD-ANT	13,53	05	54
RS 8 REGHE	362,55	04	157
RTR 230	63,64	04	165
RTR 231	70,43	04	165
RTR 241	70,43	04	166
RW 95	467,80	04	161
SA 13	7,05	01	93
SC 0081 U	1068,93	09	145
SC 1000 KNX	974,00	09	442
SC 5 SW	782,71	09	145
SI 4 A AL	102,81	19	95
SI 4 A W	90,94	19	95
SI 4 A WW	90,94	19	95
SI 4 AD AL	102,81	19	95
SI 4 AD W	90,94	19	95
SI 4 AD WW	90,94	19	95
SI 46074 AD KIT	15,85	19	95
SI A6 A DC AL	14,84	02	97
SI A6 A DC ANM	10,03	02	97
SI A6 A DC CH	14,84	02	97
SI A6 A DC MO	14,84	02	97
SI A6 A DC SW	10,03	02	97
SI A6 A DC W	7,50	01	97
SI A6 A DC WW	7,50	01	97
SI A6 AL DC	14,84	02	98
SI A6 AL DC AN	14,84	02	98
SI A6 AL DC D	19,75	02	98
SI A6 CD DC W	7,50	01	98
SI A6 CD DC WW	7,50	01	98
SI A6 ES DC	14,84	02	98
SI A6 LS DC LG	10,03	02	98
SI A6 LS DC SW	10,03	02	98
SI A6 LS DC W	7,50	01	98
SI A6 LS DC WW	7,50	01	98
SI AI A 6 AL	236,51	19	95
SI AI A 6 ANM	229,94	19	95
SI AI A 6 CH	236,51	19	95
SI AI A 6 MO	236,51	19	95
SI AI A 6 SW	229,94	19	95
SI AI A 6 W	225,10	19	95
SI AI A 6 WW	225,10	19	95
SI AI AL 6	257,35	19	95
SI AI AL 6 AN	257,35	19	95
SI AI AL 6 D	261,57	19	95
SI AI CD 6 W	230,99	19	95
SI AI CD 6 WW	232,33	19	95
SI AI ES 6	257,35	19	95
SI AI LS 6 LG	235,08	19	95
SI AI LS 6 SW	235,08	19	95
SI AI LS 6 W	230,99	19	95
SI AI LS 6 WW	232,33	19	95
SI AM A 5 AL	187,86	19	96
SI AM A 5 ANM	180,76	19	96
SI AM A 5 CH	187,86	19	96
SI AM A 5 MO	187,86	19	96
SI AM A 5 SW	180,76	19	96
SI AM A 5 W	179,32	19	96
SI AM A 5 WW	179,32	19	96
SI AM AL 5	203,59	19	96
SI AM AL 5 AN	203,59	19	96
SI AM AL 5 D	207,82	19	96
SI AM CD 5 W	185,18	19	96
SI AM CD 5 WW	186,57	19	96
SI AM ES 5	203,59	19	96
SI AM LS 5 LG	188,07	19	96
SI AM LS 5 SW	188,07	19	96
SI AM LS 5 W	185,18	19	96
SI AM LS 5 WW	186,57	19	96
SI AM-AK 22	16,25	19	97
SI AM-AK 70	19,08	19	97
SI AV 6 A	11,14	19	97
SI AV 6 CD	11,14	19	97
SI AV 6 LS	11,14	19	97
SI KB 2	5,04	19	98
SI KB 4	6,67	19	98
SI KB 6	8,34	19	98

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
SI TM A 5073	93,69	19	96
SI TM A 5093	133,03	29	96
SI TM CD 5073	96,70	19	96
SI TM CD 5093	136,07	29	96
SI TM LS 5073	96,70	19	96
SI TM LS 5093	136,07	29	97
SI V-RC	7,80	29	98
SI V6 A DC AL	14,84	02	98
SI V6 A DC ANM	10,03	02	98
SI V6 A DC CH	14,84	02	98
SI V6 A DC MO	14,84	02	98
SI V6 A DC SW	10,03	02	98
SI V6 A DC W	7,50	01	98
SI V6 A DC WW	7,50	01	98
SI V6 AL DC	14,84	02	98
SI V6 AL DC AN	14,84	02	98
SI V6 AL DC D	19,75	02	98
SI V6 CD DC W	7,50	01	98
SI V6 CD DC WW	7,50	01	98
SI V6 ES DC	14,84	02	98
SI V6 LS DC LG	10,03	02	98
SI V6 LS DC SW	10,03	02	98
SI V6 LS DC W	7,50	01	98
SI V6 LS DC WW	7,50	01	98
SI VI A 622 AL	985,41	29	95
SI VI A 622 ANM	979,96	29	95
SI VI A 622 CH	985,41	29	95
SI VI A 622 MO	985,41	29	95
SI VI A 622 SW	979,96	29	95
SI VI A 622 W	974,50	29	95
SI VI A 622 WW	974,50	29	95
SI VI AL 627	1087,12	29	96
SI VI AL 627 AN	1087,12	29	96
SI VI AL 627 D	1092,47	29	96
SI VI CD 627 W	1036,43	29	95
SI VI CD 627 WW	1036,43	29	95
SI VI ES 627	1087,12	29	96
SI VI LS 627 LG	1039,09	29	96
SI VI LS 627 SW	1039,09	29	96
SI VI LS 627 W	1036,43	29	96
SI VI LS 627 WW	1036,43	29	96
SI VM 22 A	785,22	29	97
SI VM 27 CD	839,74	29	97
SI VM 27 LS	839,74	29	97
SI VM-AK 22	19,61	29	97
SI VM-AK 70	23,04	29	97
SK 180-90 WW	35,04	06	153
SKS 1101-20	2,31	04	24
SKS 1101-20 WW	1,78	04	24
SKS 1101-4	1,78	04	24
SKS 1101-4 WW	1,78	04	24
SKS 11015	1,78	04	24
SKS 11015 WW	1,78	04	24
SKS 11120-20	2,31	04	24
SKS 11120-20 WW	1,78	04	24
SKS 1234.10	2,63	01	24
SKS 1234.10 WW	2,03	01	24
SL 1540 GB	19,56	04	437
SL 1540 SW	19,56	04	437
SL 1540 WW	19,56	04	437
SL 1541 GB	20,70	02	437
SL 1541 SW	20,70	02	437
SL 1541 WW	20,70	02	437
SL 520 GB	17,75	02	437
SL 520 KI GB	21,06	02	437
SL 520 KI SW	21,06	02	437
SL 520 KI WW	21,06	02	437
SL 520 SW	17,75	02	437
SL 520 WW	17,75	02	437
SL 521 FKI GB	25,01	02	437
SL 521 FKI SW	25,01	02	437
SL 521 FKI WW	25,01	02	437
SL 561 B GB	19,79	02	439
SL 561 B SW	19,79	02	439
SL 561 B WW	19,79	02	439
SL 561 SAT GB	17,75	02	438
SL 561 SAT SW	17,75	02	438
SL 561 SAT WW	17,75	02	438
SL 561 TV GB	17,75	02	438

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
SL 561 TV SW	17,75	02	438
SL 561 TV WW	17,75	02	438
SL 562 GB	19,79	02	438
SL 562 SW	19,79	02	438
SL 562 WW	19,79	02	438
SL 569 T GB	15,62	02	439
SL 569 T SW	15,62	02	439
SL 569 T WW	15,62	02	439
SL 569-1 UA GB	15,62	02	439
SL 569-1 UA SW	15,62	02	439
SL 569-1 UA WW	15,62	02	439
SL 569-2 UA GB	15,62	02	439
SL 569-2 UA SW	15,62	02	439
SL 569-2 UA WW	15,62	02	439
SL 581 GB	14,29	02	439
SL 581 SI	14,29	02	439
SL 581 WW	14,29	02	439
SL 582 GB	23,97	02	439
SL 582 SI	23,97	02	439
SL 582 WW	23,97	02	439
SL 5820 GB	23,97	02	440
SL 5820 SI	23,97	02	440
SL 5820 WW	23,97	02	440
SL 583 GB	35,13	02	439
SL 583 SI	35,13	02	439
SL 583 WW	35,13	02	439
SL 5830 GB	35,13	02	440
SL 5830 SI	35,13	02	440
SL 5830 WW	35,13	02	440
SL 584 GB	52,36	02	439
SL 584 SI	52,36	02	439
SL 584 WW	52,36	02	439
SL 5840 GB	52,36	02	440
SL 5840 SI	52,36	02	440
SL 5840 WW	52,36	02	440
SL 585 GB	68,14	02	439
SL 585 SI	68,14	02	439
SL 585 WW	68,14	02	439
SL 5850 GB	68,14	02	440
SL 5850 SI	68,14	02	440
SL 5850 WW	68,14	02	440
SL 590 A GB	25,71	02	439
SL 590 A SW	25,71	02	439
SL 590 A WW	25,71	02	439
SL 590 GB	13,21	02	436
SL 590 K GB	14,59	02	436
SL 590 K SW	14,59	02	436
SL 590 K WW	14,59	02	436
SL 590 KL GB	13,37	02	437
SL 590 KL SW	13,37	02	437
SL 590 KL WW	13,37	02	437
SL 590 KO5 GB	14,59	02	436
SL 590 KO5 SW	14,59	02	436
SL 590 KO5 WW	14,59	02	436
SL 590 L GB	14,59	02	436
SL 590 L SW	14,59	02	436
SL 590 L WW	14,59	02	436
SL 590 SW	13,21	02	436
SL 590 T GB	14,59	02	436
SL 590 T SW	14,59	02	436
SL 590 T WW	14,59	02	436
SL 590 WW	13,21	02	436
SL 595 GB	20,45	02	437
SL 595 KO5 GB	23,12	02	437
SL 595 KO5 SW	23,12	02	437
SL 595 KO5 WW	23,12	02	437
SL 595 P GB	23,12	02	437
SL 595 P SW	23,12	02	437
SL 595 P WW	23,12	02	437
SL 595 SW	20,45	02	437
SL 595 WW	20,45	02	437
SL 90 HP	3,26	01	436
SL 95 HP	3,52	01	437
SLA 2 AN	28,69	01	37
SLA 2 WW	28,69	01	37
SM 1608	189,26	04	158
SO 7522 EINS	93,82	04	79
SO A 7522 AL PL	33,54	04	79
SO A 7522 BF SW PL	26,55	04	79

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
SO A 7522 BF WW PL	17,90	04	79
SO A 7522 CH PL	33,54	04	79
SO A 7522 MO PL	33,54	04	79
SO A 7522 SW PL	26,55	04	79
SO A 7522 SWM PL	33,54	04	79
SO A 7522 WW PL	17,90	04	79
SO A 7522 WWM PL	33,54	04	79
SO AL 7522 D PL	66,63	04	79
SO AL 7522 PL	60,33	04	79
SO AN 7522 PL	60,33	04	79
SO ES 7522 PL	64,16	04	79
SO GCR 7522 PL	276,10	04	79
SO GO 7522 PL	265,27	04	79
SO LS 7522 LG PL	27,86	04	79
SO LS 7522 PL	25,22	04	79
SO LS 7522 SW PL	27,86	04	79
SO LS 7522 SWM PL	38,59	02	79
SO LS 7522 WW PL	25,22	04	79
SO LS 7522 WWM PL	38,59	02	79
SO ME 7522 AT PL	106,75	04	79
SO ME 7522 C PL	113,60	04	79
SP 0081 U	1068,93	09	413
SPA 1520 KI WW	12,15	01	175
SPA 1520 KO WW	32,90	01	176
SPA 1520 WW	8,36	01	174
SPA 565-2 WW	40,19	01	186
SPA 569 PLT WW	7,49	01	185
SPAS 1520 KIKL WW	21,48	01	177
SPAS 1520 KL WW	17,66	01	177
SPAS 1520 KLKO WW	41,84	01	177
SPAS 581 NA WW	8,15	01	190
SPAS 581 WW	3,88	01	189
SPAS 582 NA WW	15,21	01	190
SPAS 582 WW	6,14	01	189
SPAS 5820 NA WW	14,21	01	190
SPAS 583 NA WW	23,87	01	190
SPAS 583 WW	10,32	01	189
SPAS 5830 NA WW	23,87	01	190
SPAS 584 WW	17,88	01	189
SPAS 585 WW	29,42	01	189
SPAS 591 K WW	6,45	01	171
SPAS 591 K1KO5 WW	12,75	01	171
SPAS 591 KO5 WW	6,45	01	170
SPAS 591 KO5K WW	8,10	01	171
SPAS 591 KO5L WW	8,10	01	171
SPAS 591 KO5T WW	8,10	01	171
SPAS 591 L WW	6,45	01	171
SPAS 591 L1KO5 WW	12,75	01	171
SPAS 591 T WW	6,45	01	171
SPAS 591 T1KO5 WW	12,75	01	172
SPAS 591 WW	4,87	01	170
SPAS 591-5 KO5 WW	12,07	01	173
SPAS 591-5 P WW	12,07	01	173
SPAS 591-5 WW	8,76	01	173
SPLS 101 KO5 WW	10,28	01	360
SPLS 101 P WW	10,28	01	359
SPLS 101 WW	8,98	01	359
SPLS 102 KO5 WW	15,54	01	361
SPLS 102 P WW	15,54	01	361
SPLS 102 WW	12,95	01	361
SPLS 10911 STRF WW	89,92	06	384
SPLS 10921 STRF WW	108,83	06	384
SPLS 1520 KI WW	14,41	01	269
SPLS 1520 KIKL WW	22,42	01	273
SPLS 1520 KL WW	19,07	01	273
SPLS 1520 WW	11,07	01	268
SPLS 1521 KI WW	14,41	01	268
SPLS 1740 WW	11,28	04	275
SPLS 981 WW	6,91	01	293
SPLS 982 WW	11,59	01	293
SPLS 983 WW	20,39	01	293
SPLS 984 WW	29,85	01	293
SPLS 985 WW	42,02	01	293
SPLS 990 KO5 WW	10,28	01	262
SPLS 990 WW	8,98	01	262
SPLS 995 KO5 WW	15,54	01	266
SPLS 995 P WW	15,54	01	266
SPLS 995 WW	12,95	01	266
ST NT 12 VDC	27,38	44	144

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
SV 539 LED	54,01	04	83
SV 539-948 LED	59,27	04	83
SV-S-SC 5 SW	1454,13	09	414
SV-SERVER	686,72	09	415
SV-SERVER-L	25,12	40	415
TAE 3X6 NFNUPO	13,98	01	32
TR A 231	98,01	04	434
TR A 231 AL	107,55	04	434
TR A 231 ANM	100,75	04	434
TR A 231 CH	107,55	04	434
TR A 231 MO	107,55	04	434
TR A 231 SW	100,75	04	434
TR A 231 SWM	107,54	04	434
TR A 231 WW	98,01	04	434
TR A 231 WWM	107,54	04	434
TR A 236	99,47	04	434
TR A 236 AL	109,23	04	434
TR A 236 ANM	102,28	04	434
TR A 236 CH	109,23	04	434
TR A 236 MO	109,23	04	434
TR A 236 SW	102,28	04	434
TR A 236 SWM	109,02	04	434
TR A 236 WW	99,47	04	434
TR A 236 WWM	109,02	04	434
TR A 241	100,55	04	434
TR A 241 AL	107,53	04	434
TR A 241 ANM	106,61	04	434
TR A 241 CH	115,34	04	434
TR A 241 MO	115,34	04	434
TR A 241 SW	108,08	04	434
TR A 241 WW	100,55	04	434
TR A 246	103,49	04	434
TR A 246 AL	110,44	04	434
TR A 246 ANM	109,36	04	434
TR A 246 CH	119,56	04	434
TR A 246 MO	119,56	04	434
TR A 246 SW	109,36	04	434
TR A 246 WW	103,49	04	434
TR AL 231	110,96	04	440
TR AL 231 AN	110,96	04	440
TR AL 231 D	115,24	04	440
TR AL 236	112,42	04	440
TR AL 236 AN	112,42	04	440
TR AL 236 D	116,73	04	440
TR AL 241	118,43	04	440
TR AL 241 AN	118,43	04	440
TR AL 241 D	126,55	04	440
TR AL 246	122,62	04	440
TR AL 246 AN	122,62	04	440
TR AL 246 D	130,85	04	440
TR CD 231	98,01	04	435
TR CD 231 BR	104,52	04	435
TR CD 231 GB	109,59	04	435
TR CD 231 GR	104,52	04	435
TR CD 231 LG	104,52	04	435
TR CD 231 PT	109,59	04	435
TR CD 231 SW	104,52	04	435
TR CD 231 WW	100,92	04	435
TR CD 236	99,47	04	435
TR CD 236 BR	106,02	04	435
TR CD 236 GB	111,17	04	435
TR CD 236 GR	106,02	04	435
TR CD 236 LG	106,02	04	435
TR CD 236 PT	111,17	04	435
TR CD 236 SW	106,02	04	435
TR CD 236 WW	102,47	04	435
TR CD 241	106,09	04	435
TR CD 241 BR	112,47	04	435
TR CD 241 GB	117,40	04	435
TR CD 241 GR	112,47	04	435
TR CD 241 LG	112,47	04	435
TR CD 241 PT	117,40	04	435
TR CD 241 SW	112,47	04	435
TR CD 241 WW	109,01	04	435
TR CD 246	110,35	04	435
TR CD 246 BR	116,70	04	435
TR CD 246 GB	121,62	04	435
TR CD 246 GR	116,70	04	435
TR CD 246 LG	116,70	04	435

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
TR CD 246 PT	121,62	04	435
TR CD 246 SW	116,70	04	435
TR CD 246 WW	113,20	04	435
TR D A 1790 SW	201,91	04	209
TR D A 1790 WW	199,28	04	209
TR D CD 1790 SW	206,50	04	242
TR D CD 1790 WW	203,87	04	242
TR D LS 1790 SW	206,50	04	280
TR D LS 1790 WW	203,87	04	280
TR ES 231	110,96	04	440
TR ES 236	112,42	04	440
TR ES 241	118,43	04	440
TR ES 246	122,62	04	440
TR GCR 231	186,87	04	440
TR GCR 236	188,35	04	440
TR GCR 241	192,21	04	440
TR GCR 246	196,40	04	440
TR GO 231	196,69	04	440
TR GO 236	198,18	04	440
TR GO 241	201,70	04	440
TR GO 246	205,89	04	440
TR LS 231	98,01	04	440
TR LS 231 GGO	348,76	04	440
TR LS 231 LG	104,52	04	440
TR LS 231 SW	104,52	04	440
TR LS 231 SWM	110,45	04	440
TR LS 231 WW	100,92	04	440
TR LS 231 WWM	110,45	04	440
TR LS 236	99,47	04	440
TR LS 236 GGO	350,28	04	440
TR LS 236 LG	106,02	04	440
TR LS 236 SW	106,02	04	440
TR LS 236 SWM	112,01	04	440
TR LS 236 WW	102,47	04	440
TR LS 236 WWM	112,01	04	440
TR LS 241	106,09	04	440
TR LS 241 GGO	348,94	04	440
TR LS 241 LG	112,47	04	440
TR LS 241 SW	112,47	04	440
TR LS 241 WW	109,01	04	440
TR LS 246	110,35	04	440
TR LS 246 GGO	353,12	04	440
TR LS 246 LG	116,70	04	440
TR LS 246 SW	116,70	04	440
TR LS 246 WW	113,20	04	440
TR ME 231 AT	120,44	04	440
TR ME 231 C	120,44	04	440
TR ME 236 AT	121,91	04	440
TR ME 236 C	121,91	04	440
TR ME 241 AT	131,80	04	440
TR ME 241 C	131,80	04	440
TR ME 246 AT	136,14	04	440
TR ME 246 C	136,14	04	440
TR SL 231 GB	110,26	04	438
TR SL 231 SW	110,26	04	438
TR SL 231 WW	110,26	04	438
TR SL 236 GB	111,77	04	438
TR SL 236 SW	111,77	04	438
TR SL 236 WW	111,77	04	438
TR SL 241 GB	121,89	04	438
TR SL 241 SW	121,89	04	438
TR SL 241 WW	121,89	04	438
TR SL 246 GB	126,20	04	438
TR SL 246 SW	126,20	04	438
TR SL 246 WW	126,20	04	438
TR-S	90,09	04	160
TR-S REG	90,09	04	160
TR-SUP	79,09	04	160
TRD A 523028 SW	234,02	05	209
TRD A 523028 WW	231,35	05	209
TRD A 523048 SW	240,29	05	209
TRD A 523048 WW	237,60	05	209
TRD A 5248 SW	203,13	06	81
TRD A 5248 WW	201,12	06	81
TRD A-DISP SW	108,99	05	80
TRD A-DISP WW	106,29	05	80
TRD LS 923028 SW	239,47	05	280
TRD LS 923028 WW	237,60	05	280
TRD LS 923048 SW	245,73	05	280

Art.-Nr.	€/Stk.	PG	Seite
TRD LS 923048 WW	243,85	05	280
TRD LS 9248 SW	211,88	06	81
TRD LS 9248 WW	210,48	06	81
TRD LS-DISP SW	114,42	05	80
TRD LS-DISP WW	112,55	05	80
TRD-NT 2302	125,06	05	79
TRD-NT 2304	131,30	05	80
TSA 230 NC WW	41,28	04	162
TSA 24 NC WW	41,28	04	162
UAE 2X8 UPO	24,41	01	32
UAE 8 UPO	22,00	01	32
UAE 8 UPOK6	27,37	01	32
UAE 8-8 UPO	32,97	01	32
UAE 8-8 UPOK6	40,79	01	32
UD 1755 REG	176,01	04	157
UDS 4 REGHE	594,00	04	158
ULZ 1755 REG	151,10	04	157
UMA-CAT6A-25	33,17	01	32
UMA-MA2-KS2	7,88	01	32
USB 15 CA SW	67,35	04	51
USB 15 CA WW	67,35	04	51
USB 2130 RF	226,83	06	388
W-HEBER	4,95	40	25
W-KEIL	18,17	40	25
WLAN-AC-POE-UAE	318,68	05	419
WLAN-AC-UAE	260,07	05	419
WS 10 D	130,61	06	410
WS 10 H	130,61	06	410
WS 10 KS	698,67	06	160
WS 10 R	283,51	06	410
WS 10 T	137,72	06	410
WS 10 W	449,57	06	410
WSK 100 REG	401,18	04	160
WSSV 10	125,35	06	410
Z 506 NUZ VWW	27,57	01	233
Z 506 NUZV	27,57	01	233
ZS-34 KO5S	14,65	01	26

Preisgruppen.

PG 01

Unterputz-Einsätze
Weiß und alpinweiß in folgenden Serien:
Serie AS
Serie A
Serie CD
Serie LS
Serie LS
LS ZERO

PG 02

Serie AS außer weiß + alpinweiß
Serie A außer alpinweiß
Serie CD außer weiß + alpinweiß
Serie LS außer weiß + alpinweiß
Serie LS Metallausführungen
LS ZERO außer alpinweiß
LS PLUS
SL 500
FD-DESIGN Rahmen

PG 04

Elektronik, Schaltuhren
Schlüsselschalter, Stufenschalter
JUNG HOME Bewegungsmelder
Dimmer, Temperaturregler
LB-Management, Systemeinsätze
EnOcean

PG 05

Smart Radio
Fan-Coil-Regler

PG 06

KNX, außer REG-Produkte,
Tastsensor-Module

PG 07

AP 600, AP-Kappen

PG 08

Les Couleurs® Le Corbusier

PG 09

KNX-Visu
eNet Server
JUNG HOME Gateway

PG 11

WG 600 + WG 800, außer Elektronik

PG 12

LS 1912

PG 16

KNX REG-Produkte

PG 19

Türsprechanlage Audio

PG 31

A-Artikel aus PG 01

PG 33

A-Artikel aus PG 11

PG 34

A-Artikel aus PG 04

PG 36

A-Artikel aus PG 16

PG 40

Software, Konfiguratoren,
Dienstleistungen

PG 44

eNet / Smart Home

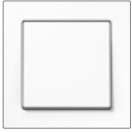


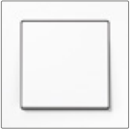










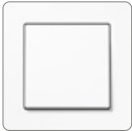



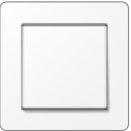









PG 45

Plug & Light
Sonderartikel Smart Home
JUNG HOME

PG 46

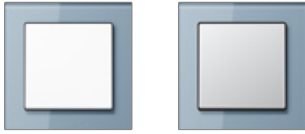
A-Artikel aus PG 06

Preisbeispiele Serie A.

		bruchssicher					
							
		alpinweiß	schwarz	aluminium, champagner, mokka	alpinweiß	schwarz	anthrazit matt
	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	20,26 €	21,29 €	30,03 €	20,26 €	21,29 €	24,16 €
	Wipp-Serien	29,25 €	30,14 €	39,11 €	29,25 €	30,14 €	33,01 €
	Taster	21,46 €	22,49 €	31,23 €	21,46 €	22,49 €	25,36 €
	SCHUKO®-Steckdose 1-fach	13,54 €	15,78 €	24,24 €	13,54 €	17,32 €	18,65 €
	Drehdimmer Standard LED	95,14 €	98,74 €	108,35 €	95,14 €	98,74 €	101,61 €
	Tastdimmer Standard LED	122,54 €	125,53 €	136,30 €	121,73 €	125,53 €	128,40 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO®-Steckdose	29,42 €	32,97 €	48,60 €	29,42 €	34,51 €	37,12 €
	Kombination SCHUKO®-Steckdosen 2-fach	22,70 €	27,46 €	42,81 €	22,70 €	30,54 €	31,61 €
							
		alpinweiß	schwarz	aluminium	anthrazit matt	schneeweiß matt	graphitschwarz matt
	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	20,26 €	21,29 €	30,03 €	21,29 €	28,47 €	28,47 €
	Wipp-Serien	29,25 €	30,14 €	39,11 €	30,14 €	37,56 €	37,56 €
	Taster	21,46 €	22,49 €	31,23 €	22,49 €	29,67 €	29,67 €
	SCHUKO®-Steckdose 1-fach	13,54 €	15,78 €	24,24 €	15,78 €	22,68 €	22,68 €
	Drehdimmer Standard LED	95,14 €	98,74 €	108,35 €	98,74 €	107,84 €	107,84 €
	Tastdimmer Standard LED	122,54 €	125,53 €	136,30 €	125,53 €	134,84 €	134,84 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO®-Steckdose	29,42 €	32,97 €	48,60 €	32,97 €	45,46 €	45,46 €
	Kombination SCHUKO®-Steckdosen 2-fach	22,70 €	27,46 €	42,81 €	27,46 €	39,67 €	39,67 €

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

Kombination mit Glasrahmen



Glas/
alpinweiß

Glas/
aluminium

58,68 €

64,72 €

67,67 €

73,80 €

59,88 €

65,92 €

51,96 €

58,93 €

133,56 €

143,04 €

160,96 €

160,96 €

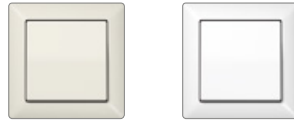
97,52 €

110,53 €

90,80 €

104,74 €

bruchsicher



weiß,
alpinweiß

weiß,
alpinweiß

16,18 €

16,18 €

25,17 €

25,17 €

17,38 €

17,38 €

9,46 €

9,46 €

91,06 €

91,06 €

118,46 €

118,46 €

24,81 €

24,81 €

18,09 €

18,09 €

AS 500

Wipp-Universal-
Aus-Wechsel



Wipp-Serien



Taster



SCHUKO®-Steckdose
1-fach



Drehdimmer
Standard LED



Tastdimmer
Standard LED



Kombination Wipp-Wechsel/
SCHUKO®-Steckdose



Kombination
SCHUKO®-Steckdosen 2-fach



alpinweiß



schwarz



aluminium



anthrazit matt



schneeweiß matt



graphitschwarz matt

A 550

20,26 €

21,29 €

30,03 €

21,29 €

28,47 €

28,47 €

Wipp-Universal-
Aus-Wechsel



29,25 €

30,14 €

39,11 €

30,14 €

37,56 €

37,56 €

Wipp-Serien



21,46 €

22,49 €

31,23 €

22,49 €

29,67 €

29,67 €

Taster



13,54 €

15,78 €

24,24 €

15,78 €

22,68 €

22,68 €

SCHUKO®-Steckdose
1-fach



95,14 €

98,74 €

108,35 €

98,74 €

107,84 €

107,84 €

Drehdimmer
Standard LED



122,54 €

125,53 €

136,30 €

125,53 €

134,84 €

134,84 €

Tastdimmer
Standard LED



29,42 €

32,97 €

48,60 €

32,97 €

45,46 €

45,46 €

Kombination Wipp-Wechsel/
SCHUKO®-Steckdose



22,70 €

27,46 €

42,81 €

27,46 €

39,67 €

39,67 €

Kombination
SCHUKO®-Steckdosen 2-fach



Preisbeispiele Serie LS.

LS 990



Edelstahl,
Aluminium



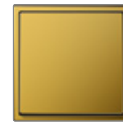
Anthrazit



Dark



Glanzchrom



Gold



goldfarben

	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	41,50 €	41,50 €	45,29 €	141,33 €	397,16 €	154,47 €
	Wipp-Serien	51,58 €	51,58 €	55,95 €	158,33 €	500,81 €	172,72 €
	Taster	42,70 €	42,70 €	46,49 €	142,53 €	398,36 €	155,67 €
	SCHUKO®-Steckdose 1-fach	37,96 €	37,96 €	42,56 €	163,61 €	380,06 €	177,01 €
	Drehdimmer Standard LED	125,96 €	125,96 €	132,25 €	266,81 €		285,37 €
	Tastdimmer Standard LED	144,89 €	144,89 €	151,23 €	237,10 €		250,78 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO®-Steckdose	71,41 €	71,41 €	78,73 €	243,80 €	731,11 €	264,17 €
	Kombination SCHUKO®-Steckdosen 2-fach	67,87 €	67,87 €	76,00 €	266,08 €	714,01 €	286,71 €

LS ZERO Möbeleinbau



alpinweiß



schneeweiß matt,
graphitschwarz matt



Edelstahl

	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	22,19 €	36,75 €	41,50 €
	Wipp-Serien	30,87 €	45,62 €	51,58 €
	Taster	23,39 €	37,95 €	42,70 €
	SCHUKO®-Steckdose 1-fach	14,38 €	32,93 €	37,96 €
	Drehdimmer Standard LED	96,38 €	115,26 €	125,96 €
	Tastdimmer Standard LED	122,90 €	142,16 €	144,89 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO®-Steckdose	34,78 €	63,37 €	71,41 €
	Kombination SCHUKO®-Steckdosen 2-fach	26,97 €	59,55 €	67,87 €

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



Messing
Classic, Antik



schneeweiß matt,
graphitschwarz matt



lichtgrau,
schwarz



alpinweiß



weiß

LS 990

70,40 €

31,35 €

25,39 €

22,19 €

18,69 €

Wipp-Universal-
Aus-Wechsel



80,74 €

40,22 €

34,20 €

30,87 €

27,55 €

Wipp-Serien



71,60 €

32,55 €

26,59 €

23,39 €

19,89 €

Taster



65,99 €

27,53 €

19,00 €

14,38 €

12,11 €

SCHUKO®-Steckdose
1-fach



152,08 €

109,86 €

99,65 €

96,38 €

93,01 €

Drehdimmer
Standard LED



170,45 €

136,76 €

128,48 €

122,90 €

120,68 €

Tastdimmer
Standard LED



124,61 €

53,19 €

42,09 €

34,78 €

30,34 €

Kombination Wipp-Wechsel/
SCHUKO®-Steckdose



120,20 €

49,37 €

35,70 €

26,97 €

23,76 €

Kombination
SCHUKO®-Steckdosen 2-fach



alpinweiß



schneeweiß matt,
graphitschwarz matt



Aluminium

LS ZERO

Mauerwerk und Trockenbau
mit Einputzadapter

66,86 €

81,42 €

86,17 €

Wipp-Universal-
Aus-Wechsel



75,54 €

90,29 €

96,25 €

Wipp-Serien



68,06 €

82,62 €

87,37 €

Taster



59,05 €

77,60 €

82,63 €

SCHUKO®-Steckdose
1-fach



141,05 €

159,93 €

170,63 €

Drehdimmer
Standard LED



167,57 €

186,83 €

189,56 €

Tastdimmer
Standard LED



96,40 €

124,99 €

133,03 €

Kombination Wipp-Wechsel/
SCHUKO®-Steckdose



88,59 €

121,17 €

129,49 €

Kombination
SCHUKO®-Steckdosen 2-fach



Preisbeispiele LS 1912.

Kipphebelform Zylinder

Kubus

LS 1912



Edelstahl



Aluminium



Dark



Messing Classic



Schneeweiß matt,
Graphitschwarz matt



Glanzchrom

	Abdeckung 1 Kipphebel (1-fach)	137,77 €	137,77 €	148,81 €	167,22 €	143,89 €	229,08 €
	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach waagrecht)	309,43 €	309,43 €	319,18 €	351,07 €	310,36 €	404,85 €
	Abdeckung 2 Kipphebel (1-fach)	199,45 €	199,45 €	209,13 €	228,92 €	205,59 €	292,14 €
	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach senkrecht)	309,43 €	309,43 €	319,18 €	351,07 €	310,36 €	404,85 €
	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach waagrecht)	419,10 €	419,10 €	428,84 €	462,16 €	420,01 €	499,43 €
	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach senkrecht)	419,10 €	419,10 €	428,84 €	462,16 €	420,01 €	499,43 €
	Kombination Kipphebel/ SCHUKO®-Steckdose	167,68 €	167,68 €	182,25 €	221,43 €	168,59 €	331,55 €

LS 1912

in flächenbündiger Montage
LS ZERO inkl. Einputzadapter



Edelstahl



Aluminium



Dark



Messing Classic



Schneeweiß matt,
Graphitschwarz matt



Glanzchrom/
Aluminium

	Abdeckung 1 Kipphebel (1-fach)	182,44 €	182,44 €	193,48 €	211,89 €	193,96 €	220,66 €
	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach waagrecht)	371,05 €	371,05 €	380,80 €	412,69 €	382,16 €	413,38 €
	Abdeckung 2 Kipphebel (1-fach)	244,12 €	244,12 €	253,80 €	273,59 €	255,66 €	283,72 €
	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach senkrecht)	371,05 €	371,05 €	380,80 €	412,69 €	382,16 €	413,38 €
	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach waagrecht)	480,72 €	480,72 €	490,46 €	523,78 €	491,81 €	507,96 €
	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach senkrecht)	480,72 €	480,72 €	490,46 €	523,78 €	491,81 €	507,96 €
	Kombination Kipphebel/ SCHUKO®-Steckdose	229,30 €	229,30 €	243,87 €	283,05 €	237,53 €	340,08 €

Kipphebelform Kegel



Edelstahl



Aluminium



Dark



Messing Classic



Schneeweiß matt,
Graphitschwarz matt

LS 1912

Edelstahl	Aluminium	Dark	Messing Classic	Schneeweiß matt, Graphitschwarz matt	Abdeckung	Icon
158,32 €	158,32 €	169,38 €	187,78 €	164,45 €	Abdeckung 1 Kipphebel (1-fach)	
329,99 €	329,99 €	339,73 €	372,33 €	330,81 €	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach waagrecht)	
220,00 €	220,00 €	232,43 €	250,84 €	226,44 €	Abdeckung 2 Kipphebel (1-fach)	
329,99 €	329,99 €	339,73 €	372,33 €	330,81 €	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach senkrecht)	
439,64 €	439,64 €	450,75 €	483,35 €	440,87 €	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach waagrecht)	
439,64 €	439,64 €	450,75 €	483,35 €	440,87 €	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach senkrecht)	
188,23 €	188,23 €	202,82 €	241,99 €	189,15 €	Kombination Kipphebel/ SCHUKO®-Steckdose	



Edelstahl



Aluminium



Dark



Messing Classic



Schneeweiß matt,
Graphitschwarz matt

LS 1912

in flächenbündiger Montage
LS ZERO inkl. Einputzadapter

Edelstahl	Aluminium	Dark	Messing Classic	Schneeweiß matt, Graphitschwarz matt	Abdeckung	Icon
202,99 €	202,99 €	214,05 €	232,45 €	214,52 €	Abdeckung 1 Kipphebel (1-fach)	
391,61 €	391,61 €	401,35 €	433,95 €	402,61 €	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach waagrecht)	
264,67 €	264,67 €	277,10 €	295,51 €	276,51 €	Abdeckung 2 Kipphebel (1-fach)	
391,61 €	391,61 €	401,35 €	433,95 €	402,61 €	Abdeckung 2 x 1 Kipphebel (2-fach senkrecht)	
501,26 €	501,26 €	512,37 €	544,97 €	512,67 €	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach waagrecht)	
501,26 €	501,26 €	512,37 €	544,97 €	512,67 €	Abdeckung 2 x 2 Kipphebel (2-fach senkrecht)	
249,85 €	249,85 €	264,44 €	303,61 €	258,09 €	Kombination Kipphebel/ SCHUKO®-Steckdose	

Preisbeispiele Serie LS.

LS-DESIGN



Aluminium

Edelstahl

Anthrazit

Dark

Glanzchrom

Messing
Classic, Antik

	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	44,57 €	44,57 €	44,57 €	48,71 €	156,39 €	80,21 €
	Wipp-Serien	54,65 €	54,65 €	54,65 €	59,37 €	173,39 €	90,55 €
	Taster	45,77 €	45,77 €	45,77 €	49,91 €	157,59 €	81,41 €
	SCHUKO®-Steckdose 1-fach	41,03 €	41,03 €	41,03 €	45,98 €	178,67 €	75,80 €
	Drehdimmer Standard LED	129,03 €	129,03 €	129,03 €	135,67 €	281,87 €	161,89 €
	Tastdimmer Standard LED	147,96 €	147,96 €	147,96 €	154,65 €	252,16 €	180,26 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO®-Steckdose	73,21 €	73,21 €	73,21 €	80,80 €	272,87 €	134,20 €
	Kombination SCHUKO®-Steckdosen 2-fach	69,67 €	69,67 €	69,67 €	78,07 €	295,15 €	129,79 €

LS PLUS



mattweiß/
Aluminium

weiß/
alpinweiß

schwarz/
alpinweiß

	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	70,40 €	63,29 €	63,29 €
	Wipp-Serien	80,48 €	71,97 €	71,97 €
	Taster	71,60 €	64,49 €	64,49 €
	SCHUKO®-Steckdose 1-fach	66,86 €	55,48 €	55,48 €
	Drehdimmer Standard LED	154,86 €	137,48 €	137,48 €
	Tastdimmer Standard LED	173,79 €	164,00 €	164,00 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO®-Steckdose	125,27 €	106,78 €	106,78 €
	Kombination SCHUKO®-Steckdosen 2-fach	121,73 €	98,97 €	98,97 €

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



weiß

alpinweiß

lichtgrau

schwarz

LS-DESIGN

21,14 €	24,68 €	28,09 €	28,09 €	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	
30,00 €	33,36 €	36,90 €	36,90 €	Wipp-Serien	
22,34 €	25,88 €	29,29 €	29,29 €	Taster	
14,56 €	16,87 €	21,70 €	21,70 €	SCHUKO®-Steckdose 1-fach	
95,46 €	98,87 €	102,35 €	102,35 €	Drehdimmer Standard LED	
123,13 €	125,39 €	131,18 €	131,18 €	Tastdimmer Standard LED	
34,89 €	39,42 €	46,40 €	46,40 €	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO®-Steckdose	
28,31 €	31,61 €	40,01 €	40,01 €	Kombination SCHUKO®-Steckdosen 2-fach	

Preisbeispiele Serie CD.

CD 500



weiß



alpinweiß



braun, grau,
lichtgrau, schwarz



Metall
Gold-Bronze



Metall
Platin

	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	19,01 €	24,50 €	25,39 €	35,69 €	35,69 €
	Wipp-Serien	27,54 €	33,26 €	34,20 €	45,20 €	45,20 €
	Taster	20,21 €	25,70 €	26,59 €	36,89 €	36,89 €
	SCHUKO®-Steckdose 1-fach	11,90 €	13,15 €	19,19 €	28,54 €	28,54 €
	Drehdimmer Standard LED	93,93 €	97,27 €	99,65 €	110,11 €	110,11 €
	Tastdimmer Standard LED	121,60 €	123,79 €	128,48 €	139,45 €	139,45 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO®-Steckdose	30,38 €	35,28 €	42,28 €	59,87 €	59,87 €
	Kombination SCHUKO®-Steckdosen 2-fach	23,27 €	23,93 €	36,08 €	52,72 €	52,72 €

CD PLUS



alpinweiß/
rot-metallic



lichtgrau/
blau-metallic



schwarz/
gold

	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	32,24 €	33,65 €	63,75 €
	Wipp-Serien	41,00 €	42,46 €	72,56 €
	Taster	33,44 €	34,85 €	64,95 €
	SCHUKO®-Steckdose 1-fach	20,89 €	27,45 €	57,55 €
	Drehdimmer Standard LED	105,01 €	107,91 €	138,01 €
	Tastdimmer Standard LED	131,53 €	136,74 €	166,84 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO®-Steckdose	50,76 €	58,35 €	114,03 €
	Kombination SCHUKO®-Steckdosen 2-fach	39,41 €	52,15 €	112,35 €

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

bruchsicher



weiß



alpinweiß



braun, grau,
lichtgrau

CD 500

28,69 €	29,42 €	33,51 €	Wipp-Universal- Aus-Wechsel	
37,81 €	38,18 €	42,52 €	Wipp-Serien	
29,89 €	19,28 €	34,71 €	Taster	
18,07 €	18,07 €	25,05 €	SCHUKO®-Steckdose 1-fach	
100,10 €	102,19 €	105,51 €	Drehdimmer Standard LED	
			Tastdimmer Standard LED	
37,89 €	38,62 €	49,29 €	Kombination Wipp-Wechsel/ SCHUKO®-Steckdose	
27,27 €	27,27 €	40,83 €	Kombination SCHUKO®-Steckdosen 2-fach	

Aufputz-Installationen.

LS CUBE



weiß



alpinweiß



schwarz



schneeweiß matt,
graphitschwarz matt



Edelstahl,
Aluminium

	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	32,13 €	37,44 €	41,83 €	48,52 €	51,10 €
	Wipp-Serien	40,99 €	46,12 €	50,64 €	57,39 €	61,18 €
	Taster	33,33 €	38,64 €	43,03 €	49,72 €	52,30 €
	SCHUKO®-Steckdose 1-fach	25,55 €	29,63 €	35,44 €	44,70 €	47,56 €
	Drehdimmer Standard LED	106,45 €	111,63 €	116,09 €	127,03 €	135,56 €
	Tastdimmer Standard LED	134,12 €	138,15 €	144,92 €	153,93 €	154,49 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO®-Steckdose	55,61 €	61,83 €	71,10 €	85,12 €	90,56 €
	Kombination SCHUKO®-Steckdosen 2-fach	49,03 €	54,02 €	64,71 €	81,30 €	87,02 €

CD AUFPUTZ



weiß



alpinweiß

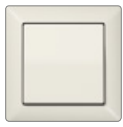


braun

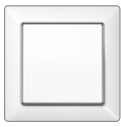


grau

	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	31,53 €	38,86 €	41,83 €	41,83 €
	Wipp-Serien	40,06 €	47,62 €	50,64 €	50,64 €
	Taster	32,73 €	40,06 €	43,03 €	43,03 €
	SCHUKO®-Steckdose 1-fach	24,42 €	27,51 €	35,63 €	35,63 €
	Drehdimmer Standard LED	106,45 €	111,63 €	116,09 €	116,09 €
	Tastdimmer Standard LED	134,12 €	138,15 €	144,92 €	144,92 €
	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO®-Steckdose	53,88 €	61,13 €	71,29 €	71,29 €
	Kombination SCHUKO®-Steckdosen 2-fach	46,77 €	49,78 €	65,09 €	65,09 €



weiß



alpinweiß



schwarz



aluminium



mokka



champagner

A/AS AUFPUTZ

27,85 €	27,85 €	32,65 €	39,56 €	39,56 €	39,56 €	Wipp-Universal-Aus-Wechsel	
36,84 €	36,84 €	41,50 €	48,64 €	48,64 €	48,64 €	Wipp-Serien	
18,38 €	18,38 €	23,18 €	30,09 €	30,09 €	30,09 €	Taster	
21,13 €	21,13 €	27,14 €	33,77 €	33,77 €	33,77 €	SCHUKO®-Steckdose 1-fach	
	102,73 €	110,10 €	117,88 €	117,88 €	117,88 €	Drehdimmer Standard LED	
130,13 €	130,13 €	136,89 €	145,83 €	145,83 €	145,83 €	Tastdimmer Standard LED	
46,80 €	46,80 €	51,83 €	65,45 €	65,45 €	65,45 €	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO®-Steckdose	
40,08 €	40,08 €	46,32 €	59,66 €	59,66 €	59,66 €	Kombination SCHUKO®-Steckdosen 2-fach	

AP 600



weiß



alpinweiß



WG 600

Wipp-Universal-Aus-Wechsel	14,54 €	14,54 €	16,47 €	16,47 €	Wipp-Universal-Aus-Wechsel
Wipp-Serien	19,65 €	19,65 €	28,37 €	28,37 €	Wipp-Serien
SCHUKO®-Steckdose 1-fach	8,97 €	8,97 €	13,66 €	13,66 €	SCHUKO®-Steckdose 1-fach
Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO®-Steckdose	34,50 €	34,50 €	34,80 €	34,80 €	Kombination Wipp-Wechsel/SCHUKO®-Steckdose
Kombination SCHUKO®-Steckdosen 2-fach	14,95 €	14,95 €	32,50 €	32,50 €	Kombination SCHUKO®-Steckdosen 2-fach

Die JUNG Musterkoffer.



Als Basispaket oder individuell zusammengestellt: Mit diesem Service erhalten Sie Muster für Ihre Beratung. Ideal als Wandtafeln und Aufsteller in Ihrem Ausstellungsraum oder mobil im Musterkoffer – mit den kompakten, hochwertigen Modulen präsentieren Sie JUNG Produkte unkompliziert und ansprechend.

Die JUNG Displays.



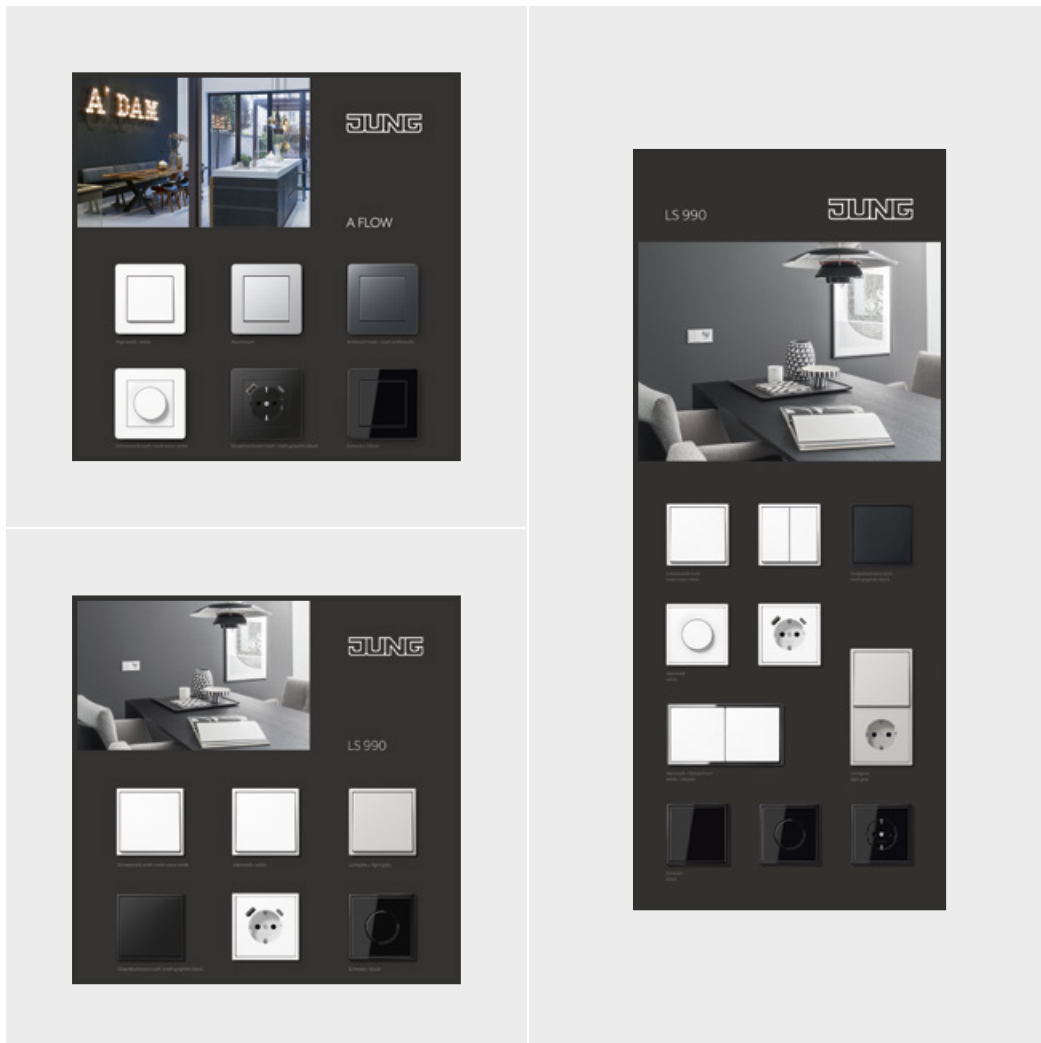
Individueller, vielseitiger und flexibler: Die JUNG Displays bieten Ihnen eine Vielzahl von Möglichkeiten, Schalterprogramme und Systemtechnik von JUNG zu präsentieren.

Für alle Einsatzzwecke einfach und schnell umgebaut: Zur Wandmontage sind die Displays bereits rückseitig mit Löchern versehen. In Kombination mit der dem Musterkoffer beiliegenden Bohrschablone ist die Anbringung an der Wand besonders unkompliziert. Um die Displays als Präsentations-Tool auf Tischen und Theken zu nutzen, wird nur der Display-Aufsteller auf der Rückseite eingehängt. Dieser kann separat im Musterkoffershops bestellt werden.

Die Mustertafeln.



Schalter und Steckdosen für Ihre Show- oder Verkaufsräume: Um Ihren Kunden die JUNG Serien näherzubringen, haben wir sie aus verschiedenen Materialien und in unterschiedlichen Farben auf Mustertafeln zusammengestellt.

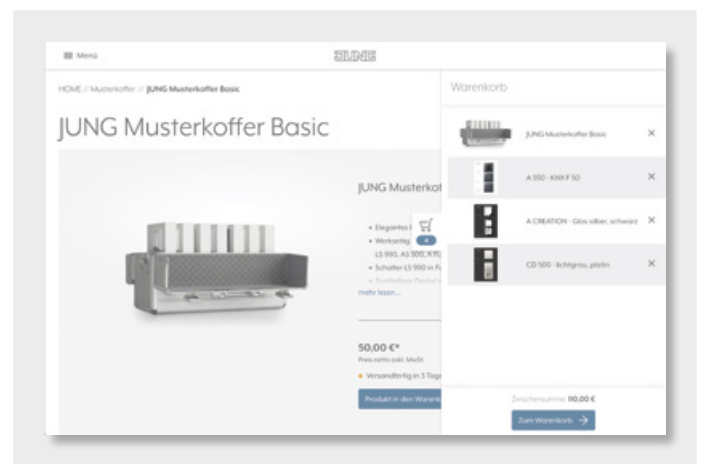
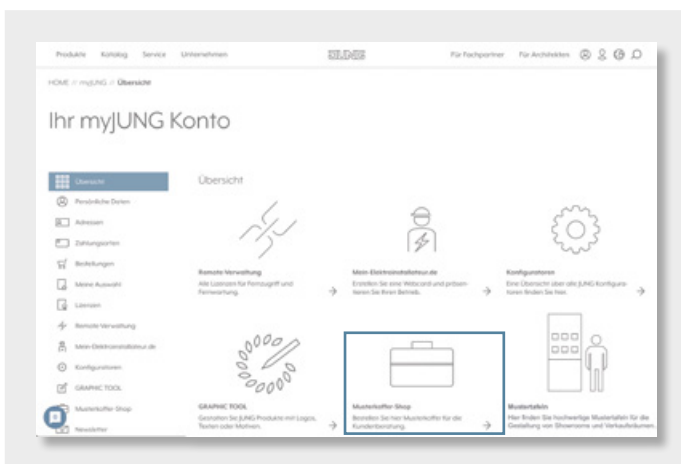


Präsentation mit Originalprodukten: Aufbereitet auf hochwertigen Untergründen in zwei verschiedenen Formaten sind die Muster- tafeln für Ihre Kunden- und Verkaufsgespräche ein großer Vorteil.

Jetzt bestellen.

Vielseitige JUNG Präsentationslösungen für zielführende Kundengespräche:
Die Bestellung ist in wenigen Schritten erledigt.

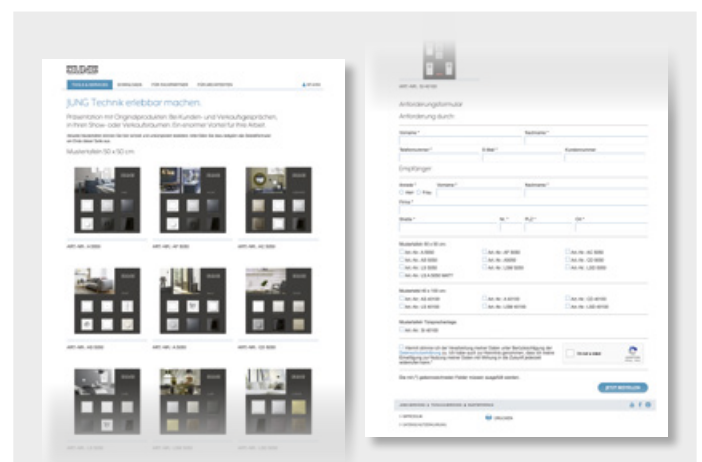
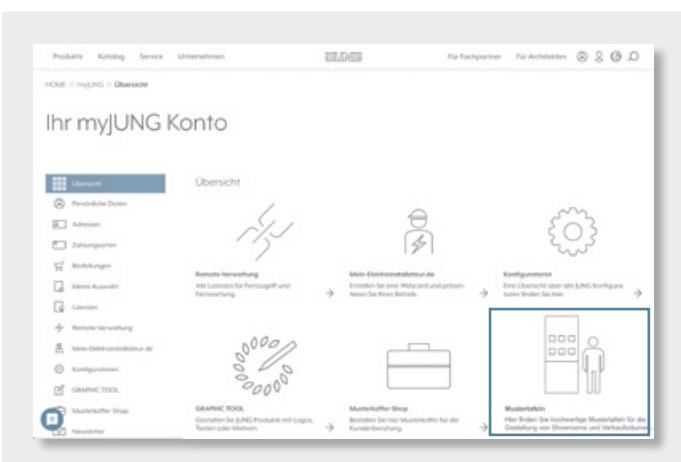
Musterkoffer



JUNG Website unter jung.de aufrufen und im myJUNG Portal anmelden. Der Zugang ist kostenlos und eine Registrierung ebenfalls möglich.

Die Startseite von myJUNG zeigt die Übersicht „myJUNG Konto“. Hier befindet sich weiter unten der Eintrag „Musterkoffer-Shop“. Bis zu sieben Displays passen in einen Musterkoffer.

Mustertafeln



Auch die Mustertafeln sind schnell und einfach über die JUNG Website zu beziehen. Anlaufstelle für die Bestellung ist ebenfalls das myJUNG Portal.

Der Menüpunkt für den Kauf der Mustertafeln befindet sich gleich neben dem Musterkoffer-Shop in der Übersicht „myJUNG Konto“.

Die nächste Seite zeigt die zahlreichen Mustertafeln, die in zwei Formaten zur Auswahl stehen. Weiter unten befindet sich das Bestellformular, mit dem Tafeln geordert werden können.

myJUNG

Die JUNG Service-Angebote zielgerichtet für Sie aufbereitet: Im zentralen Zugang myJUNG finden Sie sämtliche Serviceleistungen an einem Ort. Ihr Vorteil: Mit nur einem Passwort haben Sie Zugriff auf alle JUNG Angebote – komfortabel und sicher.

KONFIGURATOREN

Zentraler Zugang zu Konfiguratoren wie dem GRAPHIC TOOL, dem Hotelcard- und dem Türsprechanlagen-Konfigurator.



SOFTWARE-LIZENZ-VERKAUF

Erwerben und verwalten Sie Ihre Lizenzen für die JUNG Softwarelösungen.



SCHULUNGSANGEBOTE

Nutzen Sie jederzeit unsere Online-Schulungsangebote und planen Sie Ihre Fortbildung nach Ihren Ansprüchen. So bleiben Sie fachlich immer auf dem neuesten Stand.



MEIN ELEKTROINSTALLATEUR

Erstellen Sie auf dem Portal „Mein Elektroinstallateur“ Ihre persönliche Webcard und gewinnen Sie neue Kunden.

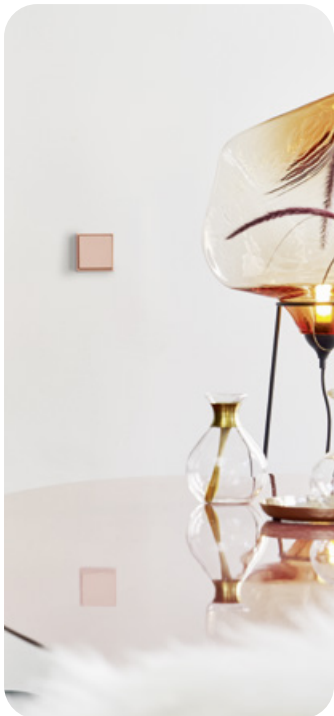
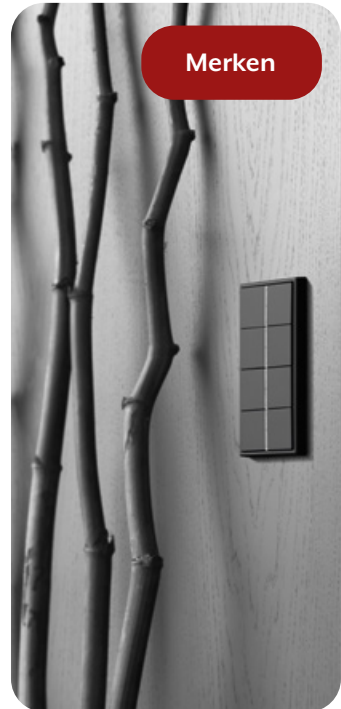


Alle Service-Angebote unter jung.de/myJUNG





Der Inspiration folgen.



Wenn Sie immer auf der Suche nach neuen Ideen und Anregungen sind, folgen Sie JUNG auf Pinterest und Instagram. Auf diesen Kanälen entdecken Sie inspirierende Designs und faszinierende Technik, hochwertig inszeniert.







ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Germany
Tel. +49 2355 806-0
Fax +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de

JUNG.DE

JUNG ist Mitglied bei:



JUNG ist offizieller Partner des DHB.

