

# NÁVOD K POUŽITÍ

## NÁSTĚNNÉ VENKOVNÍ ČIDLO 220°C

### W220WW

#### 1. Bezpečnostní pokyny

Zařízení musí být umístěno a upevněno pouze odborně vyškoleným elektrikářem. Nedodržení pokynů může způsobit poškození zařízení a vést k požáru a jiným nebezpečím.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Před provedením prací vždy odpojte z napájení. Vezměte v úvahu všechny jističe, které mohou poskytovat nebezpečné napětí. Přístroj vyžaduje pro svoji funkci síťové napájení. Zatížení není izolováno od sítě, i když je přístroj vypnutý.

Netlačte na průzor čidla. Zařízení může být poškozeno.

Přístroj není vhodný pro použití jako poplašné zařízení nebo zařízení pro jiný signál.

#### 2. Obsluha

Poznámky k nastavení provozního režimu

Provozní režim lze změnit pomocí tlačítka instalace, NC kontakt. V závislosti na požadovaném provozním režimu, tlačítko instalace musí být stisknuto 1 až 4 krát za asi 0,5 až 1,5 sekundy. Pauza mezi dvěma stisky nesmí být delší než 2 sekundy. v případě, že tlačítko instalace je stisknuto více než čtyřikrát, automatický režim se aktivuje.

Mezi nastaveními **time**, **lux** a **sens**. (Obrázek 2) existují tři barevné LED diody. Tyto LED diody indikují zvolený provozní režim.

Provozní režim: zapnutí světla v automatickém režimu

o Stiskněte tlačítko Instalace 1 x.

Tyto detektory pohybu zapíná nezávisle na jasů. Každý zjištěný pohyb restartuje znovu dobu doběhu. Detektor pohybu je v automatickém režimu.

Provozní režim: zapnutí světla po dobu 4 hodin

o Stiskněte tlačítko Instalace 2 x.

Světlo se zapne po dobu 4 hodin.

Zelená LED svítí.

Po 4 hodinách se detektor pohybu přechází do automatického režimu.

Provozní režim: světlo nesvítí po dobu 4 hodin

o Stiskněte tlačítko Instalace 3 x.

Světlo se vypne po dobu 4 hodin.

Červená LED dioda svítí.

Po 4 hodinách se detektor pohybu přechází do automatického režimu.

Provozní režim: zapnutí zkušebního provozu

o Stiskněte tlačítko Instalace 4 x.

Červená a zelená LED rozsvítí.

Testovací režim je aktivní. Pokaždé, když je detekován pohyb, detektor pohybu zapne na cca. 3 sekundy nezávisle na jasu.

Žlutá LED svítí krátce pokaždé, když je detekován pohyb.

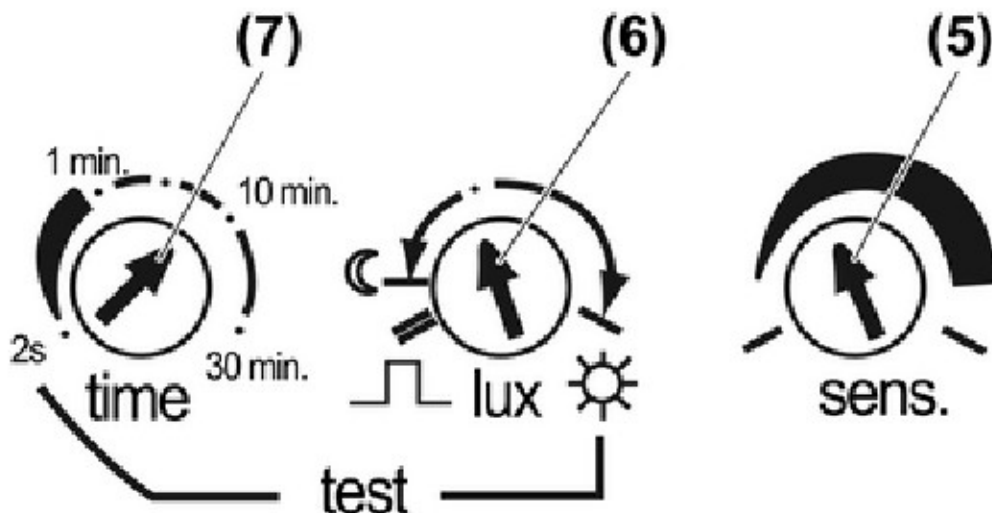
Reset

o Stiskněte instalační tlačítko déle než 4 sekundy.

Reset se provádí. Detektor pohybu je v automatickém režimu.

Konfigurace detektoru pohybu

Tyto tři režimy mohou být použity k nastavení doběhu, jas, citlivostí a krátkodobý provoz.



Obrázek č. 1

### Nastavení doby sledování

Světlo zůstává zapnuto po dobu poslední detekce pohybu. Doba doběhu je nastavena v rozsahu od cca. 2 sekund do 30 minut.

o Otočte časový seřizovač (7) do požadované polohy (obrázek 1).

a detektor pohybu vypne nejpozději po 90 minutách i když není konstantní pohyb v detekční oblasti. Zapnutí probíhá znovu pouze v případě, pokud se mění jas je pod nastavenou hodnotu, takže pohyb je opět detekován v detekční oblasti.

### Nastavení hranice jasu

Pokud klesne jas pod prahovou hodnotu, světlo se zapne, když je pohyb v detekční oblasti. Prahová hodnota jasu je plynule nastavitelná v rozsahu od cca. 1-1000 lux.

Při této činnosti symbol ☀ znamená jas nezávislé spínání a symbol ☾ pro přepínání v případě temnoty. Doporučení: Hodnota cca. 10 lux - jak je uvedeno v bodě (obrázek 1) - aktivuje zařízení na začátku soumraku.

o Otočte **lux** seřizovač (6) do požadované polohy (obrázek 1).

### Nastavení citlivosti

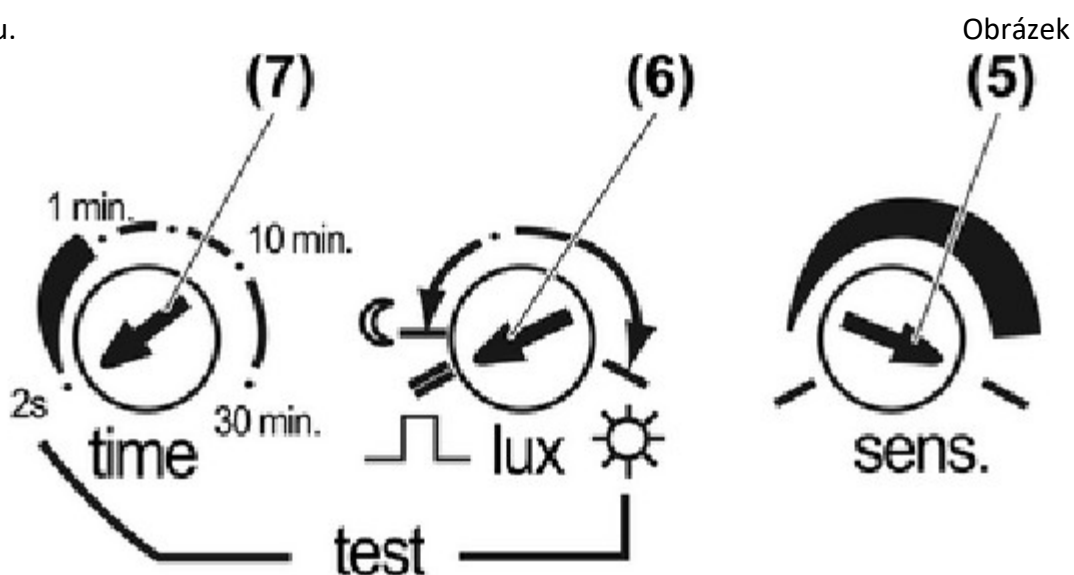
Citlivost zařízení lze přizpůsobit podmínkám prostředí a sklonu hlavičky snímače.

o Nastavte **sens.** seřizovač (5) pro maximální citlivost.


o Jsou-li nežádoucí spínací operace, sníží citlivost.

### Přednastavení ke krátkému časovému provozu

V krátkém čase se generuje provoz, když je detekován pohyb puls 0,5 s, které mohou být použity, například pro aktivaci zvonu. Tento provozní režim funkce nezávisle na jasu.




Obrázek č. 2

Otočte lux seřizovač (6) do polohy  (obrázek 2).

Použijte **time** pro seřízení nastavení impuls odděleně po dobu 2 sekund až 10 minut. Separace puls je minimální doba mezi dvěma pulsy, a je platná pouze pro krátkodobý provoz.

i Separace impuls je omezena na 10 minut, i když je větší čas.

i Pokud při změně z krátkodobého provozu na automatický provoz nižší hodnota jasu  je nastaven, **lux** seřizovač třeba nejprve nastavena na 10 luxů značkou (obrázek 2), a pak otočit dolů.