

CZ Návod k obsluze PIR čidla Solight WPIR06



Vážený zákazníku, rádi bychom Vám poděkovali za zakoupení našeho výrobku. Aby Vám výrobek sloužil bezpečně a k Vaší plné spokojenosti, přečtěte si prosím následující pokyny a dodržujte je. Zabráníte tak nesprávnému použití nebo poškození výrobku. Vyvarujte se neodborného zacházení se zařízením a vždy dodržujte obecné zásady používání elektrických spotřebičů. Výrobek je určen pro použití v domácnosti nebo v interiérech. Nevystavujte výrobek prostředí s trvale vysokou vlhkostí, zabraňte jeho kontaktu s tekutinami. Návod k obsluze si uschovejte.

Specifikace

Rozsah detekce: 360 °

Okolní intenzita světla: < 10 až 2000 lux (nastavitelná)

Zdroj napájení: 220-240 V/AC

Jmenovité zatížení: Max. 60 W (E27)  + 

Frekvence napájení: 50/60 Hz

Detekční vzdálenost: Max. 6 m (< 24 °C)

Časová prodleva: Min. 10 s ± 3 s

Instalační výška: 2-3,5 m

Max. 7 min ± 2 min



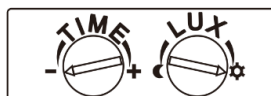
Instalace

Instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný personál! Před instalací vypněte napájení!

- Umístěte PIR senzor na požadované místo.
- Zašroubujte žárovku

Testování a nastavení

- Nastavte regulátory *Time (Čas)* a *Lux* podle náčrtu. Otočte regulátor *Time (Čas)* proti směru hodinových ručiček na minimum (-).
- Otočte regulátor *Lux* ve směru hodinových ručiček na maximum (SUN).
- Zapněte napájení. Spuštění a aktivace čidla trvá asi 30 sekund. Přijme-li čidlo indukční signál, rozsvítí žárovku. V případě, že signál vypadne, žárovka zhasne po 10 s ± 3 s.
- Nastavte regulátory *Time (Čas)* a *Lux* podle potřeby.



Pozn.: Pokud provádíte testování za denního světla, otočte ovladač *Lux* do maximální polohy (SUN), jinak čidlo svítidlo nezapne.

Výrobce: Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06

