

T259 – Nástěnné světlo s PIR čidlem, ST69, bílé 230V/60W

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

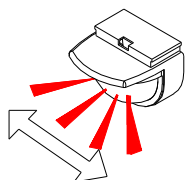
Výrobek je nový energii šetřící automatické osvětlení, které se zapne při příchodu a samočinně se vypne po odchodu. Světlo rozlišuje den a noc, je vybaveno citlivým detektorem pohybu, vyrobeným technologií s integrovanými obvody. Světlo se zapne po vstupu do detekovaného prostoru a vypne se po opuštění detekovaného prostoru

Specifikace:

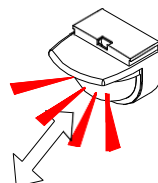
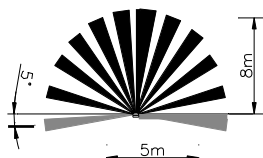
| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Napájení: | 220V-240V/50Hz |
| Rozsah detekce: | 180° |
| Vzdálenost: | 9m max. |
| Provozní teplota: | -10°C až 40°C |
| Provozní vlhkost: | < 93% relativní vlhkosti |
| Okolní osvětlení: | < 10Lux-sluneční svit (nastavitelné) |
| Zpoždění: | min: 8sec ±3sec max. 3min ±1min |
| Výška instalace: | 1,5 až 3,0m |
| Jmenovitá zátěž: | 60W (230V/50Hz) |

Instalace:

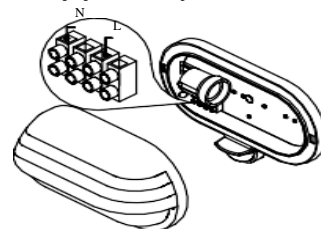
1. Odpojte napájení. Připojte světlo podle obrázku. Odšroubujte 2 šroubky držící kryt světla. Odejměte kryt pod kterým jsou přívodní vodiče ve svorkovnici. Napájení/síť připojte podle obrázku. (barvy vodičů:
2. hnědý=fáze, modrý=nula)
3. Zvolte místo, kde světlo umístíte. Dbejte na orientaci čidla ke směru předpokládaného pohybu. Správná orientace čidla je k pohybu podél světla.
4. Připevněte světlo pomocí přiložených šroubků a hmoždinek přiložte kryt a připevněte jej šroubky.
5. Zapněte napájení. Tím je čidlo připraveno k provozu



Správná orientace ke směru pohybu

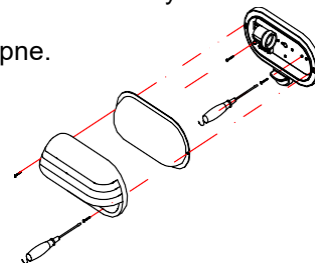


Špatná orientace ke směru pohybu



Nastavení:

- Regulátor citlivosti (LUX) otočením po směru hodinových ručiček nastavíte na maximum – symbol slunce. Regulátor zpoždění otáčením proti směru hodinových ručiček nastavíte na minimum.
- Po tomto základním nastavení by již měla zátěž po asi 5sec. pracovat. Pak vypne.



Poznámky:

- Čidlo by mělo být zapojeno pouze osobou kvalifikovanou a zkušenou.
- Čidlo musí být připevněno na pevné nepohyblivé předměty.
- V detekčním prostoru čidla nesmí být žádné pohyblivé předměty, které by ovlivňovaly činnost čidla.
- Neinstalujte čidlo v blízkosti proudu teplého vzduchu.
- Zjistíte-li na čidle nějakou závadu, neotvírejte jej, dokud jej neodpojíte od sítě.

Potíže a jejich řešení:

Zátěž nepracuje

1. zkontrolujte napětí
2. zkontrolujte, zda zátěž pracuje bez čidla.
3. zkontrolujte, zda pracovní osvětlení odpovídá okolnímu osvětlení.

Malá citlivost:

1. zkontrolujte, zda mezi čidlem a pohybujícím se objektem není překážka, která by ovlivňovala detekci.
2. zkontrolujte okolní teplotu.
3. zkontrolujte zda pohybující se objekt je v rozsahu detekce.
4. zkontrolujte výšku umístění čidla
5. zkontrolujte, zda směr pohybu a čidlo jsou správně orientovány.

Zátěž po zapnutí stále pracuje:

1. zkontrolujte, zda v detekovaném prostoru není stále se pohybující objekt.
2. zkontrolujte nastavení zpoždění.
3. zkontrolujte zda napájecí napětí odpovídá předepsanému napájecímu napětí
4. zkontrolujte, zda se teplota vzduchu v okolí čidla nemění, tj. zda není v blízkosti klimatizace nebo topení.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.