

STARLUX

T365

Stropní PIR čidlo

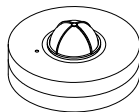


3 x PIR

Návod k obsluze

T365 PIR čidlo stropní

Výrobek je nový energií šetřící citlivý detektor pohybu, vyroben moderní technologií s integrovanými obvody. Reaguje RNDP áLW na pohyb lidské bytosti vyzařující infračervené paprsky v detekovaném rozsahu. Čidlo rozlišuje denní a noční osvětlení. Jeho instalace je snadná a jednoduchá.



Technický popis:

Napájení: 220V/AC-240V/50 Hz

Pracovní teplota: -20--40°C

Vlhkost vzduchu: <93% relativní vlhkosti

=SR&CQ P LQ VHF VHF

Max: 7min±2min

Detekční vzdálenost: 3-12m (<24°C) adjustable

Rozsah detekce: 360°

Okolní světlo: 3-2000LUX (nastavitelné)

Detekovaná rychlost pohybu: 0.6-1.5m/s

9&áND LQ&DDFH P D&á P

Vlastní spotřeba: 0.45W/0.1W v klidu

Jmenovitá zátěž : žárovka

300W (úsporka)

Vlastnosti:

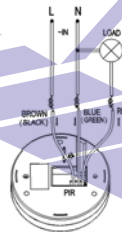
- Lze identifikovat den a noc: spotřebitel můáH CD&M&S&DFRYQ U&H&P G&BI R&ND&KR V&E&la. MůáH SR&át&WH G&H NG á M CD&M&H&Q CD 6&81 SR&I&EH P D 1HER P uáH IX&Q&RY&D&Y okolním světlem méně Q&á / 8; NG á M CD&M&H&Q CD 0 2 2 1 SR&K&X P LQ
- 1 D&V&Y&H&Q F&U&R&W&V / J H CD&M&H&Q] NR&X F&U&R&W&G&H&H&F&H M& RG Y] G G&R&W&V P Q&ER Y&V&R&N&X SUR G&H&N&F&L&á CD P 7R V&H Q&K&R&G SUR P D&BI SUR&W&V
- 7U&D&BI] D&E&X&R&Y&D&Q časová smyčka. Omezuje nechtěné spouštění Q M&á M&I Q&R&Y&M CR W&S&U&H po zachycení druhého podnětu.
- Nastavitelné &D&M&R&ýp] SR&á&C&ní. Minimální čas je 10sec±3sec. Maximální je 7min±2min.

SNÍMAČ

INSTALACE (viz obrázek)

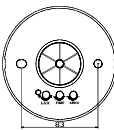
- Vypněte přívod proudu!
- Otočte vrchním krytem proti směru hodinových ručiček a kryt sejměte..
- Připevněte šrouby spodní díl na určené místo.
- Připojte do svorkovnice přívod proudu a spotřebič dle připojeného obrázku..
- Nasuňte horní kryt a upevněte M&M&N&R&X&á&L&ý&P SR&K&I&E&H P YH směru hodinových ručiček. LED nesvítlí. Nyní můáH M&S&I&P&ojit napětí a začít testovat.

SCHEMA ZAPOJENÍ



TEST:

- Otočte knoflík LUX ve směru hodinových ručiček na maximum (sun), otočte M&N&R&I&O&N 7,0 (SUR&M&V P&ěru hodinových ručiček na P LQ&P X P D CD&M&H&Q 6 (16 YH VP&ěru hodinových ručiček na maximum.
- Po zapnutí proudu nesvítlí kontrolka ani nepracuje spotřebič. Asi po 30s se přístroj zahřeje a rozsvítí se kontrolka a zapne spotřebič. Není-li nyní př&M&P&H&Q ái G&E& SR&G&E&t, pak se po 5-30s vypne spotřebič i kontrolka.
- Vyčkejte 5-10s a pak pohybem v prostoru vyvolejte podnět V&N&D&N&ý&D&L 6SR&M&E&bič bude sepnut a pokud podnět ustane, vypne se 5-15s.
- Otočte knoflíkem LUX proti směru hodinových ručiček. Je-li okolní osvětlení



vě&M& Q&á / 8; SD&N&E V&SR&M&E&bič při detekci pohybu neměl sepnout. Pokud zakryjete otvor čidla např 7P D&M&R&X Q&M&R&X V&SR&M&E&bič se zapne. Po ukončení podnětu zase za 5-15s vypne.

Poznámky: při testování čidla za denního světla CD&M&H&Q CD 0 2 2 1 SR&K&X P LQ 681 M&D&N S&I&V&M&R&X&E&X&G&H S&U&D&F&R&Y&D&M

POZNÁMKY:

- Q&D&D&F&L&V P t SUR&Y. Č&et osoba s příslušnou kvalifikací
- Neumísťujte na pohyblivé objekty.
- V detekčním prostoru nesmí být pohyblivé předměty, které by mohly ovlivnit činnost.
- Neinstalujte v blízkosti topných těles, klimatizace atd..
- Pokud čidlo nepracuje, neotvírejte jej před odpojením el. proudu! Čidlo neopravujte.
- Aby jste předešli neočekávaným škodám, př&S&R&M&M& Y&áG M&Q&S&es pojistku nebo jistič 6A.

32 7&š (\$ - (-, &+ ŘEŠENÍ

- 6SR&M&E&bič nepracuje:
 - Zkontrolujte přívod proudu..
 - Rozsvěci-li se indikační kontrolka, prověřte spotřebič.
 - Pokud se kontrolka po podnětu nerozsvítí, ověřte není-li sepnutí blokováno okolním světlem.
- Malá citlivost:
 - Zkontrolujte, není-li mezi detektorem a pohybujícím se objektem nějaká př&H&N& á&ND
 - Zkontrolujte okolní teplotu.
 - Ověřte, je-li pohybující se objekt v dosahu detekce.
 - Ověřte prosím výšku instalace..
- 6SR&M&E&bič se nevypíná:
 - je-li v detekčním poli stále pohybující se objekt.
 - M&I&Q] SR&á&C&ní nastaveno na maximum.
 - Ověřte napětí v el. síti.
 - Pokud se mění teplota vzduchu v okolí, radiator, klimatizace atd.