

HADEX

TRADICE | BUDOUCNOST

spol. s r.o.

ST312

Light-Control Sensor (photocell)



Návod k použití

Děkujeme za používání čidla světla ST312!

Tento výrobek zapíná nebo vypíná žárovku podle intenzity okolního osvětlení. Okolní teplota a vlhkost tuto funkci neovlivňují. To není jen výhodné ale i praktické, spínání zátěže se řídí jen okolním osvětlením.

SPECIFIKACE:

Napájení: 220-240V/AC

Kmitočet: 50/60Hz

Jmenovitý proud: 10A

Okolní osvětlení: <5-50LUX (nastavitelné)

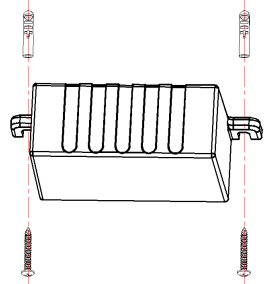
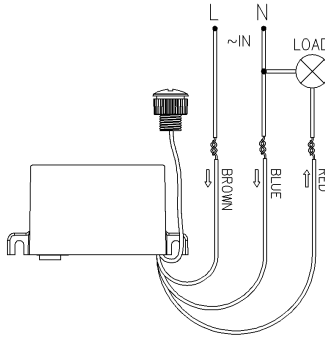
Provozní teplota: -20~+40°C

Provozní vlhkost: <93%RH

INSTALACE:

- Vypněte napájení.
- Upevněte základnu do zvolené polohy pomocí šroubků.
- Připojte napájení k čidlu pomocí schéma zapojení na obr.
- Zapněte napájení a otestujte.

SCHEMA ZAPOJENÍ:



TEST:

- Otočte regulátor LUX do polohy (-) a zapněte napájení.
- Pokud testujete ve dne, zakryjte čidlo.
- Když je okénko fotočláneku zakryto, okolní osvětlení čidla je menší než 5lx a žárovka se rozsvítí.
- Když čidlo odkryjete, žárovka zhasne.
- Když otočíte regulátor LUX do polohy (+), žárovka se rozsvítí při okolním osvětlení menším než 50lx.



POZNÁMKY:

- Před fotočlánekm by neměly být žádné překážky bránící dopadu okolního světla na fotočlánek.
- Před fotočlánekm by neměly být žádné pohybující se předměty.
- Neinstalujte fotočlánek pod svítidlo nebo na místo kdy by svítidlo mohlo fotočlánek ozařovat .