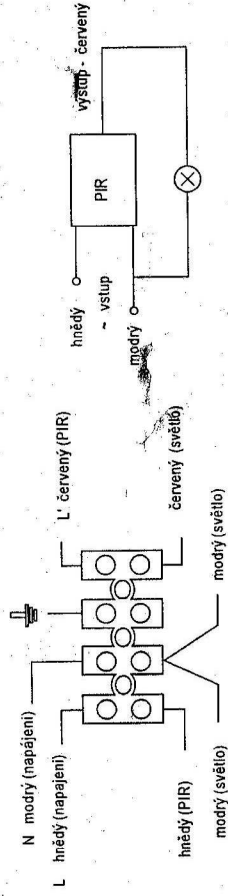


Připojení



Nastavení:

- Regulator citlivosti (LUX) otočením proti směru hodinových ručiček nastavíte na maximum – symbol slunce. Regulator zpoždění otačením proti směru hodinových ručiček nastavíte na minimum (-).
- Zapněte napájení, po tomto základním nastavení se žárovka po asi 60 sec. rozsvítí.
- Pak po 5 až 10sec. po vypnutí aktivujte čidlo, žárovka se rozsvítí a po asi 10 sec. zhasne.
- Pokud za denního světla otočíte regulátor LUX po směru hodinových ručiček k symbolu měsíce, čidlo nebude pracovat a žárovka se nerozsvítí.
- Pokud je vše v pořádku, nastavte regulatory LUX a TIME podle potřeby.

Poznámka: aktivujte čidlo znovu po nejméně 1 až 2sec. po zhasnutí žárovky, žárovka se opět rozsvítí.

Poznámky:

- Čidlo by mělo být zapojeno pouze osobou kvalifikovanou a zkušnou.
- 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.
- Zjistěte-li na čidle nějakou závadu, neotvírejte jej, dokud jej neodpojíte od sítě.

Potíže a jejich řešení:

- Zátěž nepracuje:
 1. zkontrolujte napájecí napětí.
 2. zkontrolujte, zda zátěž pracuje bez čidla.
 3. zkontrolujte, zda pracovní osvětlení odpovídá okolnímu osvětlení.
- Malá citlivost:
 1. zkontrolujte, zda mezi čidlem a pohyblivým se objektem není překážka, která by ovlivňovala detekci.
 2. zkontrolujte okolní teplotu.
 3. zkontrolujte zda pohyblivý 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.