

Soumrakový spínač 12 V

Kemo
Electronic

Obj. č.: 19 09 53



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup soumrakového spínače 12 V.

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 k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

Tento výrobek slouží pro spínání a vypínání osvětlení a dalších elektrických zařízení při setmění a rozbřesku. Výrobek je určen pouze pro vnitřní použití.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do soumrakového spínače. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.

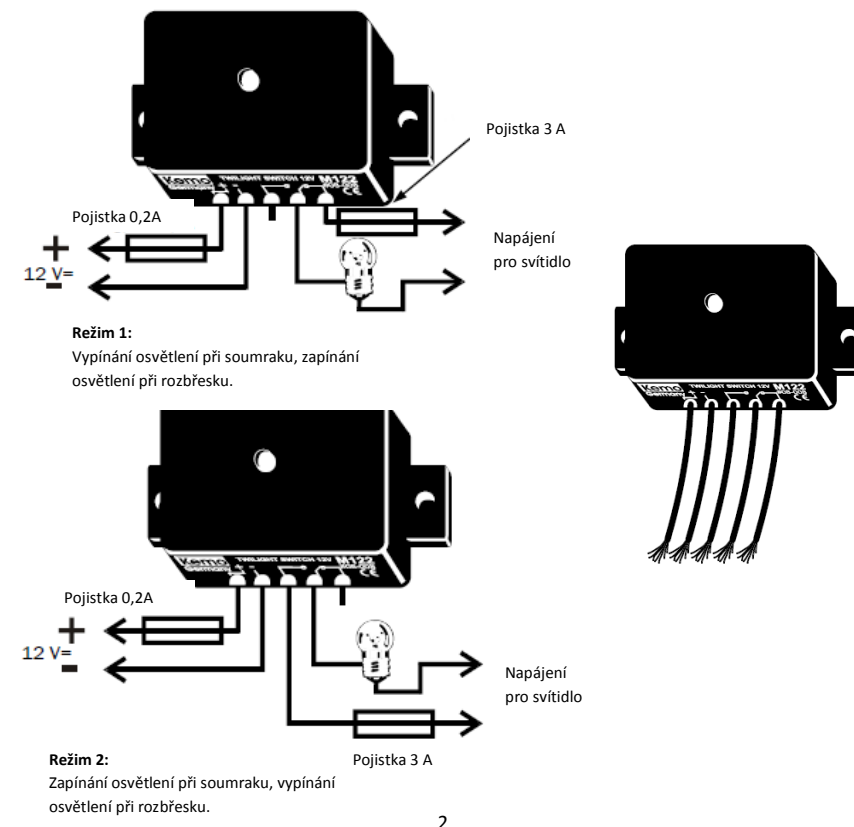


Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

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

- Provozujte výrobek pouze v suchých vnitřních prostorách.

Způsoby zapojení



Pokyny ke způsobu instalace a uvedení do provozu

Tento spínací modul by měl být provozován pouze v suchém prostředí takovým způsobem, aby osvětlovací těleso, které je tímto modulem spínáno a vypínáno, neosvětlovalo samotný soumrakový modul. V takovém případě dojde k opakovanému zapínání a vypínání. Reakční doba 3 až 4 sekundy je nastavena z toho důvodu, aby soumrakový spínač nereagoval na krátké změny světelných podmínek, např. světlometry projíždějících automobilů.

Spínač je napájen 12 V / DC (12 V automobilový akumulátor nebo 12 V stabilizovaný napájecí zdroj)

Výrobek obsahuje jeden relé kontakt – 1x přepínač. Takže můžete zapnout či vypnout lampu nebo jiný spotřebič při rozběhu. Ujistěte se, že max. odběr připojeného spotřebiče nepřesahuje hodnotu 3 A. Pokud máte pocit, že spínač reaguje příliš pozdě (cca 45 luxů), můžete změnit hraniční hodnotu pro spínání částečným zakrytím optického senzoru, např. neprůhlednou lepicí páskou.

Upozornění!

Špatné zapojení, jiné napájecí napětí nebo zkrat způsobí okamžité zničení spínacího modulu! Jelikož je funkčnost každého modulu před odesláním ověřena, výměna v rámci záruky nebude v takovýchto případech uznána.

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! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení:	12 V / DC (11 až 14 V)
Max. spotřeba:	cca 2 mA / 35 mA (relé sepnuté / rozepnuté)
Spínací relé kontakt:	1 přepínač, max. zatížení 25 V / 3 A
Provozní teplota:	-15 °C až +50 °C
Spínací světelný tok:	cca 25 luxů ± 20 %
Vypínací světelný tok:	cca 45 luxů ± 20 %
Prodleva přepínače:	cca 3 až 4 sekundy
Citlivost světelného snímače může být upravena částečným zakrytím senzoru.	
Rozměry:	cca 72 x 50 x 27 mm

Záruka

Na 12 V spínací modul 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.

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/10/2011