

Návod k použití soumrakové spínače

VELUX-VEPAL-VEREG

VELUX-VEREG-VEPAL – soumraková čidla jsou elektronicky řízená zařízení, která splňují normu (EN 60730-1) a jsou upravena k použití v domácnostech a v podobných zařízeních s normálním stupněm znečištění (EN 60730-1).

Bezpečnostní směrnice:

Před montáží přístroje, čtete prosím pozorně následující bezpečnostní instrukce:

- 1) Pozorně sledujte instrukce a schéma zapojení přístroje
- 2) Před dotykem na svorku ověřte, že vodič spojený s přístrojem není pod proudem
- 3) Úroveň krytí IP, je možno garantovat při použití kabelu o průměru 3,5±6 mm.

■ Poznámka:

Přístroj má mezi vodiči a spínacími relé dvojitou izolaci. Je-li některá část přístroje poškozena, nezapojte jej do elektrické sítě.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

■ Společné pro všechny modely:

- Napájení: 230 V ~ (+10% / - 20%), 50/60 Hz
- Provozní teplota: 0°C ÷ + 50°C
- Skladovací teplota: -10°C ÷ +60°C
- Vlhkost: 20% ÷ 90% nesráživost
- Spínací kapacita: 10 A/230 V AC
- Typ zátěže:
 - Žárovky: max 360 W/230 V (cos φ =>0,8)
 - Žárovky: max 800 W/230 V
- Příkon: 8VA (1W)
- Vysokokapacitní fotobuňka
- Přístroj je odolný vůči nepříznivým klimatickým podmínkám
- Balení: odolné proti nárazu - polykarbonát
- Krytí: IP54 (pro VELUX-VEREG)
- Každý přístroj je testován

■ VELUX model:

- Montáž na stěnu
- Citlivost: nastavitelná 3 ÷ 70 lux
- Hysterese: 4 lux (fixní)
- Zpoždění: cca 10 sec, (fixní)
- 2x kabelová průchodka PG7 (přiložena)

■ VEPAL model:

- Montáž na sloup
- Citlivost: nastavitelná 3 ÷ 70 lux
- Hysterese: nastavitelná 1 ÷ 10 lux
- Zpoždění: cca 10 sec, fixní

■ VEREG model:

- Montáž na stěnu
- Citlivost: nastavitelná 3 ÷ 70 lux
- Hysterese: nastavitelná 1 ÷ 10 lux
- Zpoždění: 0 ÷ 40 sec
- 2x kabelová průchodka PG7 (přiložena)

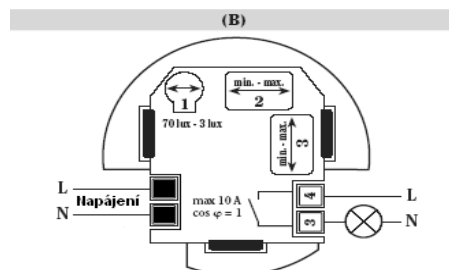
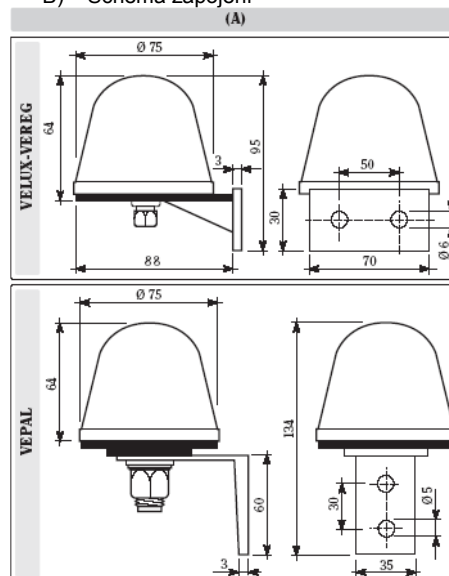
MONTÁŽNÍ NÁVOD

- K upevnění přístroje použijte přiložené šroubky.
- Neinstalujte v místech, kde je možnost odrazů světla nebo clonění
- Sejměte baňku (viz.obrázek) , provlečte kabely průchodkami, připojte na svorky a zajistěte kabely
- Při zapojení, se řídíme schématem zobrazeným na instrukčním letáku nebo na přístroji **VELUX-VEREG** soumrakových spínačů
- Přístroj je nastaven pro použití při běžných provozních podmínkách
- V případě nutnosti, je možné změnit nastavení použitím příslušného trimmeru.

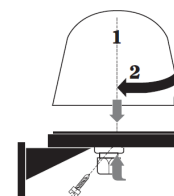
LEGENDA:

Rozměry:

- A) Rozměry
- B) Schéma zapojení



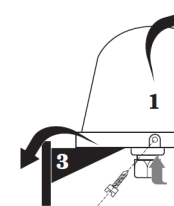
- 1, Nastavení citlivosti / VELUX,VEREG,VEPAL
- 2, Nastavení hysterese / VEPAL, VEREG
- 3, Nastavení zpoždění / VEREG



Upevnění baňky:

Umístěte baňku jak je označeno (1) a otáčejte ve směru hodinových ručiček (2) dokud se nepřikryje otvor v základně a baňce.

Umístění otvoru v baňce před utažením (asi 90° vzhledem k otvoru základny).



Sejmutí baňky:

Odstraňte šroubek a pohybujte současně baňkou (1) a základnou (3) táhnutím ve směru šipek.

Ve shodě s předpisy

■ Přístroj odpovídá těmto normám:

78/22/EEC, upravena 93/60/EEC (nízké napětí)
89/336/EEC, upravena 92/31/EEC a 93/68/EEC (EMC) je ve shodě s normami v následujících směnicích :

- BEZPEČNOST CEI EN 60730-1
- ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA CEI-EN 55014-1 a 55014-2

Distributor pro ČR a SR:

EXIMUS COMMERCIO s.r.o.

Čapkova 22
678 01 Blansko
Tel./fax: +420 548 529 256
obchod@eximuscom.cz, www.vemer.cz