

Soumrakový senzor plastový - černý

Objednací číslo: 948

Technické parametry:

Vstupní napětí: 230V AC

Přívodní proud: 12,5A

Čas zpoždění vypnutí: 4min - 8hod

Příkon Standby: 0,9W

Maximální zátěž: 1500W/600W

Třída ochrany: 2

Stupeň krytí: IP44

Regulace citlivosti na světlo: 5-200LUX

Barva produktu: bílá

Materiál produktu: plast

Pracovní teplota: od -5°C do +50°C

Rozměry: viz obrázek

Režimy pro vyšší úsporu: 3



Upozornění:

Před použitím výrobek zkontrolujte, je-li jakákoliv část poškozena, nepoužívejte jej. Před každou manipulací se ujistěte, že je elektrický přívod odpojen. V případě poruchy zařízení neopravujte ani nerozebírejte. Vlivem rušení elektromagnetického pole, či oslnění (např. silným světelným zdrojem) může docházet k nesprávné funkci výrobku. Při výpadku proudu nebo , odpojení od elektrické energie se sensor automaticky nastaví do MODU 1. Nedodržení jakékoliv instrukce uvedené v návodu může způsobit újmu na zdraví i majetku.

UM_SL8001_140717

Princip činnosti senzoru:

Soumrakový senzor analyzuje úroveň intenzity osvětlení ve svém okolí. Pokud úroveň klesne pod nastavenou hodnotu, senzor sepne výstupní kontakt (zešerí se - světlo se rozsvítí), který je sepnut, dokud se úroveň intenzity osvětlení opět nezvýší nad nastavenou hodnotu a poté senzor vypne (rozední se - světlo zhasne), nebo je případně splněna jiná podmínka (dle MODU).

Nastavení soumraku (úroveň intenzity osvětlení):

Pouze pro MODE 2 a 3

Nastavení soumraku (úroveň intenzity osvětlení) – (5-200lx):

Manuální (regulátorem LUX) nebo automatické (AUTO - senzor automaticky nastaví momentální úroveň luxů v okolí), viz obr. 3. Pro co nejlepší citlivost senzoru doporučujeme nastavovat <100lx

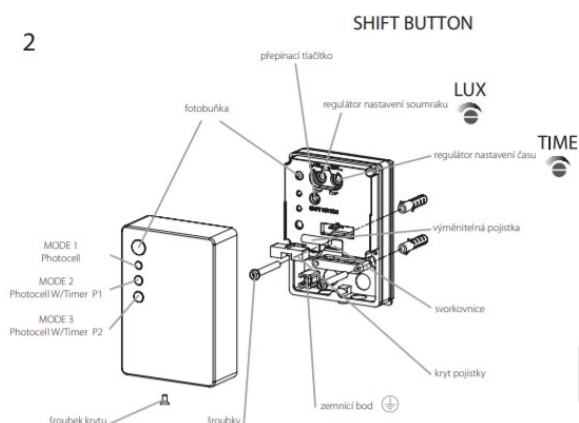
MODE (viz obr. 1):

Výchozím nastavením senzoru je MODE 1 s manuálním nastavením luxů (LUX). Mezi MODY lze přepínat pomocí tlačítka SHIFT BUTTON (viz obr. 2).

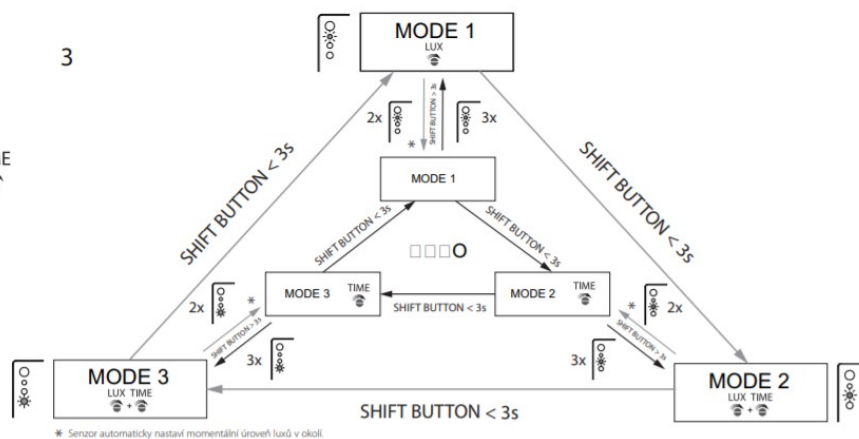
1



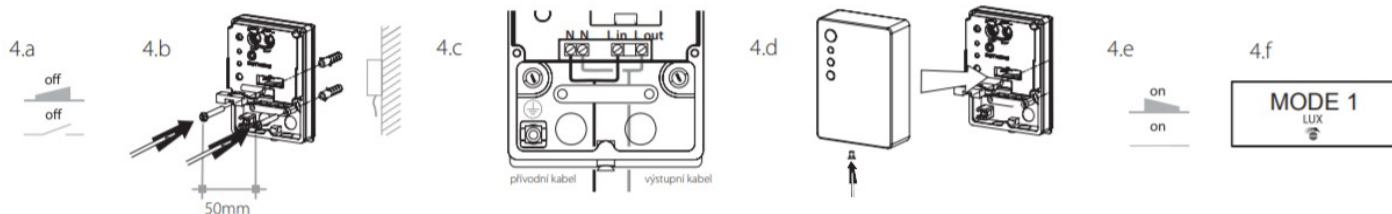
2



3



4



Likvidace odpadů:

Dotykové spínače jsou elektronické komponenty a je po jejich vyřazení z provozu ekologicky zlikvidovat. **V žádném případě je nevyhazujte do komunálního odpadu!!!** Recyklujte je v souladu se zásadami ochrany životního prostředí a dle zákona č.185/2001Sb. O odpadech, resp. odevzdejte je v místech zpětného odběru elektronických zařízení. Likvidace obalů je zajištěna ve sdruženém systému EKOKOM. Likvidace elektroodpadu je zajištěna ve sdruženém systému EKOLAMP a ELEKTROWIN.

