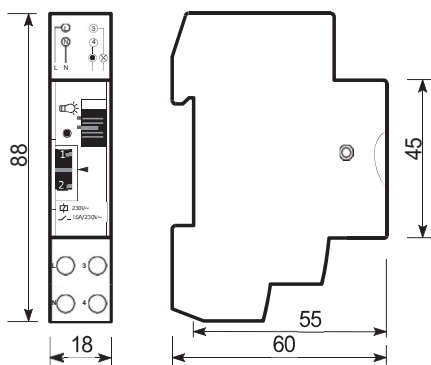
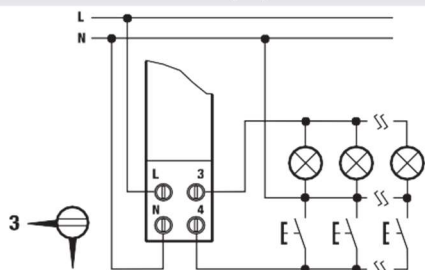
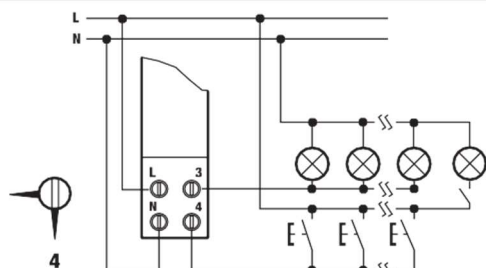
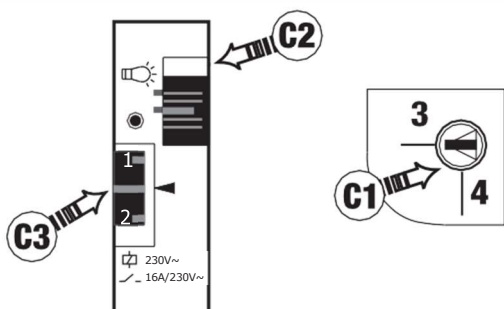


**(A) ROZ MĚRY****(B) SCHÉMATA ZAPOJENÍ****(B1)****(B2)****PŘIPOJITELNÉ ZÁTĚŽE**

| | | |
|------------------------|--|---------|
| Žárovky | | 3000 W |
| Zářivky | | 1200 W |
| Nízkonapěťové halogeny | | 2000 VA |
| Halogen 230 V~ | | 3000 W |
| Úsporné žárovky (CFL) | | 1000 W |
| Úsporné žárovky (CFL) | | 900 W |
| Led | | 100 VA |

(C) INSTALACE**Návod k obsluze**
ELEKTROMECHANICKÝ SCHODIŠŤOVÝ AUTOMAT
Čtete pozorně všechny instrukce

Elektromechanický časový schodišťový automat **LSM-01** řídí dobu svícení v místnostech, jako jsou chodby, schodiště nebo sklepy, aby se zabránilo zbytečnému plýtvání energií. Spadá do kategorie elektromechanických vypínacích zařízení s mikrodistančí (μ) rozepínání mezi kontakty dle (EN 60669-2-1).

| Kód | Model | Popis |
|----------|--------|---|
| VE073300 | LSM-01 | Elektromechanický schodišťový automat 1 DIN modul |

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Během instalace a provozu přístroje je nezbytné dodržovat následující předpisy:

- 1) Přístroj smí instalovat pouze kvalifikovaná osoba, dodávající schéma zapojení v tomto návodu.
- 2) Je-li některá část přístroje poškozena, nezapojte jej do sítě.
- 3) Přístroj musí být instalován a zprovozněn v souladu s platnými předpisy pro elektrická zařízení.
- 4) Elektrická síť rozvaděče, do kterého je přístroj nainstalován, musí být vybavena ochranou proti přetížení.
- 5) Před připojením ke svorkám ověřte, že vodiče nejsou pod napětím.
- 6) Po instalaci musí být zaručena nepřístupnost obsluhy ke svorkám bez použití příslušného nářadí.
- 7) V případě poruchy zařízení neprovádějte opravy a kontaktujte technickou podporu.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Napájení: 230 V AC ± 10% 50 Hz
- Rozsah spínání: od 45 vteřin do 7 minut
- Zátěž kontaktů:
 - 16 A 230 V~ odporová zátěž
 - 4 A 230 V~ induktivní zátěž
- Použití zařízení: s třívodičovými nebo čtyřvodičovými systémy připojení
- Proud dostupný pro podsvícená tlačítka/vypínače: 50mA
- Ruční ovládání pomocí dvoupolohového přepínače:

● = Automatické (časovač)

☺ = Stále zapnuto

- Provozní teplota: -10°C ± +50 °C
- Skladovací teplota: -10 °C ± +60 °C
- Relativní vlhkost: 20% ± 90% nekondenzovaná
- Pouzdro: 1 DIN modul
- Třída: II
- Stupeň krytí na svorkách: IP20

INSTALACE

- Připojte zařízení do elektrického rozvodu podle zvoleného schématu zapojení (B).
- Otočte přepínačem (C1) umístěným na boku přístroje do polohy odpovídající třívodičovému (B1) nebo čtyřvodičovému (B2) připojení.
- Čtyřvodičové schéma (B2) se vyznačuje tím, že tlačítka a zátěž mají nazávislá připojení.

ZPŮSOBY POUŽITÍ

- Nastavte přepínač (C2) do požadované polohy (zátěž vždy připojena nebo s časovačem).
- Nastavte dobu zapnutí pomocí ovládacího kolečka (C3) na přední straně přístroje (pokud byl zvolen provoz s časovačem).
- Stisknutím jednoho z připojených tlačítek/vypínačů spustíte časování.
- Pro prodloužení časování stačí znovu stisknout jedno z tlačítek/vypínačů.

SOUVISEJÍCÍ NORMY

Shoda se směrnicemi EU: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.) je prohlášena s odkazem na následující normy:

CEI EN 60669-2-1, CEI EN 60669-2-3

podle čl. 26 legislativní vyhlášky ze dne 14. března 2014, č. 49
„Implementace směrnice 2012/19/EU
o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)“



Symbol přeškrtnutého kontejneru na kolečkách zobrazený na vybavení nebo na jeho obalu označuje, že produkt na konci životnosti musí být shromážděn odděleně od ostatního odpadu.

Uživatel proto musí zařízení, které dosáhlo konce životnosti, předat vhodné osobě městského střediska pro tříděný sběr elektrotechnického a elektronického odpadu.

Alternativně je možné zařízení odevzdat zdarma k likvidaci prodejci při nákupu nového zařízení ekvivalentního typu.

Distributorům elektronických produktů s prodejní plochou minimálně 400 m² je také možné výrobky odevzdat zdarma, bez závazku nákupu, elektronické výrobky určené k likvidaci s rozměry menšími než 25 cm.

Dostatečný separovaný sběr odpadu pro následné použití vyřazených zařízení při recyklaci, zpracování a ekologickou likvidaci pomáhá předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví a podporuje opětovné použití a/nebo recyklaci materiálů, ze kterých je zařízení vyrobeno..