

Vemer S.p.A.

I - 32032 Feltre (BL) • Via Camp Lonc, 16

e-mail: info@vemer.it - web site: www.vemer.it

Mod. ELO



ROZMĚRY

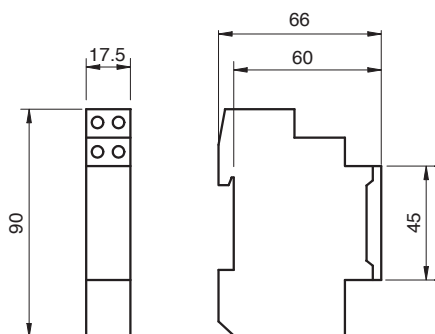
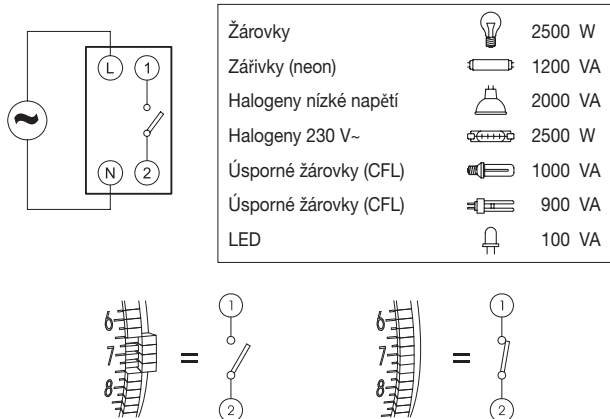
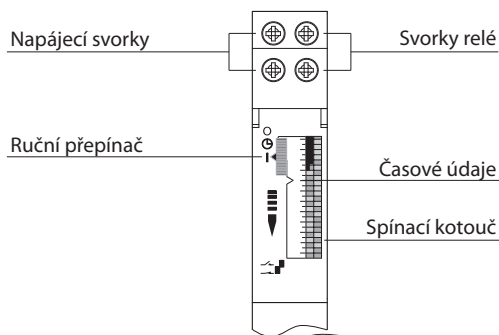


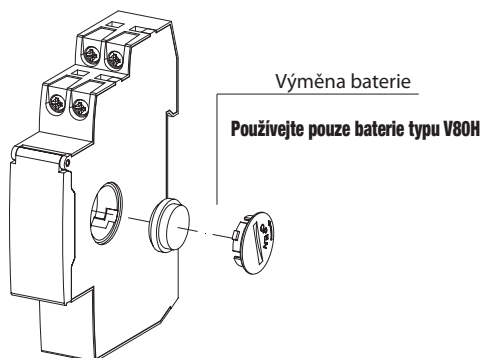
SCHÉMA ZAPOJENÍ



POPIS



VÝMĚNA BATERIE



Návod k obsluze

MECHANICKÉ SPÍNACÍ HODINY S JEZDCI

Čtěte pozorně všechny instrukce

- Elektromechanické hodiny **ELO-D**, **ELO-ED** a **ELO-W** jsou elektromechanická ovládací zařízení, která řídí elektrický spotřebič s denními (Elo-D / Elo-ED) nebo týdenními programy (Elo-W). U modelů ELO-D a ELO-W kryt na boku přístroje umožňuje výměnu baterie, když je vybitá. Zařízení lze použít v průmyslových i domácích prostorech.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Přístroj smí instalovat pouze kvalifikovaná osoba dodávající schéma zapojení.
- Po instalaci musí být zaručena nepřístupnost obsluhy ke svorkám bez použití příslušného nářadí.
- Před připojením ke svorkám se ujistěte, že připojované nebo již připojené vodiče k přístroji nejsou pod napětím.
- Je-li některá část přístroje poškozena, nezapojte nebo nepřipojte jej do sítě.
- Přístroj musí být instalován a zprovozněn v souladu s platnými předpisy pro elektrická zařízení.
- Nepoužívejte přístroj k jiným účelům, než ke kterým je určený.

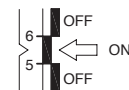
Kód	Model	Popis	Napájení
VP877500	ELO-D	Elektromechanický denní časovač s rezervou chodu	230 Vac
VP877501	ELO-D	Elektromechanický denní časovač s rezervou chodu	115 Vac
VE785400	ELO-ED	Elektromechanický denní časovač bez rezervy chodu	230 Vac
VP878300	ELO-W	Wochenschaltuhr mit Gangreserve	230 Vac

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Napájení: 115 nebo 230 V AC ($\pm 10\%$) - 50/60 Hz (v závislosti na modelu)
- Příkon: 0,5 W
- Zatížení kontaktů: 16 (4) A 250 V~
- Provozní přesnost: ± 1 s/den při 23°C
- Spínací kotouč:
 - ELO-D/ELO-ED: 96 jezdců
 - ELO-W: 84 jezdců
- Minimální čas sepnutí:
 - ELO-D /ELO-ED: 15 minut
 - ELO-W: 2 hodiny
- Přesnost sepnutí:
 - ELO-D /ELO-ED: ± 5 minut
 - ELO-W: ± 30 minut
- Ruční ovládání prostřednictvím 3 polohového přepínače:
 - - Stále vypnuto (nastavené programování bude ignorováno)
 - ⊕ - Automatický provoz
 - 1 - Stále zapnuto (nastavené programování bude ignorováno)
- Záloha chodu: 150 h (vyměnitelná dobíjecí záložní baterie NiMH) pouze na **ELO-D** a **ELO-W**
- Provozní teplota: -10 °C ÷ 45 °C
- Třída odolnosti: II
- Stupeň krytí: IP20
- Pouzdro: 1 DIN modul
- Maximální průřez kabelu: 4 mm²

PROGRAMOVÁNÍ

- Zvedněte průhledný ochranný kryt na přední straně přístroje.
- Naprogramujte spínání hodin pro časové období 24 hodin (ELO-D) nebo 7 dní (ELO-W) (otáčením spínacího kotouče ve směru šipky na přední straně). Přepněte spínací jezdec horizontální pohybem zprava doleva.



- Každý jezdec odpovídá sepnutí 15 minut (ELO-D/ELO-ED) nebo 2 hodin (ELO-W).
- Počet přepnutých jezdců vymezuje dobu sepnutí.
- Nastavte aktuální čas otáčením spínacího kotouče s jezdcí ve směru šipky na přední straně.
- Nastavte způsob provozu prostřednictvím ručního přepínače.
- Zavřete ochranný kryt do původní pozice.
- Zapojte přístroj.

VÝMĚNA BATERIE

- Pro výměnu baterie (pouze na ELO-D a ELO-W):
 - odpojte napájení
 - sejměte kryt baterie umístěný na pravé straně přístroje otáčením ve směru šipky
 - vyměňte baterii a připevněte kryt
 - připojte napájení

Před sešrotováním přístroje je nutné vyjmout baterie.

V případě výměny baterie likvidujte ve speciálních nádobách tříděného odpadu.



SOUVISEJÍCÍ NORMY

- Shoda se směrnicemi EU: **2014/35/UE** (LVD); **2014/30/UE** (EMCD) je prohlášena s odkazem na následující normu: **EN 60730-2-7**