

Vemer S.p.A.

I - 32032 Feltre (BL) • Via Camp Lonc, 16
Tel +39 0439 80638 • Fax +39 0439 80619
e-mail: info@vemer.it - web site: www.vemer.it

Mod. ELO-D
Mod. ELO-W



ROZMĚRY

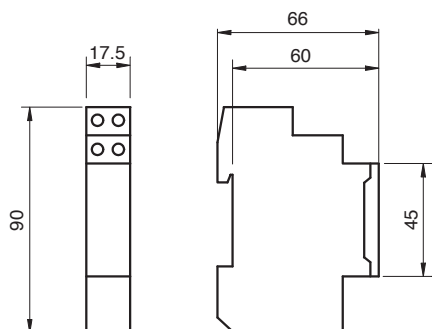
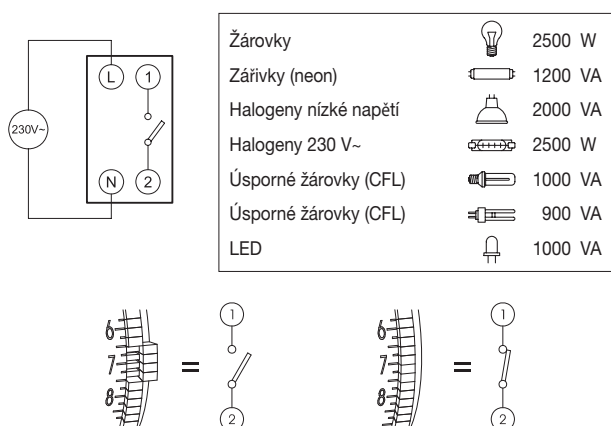
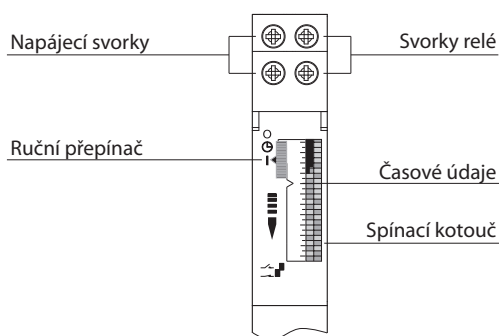


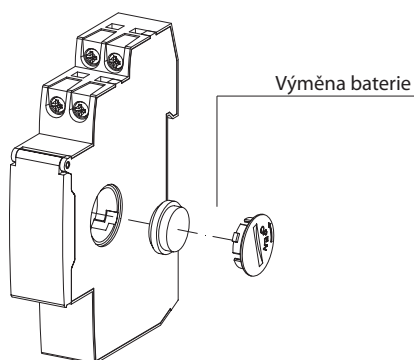
SCHÉMA ZAPOJENÍ



POPIS



VÝMĚNA BATERIE



Návod k obsluze

MECHANICKÉ SPÍNACÍ HODINY S JEZDCI

⚠ Čtěte pozorně všechny instrukce

- Elektromechanické spínací hodiny **ELO-D** a **ELO-W** jsou elektromechanická řídicí zařízení, která ovládají elektrické spotřebiče prostřednictvím denních (Elo-D) a týdenních (Elo-W) programů. Kryt na boční straně přístroje umožňuje výměnu vybité záložní baterie za novou. Výrobek je určen pro použití v domácnostech a lehkém průmyslu nebo v podobných prostředích s normálním stupněm znečištění.

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.

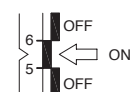
Kód	Model	Popis
VP877500	ELO-D	Elektromechanické spínací hodiny denní
VP878300	ELO-W	Elektromechanické spínací hodiny týdenní

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Napájení: 230 V~ 50/60 Hz
- Zatížení kontaktů: 16 (4) A 250 V~
- Příkon: 0.5 W
- Provozní přesnost: ± 1 s/den při 22°C
- Provozní teplota: -10 °C ÷ +50 °C
- Třída odolnosti: II
- Stupeň krytí: IP20
- Pouzdru: 1 DIN modul
- ELO-D**
 - Záloha chodu: 150 h (vyměnitelná dobíjecí záložní baterie NiMH)
 - Spínací kotouč: 96 jezdců
 - Minimální čas sepnutí: 15 minut
 - Přesnost sepnutí: ± 5 minut
 - Ruční ovládání prostřednictvím 3 polohového prepínače:
 - - Stále vypnuto (nastavené programování bude ignorováno)
 - ⊕ - Automatický provoz
 - ⊖ - Stále zapnuto (nastavené programování bude ignorováno)
- ELO-W**
 - Záloha chodu: 150 h (vyměnitelná dobíjecí záložní baterie NiMH)
 - Spínací kotouč: 84 jezdců
 - Minimální čas sepnutí: 2 hodiny
 - Přesnost sepnutí: ± 30 minut
 - Ruční ovládání prostřednictvím 3 polohového prepínače:
 - - Stále vypnuto (nastavené programování bude ignorováno)
 - ⊕ - Automatický provoz
 - ⊖ - Stále zapnuto (nastavené programování bude ignorováno)

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) 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 prepínače.
- Zavřete ochranný kryt do původní polohy.
- Zapojte přístroj.

VÝMĚNA BATERIE

- Pro výměnu baterie:
 - odpojte napájení
 - sejměte kryt baterie umístěný na pravé straně přístroje otáčením ve směru šipky
 - vyměňte baterii a připevněte kryt
 - připojte napájení
- Používejte pouze baterie typu V80H.
- Vybité baterie zlikvidujte dle platných předpisů pro nebezpečné odpady.



SOUVISEJÍCÍ NORMY

- Shoda se směrnicemi EU:
 - 2006/95/CE** (Nízké napětí)
 - 2004/108/CE** (Elektromagnetická kompatibilita)
- je prohlášena s odkazem na následující normu:
 - EN 60730-2-7**