

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**


## 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

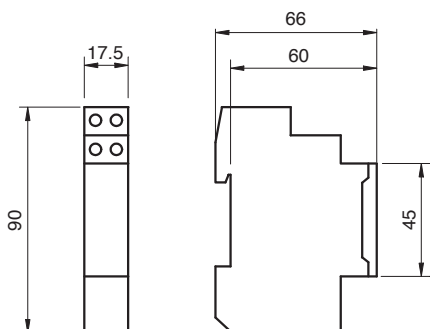
- 1) **Přístroj smí instalovat pouze kvalifikovaná osoba dodávající schéma zapojení.**
- 2) **Po instalaci musí být zaručena nepřístupnost obsluhy ke svorkám bez použití příslušného nářadí.**
- 3) **Před připojením ke svorkám se ujistěte, že připojované nebo již připojené vodiče k přístroji nejsou pod napětím.**
- 4) **Je-li některá část přístroje poškozena, nezapojujte nebo nepřipojujte jej do sítě.**
- 5) **Přístroj musí být instalován a zprovozněn v souladu s platnými předpisy pro elektrická zařízení.**
- 6) **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

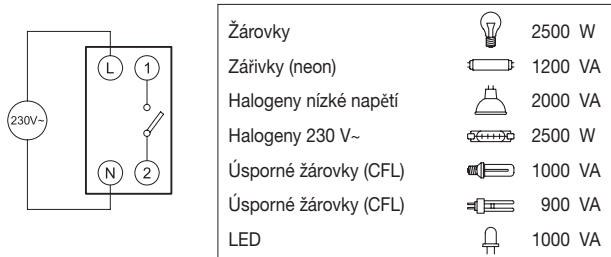
#### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Napájení: 230 V~ 50/60 Hz
- Zatížení kontaktů: 16 (4) A 250 V~
- Příkon: 0.5 W
- Provozní přesnost:  $\pm 1$  s/den při 22°C
- Provozní teplota: -10 °C ÷ +50 °C
- Třída odolnosti: II
- Stupeň krytí: IP20
- Pouzdro: 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:  $\pm 5$  minut
  - Ruční ovládání prostřednictvím 3 polohového přepínače:
    - - 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:  $\pm 30$  minut
  - Ruční ovládání prostřednictvím 3 polohového přepínače:
    - - Stále vypnuto (nastavené programování bude ignorováno)
    - ⊕ - Automatický provoz
    - ⊖ - Stále zapnuto (nastavené programování bude ignorováno)

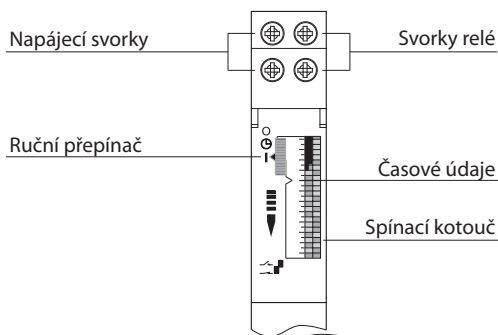
#### ROZMĚRY



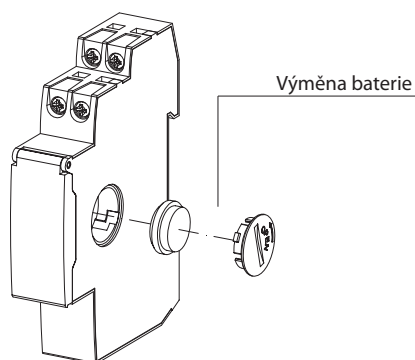
#### SCHEMA ZAPOJENÍ



#### POPIS

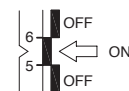


#### VÝMĚNA BATERIE



#### 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 přepínače.
- 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**