

Vemer S.p.A.

I - 32032 Feltre (BL) • Via Camp Lonc, 16
e-mail: info@vemer.it - web site: www.vemer.it

Mod. ELO



Manuel de l'Utilisateur

HORLOGE ELECTROMECHANIQUE CHEVALIER


Lisez attentivement toutes les instructions

Dimensions

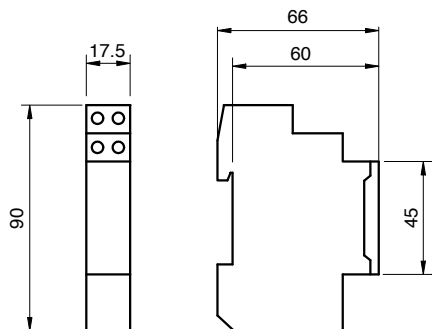
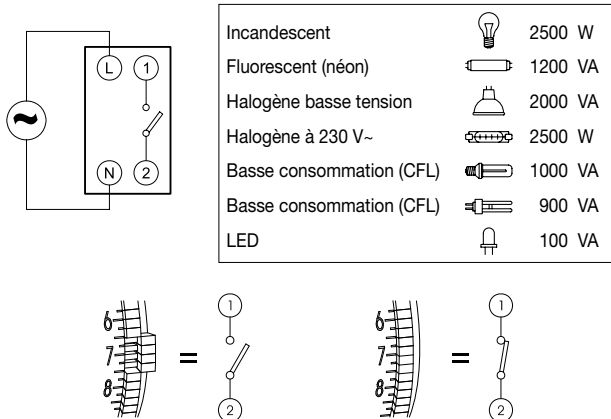
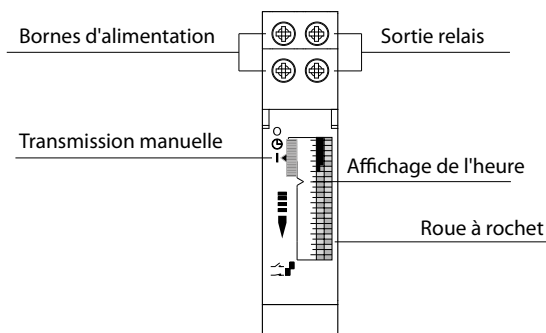


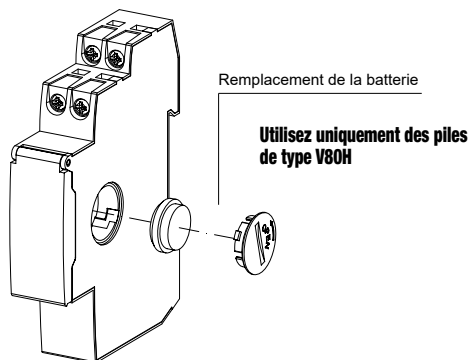
Schéma de connexion



DESCRIPTION



Remplacement de la batterie



Les horloges électromécaniques **ELO-D**, **ELO-ED** et **ELO-W** sont des dispositifs de commutation électromécaniques qui contrôlent une charge électrique par des programmes quotidiens (Elo-D/Elo-ED) ou hebdomadaires (Elo-W). Pour les modèles ELO-D et ELO-W, le couvercle situé sur le côté de l'instrument permet de remplacer la pile à sa épuisement. Ils sont destinés à fonctionner dans des environnements domestiques et assimilés présentant un degré normal de pollution.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

- 1) **L'instrument doit être installé et mis en service par une personne qualifiée, en respectant scrupuleusement les schémas de connexion indiqués dans ce manuel.**
- 2) **Après l'installation, l'inaccessibilité aux bornes doit être garantie sans l'utilisation d'outils spéciaux**
- 3) **Avant d'accéder aux bornes de connexion, s'assurer que les conducteurs ne sont pas sous tension**
- 4) **Ne connectez pas ou ne mettez pas l'instrument sous tension si une partie de celui-ci est endommagée**
- 5) **L'instrument doit être installé et mis en service conformément à la législation en vigueur sur les installations électriques**
- 6) **Ne pas utiliser l'instrument à des fins autres que celles indiquées.**

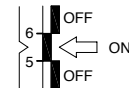
Code	Modèle	Description	Alimentation
VP877500	ELO-D	Horloge analogique journalière avec réserve de marche	230 Vac
VP877501	ELO-D	Horloge analogique journalière avec réserve de marche	115 Vac
VE785400	ELO-ED	Horloge analogique journalière sans réserve de marche	230 Vac
VP878300	ELO-W	Horloge analogique hebdomadaire avec réserve de marche	230 Vac

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 115 ou 230 V AC ($\pm 10\%$) - 50/60 Hz (selon modèle)
- Absorption : 0,5 W
- Capacité des contacts : 16 (4) A 250 V~
- Précision de fonctionnement : ± 1 seconde/jour à 23°C
- Type de cadran :
 - ELO-D/ELO-ED : 96 chevaliers
 - ELO-W: 84 chevaliers
- Temps de manoeuvre minimum :
 - ELO-D /ELO-ED : 15 minutes
 - ELO-W : 2 heures
- Précision de manoeuvre :
 - ELO-D /ELO-ED : ± 5 minutes
 - ELO-W : ± 30 minutes
- Commande manuelle via un sélecteur à 3 positions :
 - - Arrêt permanent (la programmation définie sera ignorée)
 - ⊖ - Opération automatique
 - | - Allumé en permanence (la programmation définie sera ignorée)
- Réserve de marche : 150 heures (batterie NiMH rechargeable - remplaçable) uniquement sur **ELO-D** et **ELO-W**
- Température de fonctionnement : -10 °C ÷ 45 °C
- Classe de protection : II
- Degré de protection : IP20
- Conteneur 1 module DIN
- Section de câble maximale : 4 mm²

PROGRAMMATION

- Soulevez le capot de protection transparent, situé sur la face avant de l'horloge, en utilisant l'encoche inférieure.
- Programmer l'intervention de l'horloge sur 24 heures (ELO-D/ELO-ED) ou 7 jours (ELO-W) (tourner le cadran dans le sens indiqué par la flèche sur la face avant de l'interrupteur) en positionnant les chevaliers avec un mouvement horizontal de droite à gauche.



- Chaque chevalier correspond à 15 min. DE manoeuvre (ELO-D/ELO-ED) ou 2h (ELO-W).
- Le nombre de chevaliers déplacés détermine la durée de la manoeuvre.
- Réglez l'heure courante en agissant directement sur la partie crantée du cadran en la faisant tourner dans le sens indiqué par la flèche au recto.
- Réglez le mode de fonctionnement par un sélecteur manuel.
- Refermez le capot de protection dans son logement.
- Alimentez le produit.

REMPACEMENT DE LA BATTERIE

- Pour remplacer la batterie (uniquement sur **ELO-D** et **ELO-W**):
 - débrancher l'alimentation
 - retirez le couvercle du compartiment à piles situé sur le côté droit de l'Horloge en le tournant dans le sens de la flèche
 - remplacer la pile et remettre le couvercle
 - brancher l'alimentation

Vous devez retirer les piles avant de mettre l'instrument au rebut.

En cas de remplacement, jeter les piles dans les conteneurs spéciaux de collecte sélective des déchets.



NORMES DE RÉFÉRENCE

La conformité aux directives communautaires: **2014/35/EU** (LVD); **2014/30/EU** (EMCD) est déclarée en référence à la norme harmonisée: • **EN 60730-2-7**