

# Horloge programmable digitale

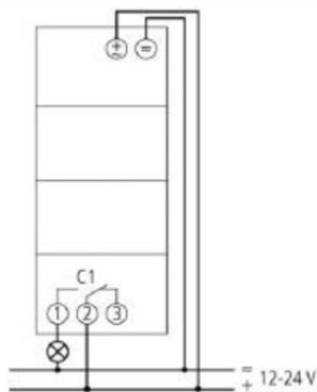
Réf: OH12V

- Horloge programmable digitale avec programme hebdomadaire
- 1 canal
- Bornes à ressort DuoFix
  - Pour 2 conducteurs
  - Fils ou torons (avec ou sans manchon d'extrémité)
  - Diamètre du fil : 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>
  - Bouton de commande permettant de dégager le connecteur de liaison
- Textes à chaque étape de la programmation
  - Date et heure prééglées
  - Aucune restriction de fonction en l'absence de raccordement au réseau
- 56 emplacements mémoire (28 avec 24 V)
- Interface pour carte mémoire OBELISK top2 (programmation sur PC)
  - Deuxième programme de commutation enfichable
  - Copie de programmes
  - Sauvegarde de programmes
- Réserve de marche de 10 ans (pile au lithium)
- Commutation au passage par zéro pour charges élevées et protection des contacts (pas pour les modèles 24 V)
- Heures de commutation MARCHÉ / ARRÊT
- Présélection de commutation
- Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente
- Compteur horaire intégré
  - Réinitialisable
  - Fonction de surveillance des intervalles de maintenance
- Programme vacances
- Éclairage de l'écran (désactivable)
- Codage PIN
- Passage automatique à l'heure d'été/hiver
  - Désactivable
  - Les règles de basculement pour l'Europe, les États-Unis, ainsi que d'autres pays, sont préenregistrées dans l'appareil.
  - Il est possible de définir une règle de basculement personnalisée ou une date de basculement fixe.



**Caractéristiques techniques**

Tension d'alimentation	12 – 24 V UC
Fréquence	50 – 60 Hz
Largeur	2 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de contact	Inverseur
Sortie de commutation	Libre de potentiel et indépendant des phases
Distance d'ouverture	< 3 mm
Programme	Programme hebdomadaire
Fonctions de programme	MARCHE / ARRÊT
Nombre de canaux	1
Nombre d'emplacements de mémoire	56
Réserve de marche	10 Années
Puissance de commutation à 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	16 A
Puissance de commutation à 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$	2 A
Charge de lampes à incandescence/ lampes à halogène 230 V	1400 W
Lampes fluocompactes 230 V	7 x 7 W, 6 x 11 W, 5 x 15 W, 5 x 20 W, 4 x 23 W
Puissance de commutation min.	ca. 10 mA
Période de commutation minimale	1 min
Précision de marche à 25 °C	$\leq \pm 0,5$ s/jour (quartz)
Base de temps	Quartz
Consommation stand-by	0,3 W
Carte mémoire comprise dans la livraison	–
Type de raccordement	Bornes à ressort DuoFix
Éléments de commande	4 touches à impulsion
Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Température ambiante	-30 °C ... +55 °C

**Schémas de raccordement**

**Plans d'encombrement**
