



Interrupteur horaire digital modulaire programmable journalière ou hebdomadaire - 2 sorties 16A 250V~ - 230V~

REF. 4 126 41

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Interrupteur horaire programmable, assurant la mise en marche et l'arrêt d'un circuit électrique (éclairage, chauffage) à des horaires choisis pendant un espace temps programmé à l'avance

- Inter horaire programmable multifonction digital permettant une programmation journalière ou hebdomadaire 230V~ 50Hz à 60Hz - 2 modules 17,5mm
- 2 sorties 16A - 250V~ - $\mu \cos \phi = 1$ par 2 contacts inverseurs - Permet, par exemple, de gérer séparément les enseignes lumineuses et l'éclairage des vitrines de magasins
- Mise à l'heure et passage heures été/hiver automatique - Horloge de grande précision : + 0,1 seconde/jour - Programmation minimum 1 seconde - Réserve de marche de l'horloge : 5 ans
- Dérogation temporaire (retour automatique) ou permanente (marche ou arrêt forcé) sur la sortie - 28 réglages possible
- 56 programmations possibles - Un programme se compose d'une heure de fermeture et d'une heure d'ouverture du circuit : établi pour 1 jour, il peut se répéter certains jours ou tous les autres jours de la semaine - Possibilité d'interrompre un programme par programmation de la date

Les + installation

Menu déroulant, 15 langues au choix

Les + utilisation

Fonctions complémentaires, aléatoire (cycles d'éclairage irréguliers), compteurs horaires

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	rail DIN	Courant de commutation nominal à 250 V CA	16 A
Nombre de canaux	2	Contact de commutation sans potentiel	Oui
Tension d'alimentation	230 - 230 V	Classe de protection (IP)	IP20
Type de tension d'alimentation	AC	Largeur dans les unités de partition	2
Fréquence de tension d'alimentation	50 - 60 Hz	Largeur	35.6 mm
Réserve de marche en années	5	Hauteur	83 mm
Précision par jour	0.1 s	Profondeur	60 mm
Guidage texte à l'écran	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-20 - 55 °C
Programmation externe	Oui	Température de stockage	-20 - 60 °C
Carte mémoire incluse	Non	Sens de l'alimentation électrique	Autre
Programme 60min	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Programme 24h	Oui	Couleur	gris
Programme hebdomadaire	Oui	Numéro RAL	7035
Programme annuel	Oui	Sans halogène	Oui
Programme vacances	Oui	Type de borne	borne à vis
Programme d'impulsion	Non	Capacité des bornes	1.5 - 4 mm ²
Programme de cycle	Oui	Type de connexion	Cable
Programme astronomique	Non	Equipé d'un porte étiquette	Non
Programme aléatoire	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Compteur d'heures	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Synchronisé avec le secteur	Oui	Code CEI (Pack1)	CR2477
Commandé par quartz	Oui	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	battery
Radioguidé	Non	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Pile (non rechargeable)
Radioguidé (DCF77)	Non	Composition de l'élément (Pack1)	Lithium (pile ou accus)
GPS	Non	Nombre de Pack 1	1
Finition des contacts	contact inverseur (NO/NC)	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Temps de commutation minimal canal 1	0.01666 min	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	11 g
Nombre d'emplacements de mémoire	56	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Passage automatique à l'heure d'été/d'hiver	Oui	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)
Commande manuelle	Oui	Objet connecté	Non
Entrée externe de contact à poussoir	Non	Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable
Présélection de commutation	Oui	Connectable par box Internet	Non