



Interrupteur horaire digital modulaire programmable journalière ou hebdomadaire - 1 sortie 16A 24V~ alimentation 24V~

REF. 4 126 33

LEGRAND

343,30 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Multifonctions journaliers et hebdomadaires

- Permettent une programmation journalière ou hebdomadaire
- Mise à l'heure et passage heures été/hiver automatiques
- Menu déroulant, 15 langues au choix
- 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
- Programmation minimum 1 s
- Horloge de grande précision : + 0,1 s/jour. Réserve demarche de l'horloge : 5 ans
- Programmation directe sur clavier, ou à l'aide de la clé transfert de programme réf. 4 128 72
- Fonctions complémentaires, aléatoire (cycles d'éclairage irréguliers), compteurs horaires

Alimentation 24 V= - 50/60 Hz

- 1 sortie 16 A - 250 V~
- $\mu \cos \phi = 1$ par 1 contact inverseur
- 2 modules 17,5 mm

Caractéristiques générales

Inters horaires programmables - digitaux

Assurent 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

Dérogation temporaire (retour automatique) ou permanente (marche ou arrêt forcé) sur la sortie

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	rail DIN	Finition des contacts	contact inverseur (NO/NC)
Nombre de canaux	1	Temps de commutation minimal canal 1	0.01666 min
Tension d'alimentation	24 - 24 V	Nombre d'emplacements de mémoire	56
Type de tension d'alimentation	AC/DC	Passage automatique à l'heure d'été/d'hiver	Oui
Fréquence de tension d'alimentation	50 - 60 Hz	Commande manuelle	Oui
Réserve de marche en années	5	Entrée externe de contact à poussoir	Non
Précision par jour	0.1 s	Présélection de commutation	Oui
Guidage texte à l'écran	Oui	Courant de commutation nominal à 250 V CA	16 A
Programmation externe	Oui	Contact de commutation sans potentiel	Oui
Carte mémoire incluse	Non	Classe de protection (IP)	IP20
Programme 60min	Non	Largeur dans les unités de partition	2
Programme 24h	Oui	Largeur	35.6 mm
Programme hebdomadaire	Oui	Hauteur	83 mm
Programme annuel	Oui	Profondeur	60 mm
Programme vacances	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Programme d'impulsion	Non	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Programme de cycle	Oui	Code CEI (Pack1)	CR2477
Programme astronomique	Non	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	battery
Programme aléatoire	Oui	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Pile (non rechargeable)
Compteur d'heures	Oui	Composition de l'élément (Pack1)	Lithium (pile ou accus)
Synchronisé avec le secteur	Oui	Nombre de Pack 1	1
Commandé par quartz	Oui	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Radioguidé	Non	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	11 g
Radioguidé (DCF77)	Non	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
GPS	Non	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.