



## Interrupteur horaire digital modulaire programmable annuel - 2 sorties 16A 250V~ - alimentation 230V~

REF. 4 126 30

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Multifonctions programme annuel

- 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
- Mise à l'heure et passage heures été/hiver automatique
- Permettent de programmer des périodes pendant toute l'année pour chaque canal
- 3 types de programmation et 28 programmes par canal :
- journalière / hebdomadaire
- annuelle
- individuelle, pour exécuter un cycle de commutation hors cycle annuel (jours fériés, vacances, anniversaires...)
- Programmation directe sur clavier ou à l'aide du logiciel de programmation réf. 4 128 73

#### Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz

- 2 sorties 16 A - 250 V~
- 2 modules 17,5 mm
- Livré avec clé de transfert de programme réf. 4 128 72

### 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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Tension d'alimentation	230 - 230 V
		Type de tension d'alimentation	CA
Nombre d'emplacements de mémoire	84	Temps de commutation minimal canal 1	0.01666 min
Commande manuelle	Oui	Programme d'impulsion	Non
Fréquence de tension d'alimentation	50 - 60 Hz	Programme de cycle	Oui
Type de montage	rail DIN	Passage automatique à l'heure d'été/d'hiver	Oui
Nombre de canaux	2	Radioguidé (DCF77)	Non
Guidage texte à l'écran	Oui	Finition des contacts	contact inverseur
Programme 24h	Oui	Présélection de commutation	Oui
Radioguidé	Non	Programme aléatoire	Oui
Programme hebdomadaire	Oui	GPS	Non
Programme 60min	Non	Courant de commutation nominal à 250 V CA	16 A
Programme annuel	Oui	Compteur d'heures	Oui
Précision par jour	0.1 s	Carte mémoire incluse	Non
Programme astronomique	Oui	Largeur	35.6 mm
Programme vacances	Non	Contact de commutation sans potentiel	Oui
Classe de protection (IP)	IP20	Hauteur	83 mm
Réserve de marche en années	5	Profondeur	60 mm
Synchronisé avec le secteur	Oui	Entrée externe de contact à poussoir	Non
Programmation externe	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Largeur dans les unités de partition	2		
Commandé par quartz	Oui		