



Interrupteur horaire digital modulaire programmable pour illuminations extérieures - 1 sortie 16A 250V~ - 2 modules

REF. 4 126 54

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Astronomiques illuminations extérieures

- Permettent le pilotage d'illuminations extérieures en autonome
- Programmation automatique : il suffit d'initialiser les produits en fonction de l'heure, la date, la longitude et latitude
- Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz
- Réserve de marche 5 ans
- 1 sortie 16 A - 250 V~
- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Tension d'alimentation	230 - 230 V
		Type de tension d'alimentation	CA
Nombre d'emplacements de mémoire	56	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	1	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	Oui	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	Oui
Programmation externe	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Largeur dans les unités de partition	2		
Commandé par quartz	Oui		