



Inter horaire programmable astronomique via bluetooth journalier ou hebdomadaire 230V~ - 2 sorties 16A - 2x28 programmes

REF. 4 127 24

LEGRAND

Interrupteur horaire astronomique programmable Bluetooth 230V~ - 2 sorties 16A

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Bluetooth
- Programmation directe sur clavier ou via smartphone avec l'App Legrand Time Switch
- 2 x 28 programmes
- 2 sorties 16A - 250V
- Programmation journalière ou hebdomadaire

Les + installation

Gain de temps : possibilité de dupliquer le programme via un smartphone

Les + utilisation

Programmation facile via l'appli Legrand Time Switch gratuite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode de pose	Rail DIN	Entrée externe de contact à poussoir	Oui
Nombre de canaux	2	Présélection de commutation	Oui
Tension d'alimentation	230-230 V	Courant de commutation nominal à 250 V CA	16 A
Type de tension d'alimentation	AC	Contact de commutation hors tension	Oui
Fréquence de la tension d'alimentation	50-60 Hz	Classe de protection (IP)	IP20
Réserve de marche en années	5	Largeur en nombre de modules	2
Précision par jour	0.1 s	Largeur	35.6 mm
Guidage texte à l'écran	Oui	Hauteur	83 mm
Programmation externe	Oui	Profondeur	60 mm
Carte mémoire incluse	Non	Température d'utilisation /d'installation	-20-55 °C
Programme 60 min	Non	Température de stockage	-20-60 °C
Programme 24 h	Oui	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
Programme hebdomadaire	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Programme annuel	Non	Couleur	Gris
Programme vacances	Oui	Numéro RAL	7035
Programme d'impulsion	Non	Sans halogène	Oui
Programme de cycle	Oui	Type de connexion	Borne à vis
Programme astronomique	Oui	Capacité des bornes	1.5-4 mm ²
Programme aléatoire	Oui	Type de connexion	Cable
Compteur d'heures	Oui	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Synchronisé avec le secteur	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Commandé par quartz	Oui	Code CEI (Pack1)	CR 2477N
Radioguidé	Non	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Pile (non rechargeable)
Radioguidé (DCF77)	Non	Composition de l'élément (Pack1)	Lithium
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 s	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	11 g
Temps de commutation minimal canal 2	0.01666 s	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Nombre d'emplacements de mémoire	56	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)
Passage automatique à l'heure d'été/d'hiver	Non	Objet connecté	Non
Commande manuelle	Oui	Plateforme de téléchargement d'applications	Multistore
		EAN/Gencode	3414971975552