



## Interrupteur horaire modulaire programmable journalier et hebdomadaire standard 230V~ 1 sortie 16A - 1 module

REF. 4 126 81

LEGRAND

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

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Inter horaire programmable digital permettant une programmation journalière ou hebdomadaire 230V~ 50Hz à 60Hz - 1 module 17,5mm
- 1 sortie 16A - 250V~ -  $\mu \cos \phi = 1$  par 1 contact inverseur
- Mise à l'heure et passage heures été/hiver automatique- Dérogation temporaire (retour automatique) ou permanente (marche ou arrêt forcé) sur la sortie
- Dérogation temporaire (retour automatique) ou permanente (marche ou arrêt forcé) sur la sortie - 28 réglages possible
- Programmation directe sur clavier,

### Les + installation

Face avant débrochable pour une programmation simple

### Les + utilisation

Fonctionne en autonome et permet la gestion des énergies alternatives telles que les panneaux photovoltaïques - Consommation faible : seulement 0,1W

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode de pose	Rail DIN	Capacité des bornes (Min-Max)	1.5 - 4 mm <sup>2</sup>
Nombre de canaux	1	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Type de tension d'alimentation	AC	Code CEI (Pack1)	CR 2032
Fréquence de la tension d'alimentation (Min-Max)	50-60 Hz	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Pile (non rechargeable)
Finition des contacts	Contact inverseur (NO/NC)	Composition de l'élément (Pack1)	Lithium
Nombre de contacts	1	Nombre de Pack 1	1
Classe de protection (IP)	IP20	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Largeur en nombre de modules	1	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	3.3 g
Temperature d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-20-55 °C	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Temperature de stockage (Min-Max)	-20-60 °C	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)
Type de connexion	Borne à vis	EAN/Gencode	3414971460584