

## Fiche - 412631 - Legrand



**Interrupteur horaire programmable -  
Multifonctions hebdomadaires -  
230V**

Réf 412631

**242.04€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/1356-interrupteur-horaire-programmable-multifonctions-hebdomadaires-230v-legrand-412631.html>

*Le produit Interrupteur horaire programmable - Multifonctions hebdomadaires - 230V  
est en vente chez Domomat !*





## Interrupteur horaire digital modulaire programmable journalière ou hebdomadaire - 1 sortie 16A 250V~ alimentation 230V~

REF. 4 126 31

LEXIC

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 multifonction digital permettant une programmation journalière ou hebdomadaire 230V~ 50Hz à 60Hz - 2 modules 17,5mm
- 1 sortie 16A - 250V~ -  $\mu \cos \phi = 1$  par 1 contact inverseur
- Mise à l'heure et passage heures été/hiver automatique - Horloge de grande précision : + 0,1 seconde/jour - Programmation minimum 1 seconde - Réserve de marche de l'horloge : 5 ans
- Dérogation temporaire (retour automatique) ou permanente (marche ou arrêt forcé) sur la sortie - 28 réglages possible
- 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

### Les + installation

Menu déroulant, 15 langues au choix

### Les + utilisation

Fonctions complémentaires, aléatoire (cycles d'éclairage irréguliers), compteurs horaires

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Nombre d'emplacements de mémoire	56
		Passage automatique à l'heure d'été/d'hiver	Oui
Mode de pose	Rail DIN	Commande manuelle	Oui
Nombre de canaux	1	Entrée externe de contact à poussoir	Non
Tension d'alimentation	230-230 V	Présélection de commutation	Oui
Type de tension d'alimentation	AC	Courant de commutation nominal à 250 V CA	16 A
Fréquence de la tension d'alimentation	50-60 Hz	Contact de commutation hors tension	Oui
Réserve de marche en années	5	Indice de protection (IP)	IP20
Précision par jour	0.1 s	Largeur en nombre de modules	2
Guidage texte à l'écran	Oui	Largeur	35.6 mm
Programmation externe	Oui	Hauteur	83 mm
Carte mémoire incluse	Non	Profondeur	67 mm
Programme 60 min	Non	Température d'utilisation /d'installation	-20-55 °C
Programme 24 h	Oui	Température de stockage	-20-60 °C
Programme hebdomadaire	Oui	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
Programme annuel	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Programme vacances	Oui	Couleur	Gris
Programme d'impulsion	Non	Numéro RAL	7035
Programme de cycle	Oui	Sans halogène	Oui
Programme astronomique	Non	Type de borne	Borne à vis
Programme aléatoire	Oui	Capacité des bornes	1.5-4 mm <sup>2</sup>
Compteur d'heures	Oui	Type de connexion	Cable
Synchronisé avec le secteur	Oui	Equippé d'un porte étiquette	Non
Commandé par quartz	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Radioguidé	Non	Objet connecté	Non
Radioguidé (DCF77)	Non	Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable
GPS	Non	EAN/Gencode	3245064126311
Finition des contacts	Contact inverseur (NO/NC)		
Temps de commutation minimal canal 1	0.01666 min		

## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

### Environnement et recyclage

