

Inters horaires programmables

digitaux



4 126 81

4 126 31

4 126 30

0 047 70

4 126 54

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
Dérogação temporaire (retour automatique) ou permanente (marche ou arrêt forcé) sur la sortie

Réf.	Standard journalier hebdomadaire	Réf.	Multifonctions programme annuel
4 126 81	<p>Permet une programmation journalière ou hebdomadaire Fonctionne en autonome et permet la gestion des énergies alternatives telles que les panneaux photovoltaïques Mise à l'heure et passage heures été/hiver automatique Précision de l'horloge : ± 1 s/jour Programmation minimum 1 s Programmation directe sur clavier, ou à l'aide de la clé transfert de programme réf. 4 128 72 Réserve de marche de l'horloge : 5 ans Face avant débrochable pour une programmation simple 28 réglages possible</p> <p>Alimentation 230 V\sim - 50/60 Hz 1 sortie 16 A - 250 V\sim $\mu \cos \varphi = 1$ par 1 contact inverseur Consommation faible : seulement 0,1 W 1 module 17,5 mm</p>	<p>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 Dérogação 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</p> <p>Alimentation 230 V\sim - 50/60 Hz 2 sorties 16 A - 250 V\sim. 2 modules 17,5 mm Livré avec clé de transfert de programme réf. 4 128 72</p> <p>Alimentation 120/230 V\sim - 50/60 Hz 4 sorties 16 A - 250 V\sim. 6 modules 17,5 mm Livré avec sa clé de transfert de programme</p>	
4 126 31	<p>Multifonctions journaliers et hebdomadaires Permettent une programmation journalière ou hebdomadaire Mise à l'heure et passage heures été/hiver automatiques Menu déroulant, 15 langues au choix 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 Programmation minimum 1 s Horloge de grande précision : $\pm 0,1$ s/jour Réserve de marche de l'horloge : 5 ans Programmation directe sur clavier, ou à l'aide de la clé transfert de programme réf. 4 128 72 Fonctions complémentaires, aléatoire (cycles d'éclairage irréguliers), compteurs horaires</p> <p>Alimentation 230 V\sim - 50/60 Hz 1 sortie 16 A - 250 V\sim $\mu \cos \varphi = 1$ par 1 contact inverseur 2 modules 17,5 mm</p>	<p>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\sim - 50/60 Hz Réserve de marche 5 ans 1 sortie 16 A - 250 V\sim. 2 modules 17,5 mm 4 126 54 4 126 57</p>	
4 126 41	<p>2 sorties 16 A - 250 V\sim $\mu \cos \varphi = 1$ par 2 contacts inverseurs 2 modules 17,5 mm Permet, par exemple, de gérer séparément les enseignes lumineuses et l'éclairage des vitrines de magasins</p>	<p>Logiciel de programmation Permet la création, la sauvegarde et le transfert d'une programmation pour les inters horaires multifonctions multiprogrammes et programme annuel Le transfert de données vers la clé transfert de programme réf. 4 128 72 ou la clé livrée avec la réf. 0 047 70 s'effectue avec le chargeur de données connecté au port USB du micro-ordinateur Ensemble composé d'un support logiciel sur CD ROM et d'un chargeur de données Compatible Windows Vista, 7, 8 et 10 Livré avec la clé transfert de programme réf. 4 128 72</p>	
4 126 33	<p>Alimentation 24 V\equiv - 50/60 Hz 1 sortie 16 A - 250 V\sim $\mu \cos \varphi = 1$ par 1 contact inverseur 2 modules 17,5 mm</p>	<p>Clé transfert de programme Permet d'enregistrer et de recopier une programmation effectuée : - directement sur un inter horaire multifonctions multiprogrammes (chargement sur l'appareil) - avec le logiciel de programmation installé sur PC sous Windows (chargement sur le chargeur de données) réf. 4 128 73 4 128 72 Clé pour inters horaires réf. 4 126 30/31/33/41 et inters crépusculaires réf. 4 126 26, 4 126 54, 4 126 57</p>	