

Inters horaires programmables

digitaux



0 037 05



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

Réf.	Standard hebdomadaire	Réf.	Multifonctions programme annuel
0 037 05	<p>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 mn Réserve de marche de l'horloge : 6 ans Face avant débrochable pour une programmation simple 28 réglages possible</p> <p>Alimentation 120/230 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 Dérogradation 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</p> <p>Alimentation 120/230 V\sim - 50/60 Hz 4 sorties 16 A - 250 V\sim 6 modules 17,5 mm Livré avec clé de transfert de programme réf. 4 128 72</p>
4 126 31	<p>Multifonctions hebdomadaires</p> <p>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>4 126 41 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>Alimentation 24 V\sim - 50/60 Hz 1 sortie 16 A - 24 V\sim $\mu \cos \varphi = 1$ par 1 contact inverseur 2 modules 17,5 mm</p>	4 126 30	<p>Logiciel de programmation</p> <p>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</p> <p>4 128 73 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		0 047 70	
			<p>Clé transfert de programme</p> <p>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 Clé pour inters horaires réf. 4 126 30/31/33/41 et inter crépusculaire réf. 4 126 26</p> <p>4 128 72</p>
			<p>Astronomiques illuminations extérieures</p> <p>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</p> <p>4 126 54 1 sortie 16 A - 250 V\sim 2 modules 17,5 mm</p> <p>4 126 57 2 sorties 16 A - 250 V\sim 2 modules 17,5 mm</p>