

inters horaires programmables digitaux



037 05



047 61



047 60



047 70



037 34

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

Emb.	Réf.	Standard hebdomadaire	Emb.	Réf.	Multifonctions programme annuel
1	037 05 ECO	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 : 5 ans Face avant débrochable pour une programmation simple 28 réglages possible Alimentation 100/230 V~ - 50/60 Hz 1 sortie 16 A - 250 V~ $\mu \cos \varphi = 1$ par 1 contact inverseur Consommation faible : seulement 0,1 W Nombre de modules : 1	1	047 60 ECO	Assure 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 Dérégulation temporaire (retour automatique) ou permanente (marche ou arrêt forcé) sur la sortie Permet 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 de la clé transfert de programme livrée ou logiciel de programmation réf. 047 73 Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz 2 sorties 16 A - 250 V~ Nombre de modules : 2
1	047 71 ECO	Multifonctions hebdomadaires Permettent une programmation journalière ou hebdomadaire Menu déroulant, un choix de 6 langues est disponible 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 Livrés avec boîte porte-notice (1 module) Programmation minimum 1 mn Horloge de grande précision : $\pm 0,2$ s/jour Durée de l'impulsion réglable de 1 s à 59 mn Réserve de marche de l'horloge : 6 ans Programmation directe sur clavier, ou à l'aide de la clé transfert de programme Fonctions complémentaires, aléatoire (cycles d'éclairage irréguliers), compteurs horaires Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz 1 sortie 16 A - 250 V~ $\mu \cos \varphi = 1$ par 1 contact inverseur Fonction complémentaire à impulsion 84 impulsions maxi Nombre de modules : 2	1	047 70 ECO	Logiciel de programmation Permet la création, la sauvegarde et le transfert d'une programmation pour les inters horaires multifonction multiprogramme et programme annuel Le transfert de données vers la clé transfert de programme réf. 047 72 ou la clé livrée avec réf. 047 60/70 et réf. 412 630 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 Livré avec la clé transfert de programme réf. 047 72
1	047 61 ECO	Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz 1 sortie 16 A - 250 V~ $\mu \cos \varphi = 1$ par 1 contact inverseur Fonction complémentaire à impulsion 84 impulsions maxi Nombre de modules : 2	1	047 73	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~ - 50/60 Hz Réserve de marche 6 ans 1 sortie 16 A - 250 V~ Nombre de modules : 4
1	047 71 ECO	Alimentation 24 V~ - 50/60 Hz 1 sortie 16 A - 24 V~ $\mu \cos \varphi = 1$ par 1 contact inverseur Nombre de modules : 2	1	037 20 ECO	2 sorties 16 A - 250 V~ Nombre de modules : 4
1	047 63 ECO	Clés transfert de programme Permet d'enregistrer et de recopier une programmation effectuée : - directement sur un inter horaire multifonction multiprogramme (chargement sur l'appareil) - avec le logiciel de programmation installé sur PC sous Windows (chargement sur le chargeur de données) réf. 047 73 Pour réf. 047 61/71/63	1	037 34 ECO	
10	047 72 ECO				