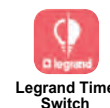


Inters horaires Bluetooth programmables

avec et sans écran



Caractéristiques techniques p. 561

| Réf. | Programmes journaliers ou hebdomadaires |
|------|--|
| | <p>Permettent une programmation journalière ou hebdomadaire Programmation également possible directement sur clavier 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 Horloge de grande précision : + 0,1 s/jour Réserve de marche de l'horloge : 5 ans Particulièrement adaptés aux sites nécessitant la gestion de cycles irréguliers (contrôle d'accès, alarmes ou stations de pompage...) : Fonctions complémentaires : cycles d'éclairage, aléatoires (simulation de présence), compteurs horaires, protection par code PIN Alimentation 230 V\sim - 50/60 Hz Programmation via smartphone avec l'App. Legrand Time Switch</p> <p>Avec écran 15 langues au choix Programmation minimum 1 s Programmation également possible directement sur clavier</p> <p>4 127 23 1 sortie 16 A - 250 V\sim Fonction astronomique (longitude, latitude et fuseau horaire) 56 programmes $\mu \cos \varphi = 1$ par 1 contact inverseur 2 modules 17,5 mm</p> <p>4 127 24 2 sorties 16 A - 250 V\sim Fonction astronomique (longitude, latitude et fuseau horaire) 2 x 28 programmes $\mu \cos \varphi = 1$ par 2 contacts inverseurs 2 modules 17,5 mm</p> <p>Sans écran Programmation minimum 1 min Le bouton, en face avant du produit, peut être associé à une fonction spéciale via l'App. Legrand Time Switch 5 fonctions possibles : marche forcée (ON), OFF, Extra, Test 1h, touche désactivée En cas de fonctionnement sur réseau, un appui sur le bouton permet de déclencher la fonction paramétrée Un nouvel appui permettra de l'interrompre</p> <p>4 127 32 Inter horaire astronomique 1 sortie 16 A - 250 V\sim Fonction astronomique (longitude, latitude et fuseau horaire) 28 programmes 1 module 17,5 mm</p> |

| Réf. | Programme annuel |
|------|---|
| | <p>Permettent une programmation journalière, hebdomadaire ou annuelle Assurent la mise en marche et l'arrêt d'un circuit électrique (éclairage, chauffage) à des horaires choisis pendant une durée programmée à l'avance Possibilité d'interrompre un programme par programmation de la date Horloge de grande précision : + 0,1 s/jour Réserve de marche de l'horloge : 5 ans Alimentation 230 V\sim - 50/60 Hz Programmation via smartphone avec l'App. Legrand Time Switch</p> <p>Avec écran 15 langues au choix Programmation minimum 1 s Programmation également possible directement sur clavier</p> <p>4 127 25 1 sortie 16 A - 250 V\sim 3 x 28 programmes $\mu \cos \varphi = 1$ par 1 contact inverseur 2 modules 17,5 mm</p> <p>4 127 26 2 sorties 16 A - 250 V\sim 2 x 3 x 28 programmes $\mu \cos \varphi = 1$ par 2 contacts inverseurs 2 modules 17,5 mm</p> <p>Sans écran Programmation minimum 1 min Le bouton, en face avant du produit, peut être associé à une fonction spéciale via l'App. Legrand Time Switch 5 fonctions possibles : marche forcée (ON), OFF, Extra, Test 1h, touche désactivée En cas de fonctionnement sur réseau, un appui sur le bouton permet de déclencher la fonction paramétrée Un nouvel appui permettra de l'interrompre</p> <p>4 127 33 Fonction astronomique (longitude, latitude et fuseau horaire) 1 sortie 16 A - 250 V\sim 3 x 28 programmes</p> <p>Adaptateur Bluetooth Permet de créer, d'enregistrer et de transférer des programmes sur les inters horaires programmables Les données sont transférées vers la clé de programmation réf. 4 128 72, grâce à l'adaptateur Bluetooth et à un smartphone équipé de l'App. Legrand Time Switch Avec LED d'état : Bluetooth actif / Connecté / Transfert de données Livré avec piles CR 2032</p> <p>4 127 20</p> |

App. Legrand Time Switch disponible sur Google Play et App Store

