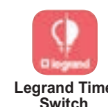


Inters horaires AlphaRex³ Bluetooth programmables

avec et sans écran



Caractéristiques techniques p. 214

Réf.	AlphaRex ³ journaliers ou hebdomadaires	Réf.	AlphaRex ³ annuels
	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		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
412721	Avec écran 15 langues au choix Programmation minimum 1 s Programmation également possible directement sur clavier Fonction standard 1 sortie 16 A - 250 V \sim 56 programmes $\mu \cos \varphi = 1$ par 1 contact inverseur 2 modules	412725	Avec écran 15 langues au choix Programmation minimum 1 s Programmation également possible directement sur clavier Fonction standard 1 sortie 16 A - 250 V \sim 3 x 28 programmes $\mu \cos \varphi = 1$ par 1 contact inverseur 2 modules
412722	Fonction standard 2 sorties 16 A - 250 V \sim 56 programmes $\mu \cos \varphi = 1$ par 1 contact inverseur 2 modules	412726	Fonction standard 2 sorties 16 A - 250 V \sim 2 x 3 x 28 programmes $\mu \cos \varphi = 1$ par 2 contacts inverseurs 2 modules
412723	Fonction astronomique (longitude, latitude et fuseau horaire) 1 sortie 16 A - 250 V \sim 56 programmes $\mu \cos \varphi = 1$ par 1 contact inverseur 2 modules	412731	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 Fonction standard 1 sortie 16 A - 250 V \sim 3 x 28 programmes 1 module
412724	Fonction astronomique (longitude, latitude et fuseau horaire) 2 sorties 16 A - 250 V \sim 2 x 28 programmes $\mu \cos \varphi = 1$ par 2 contacts inverseurs 2 modules	412733	Fonction astronomique (longitude, latitude et fuseau horaire) 1 sortie 16 A - 250 V \sim 1 module
412732	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 Fonction astronomique (longitude, latitude et fuseau horaire) 1 sortie 16 A - 250 V \sim 28 programmes 1 module	412720	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. 412872, 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

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

