

## Inters horaires Microrex et Alpharex<sup>3</sup> hebdomadaires/astronomiques/annuels

## Inters horaires Microrex et Alpharex<sup>3</sup> hebdomadaires/astronomiques/annuels



003710



412669



412680

Conformes aux normes EN 60730-1 et 60730-2-7, interrupteurs horaires en 1 module à intégrer dans un tableau de distribution  
Changement d'heure été/hiver automatique  
Mémoire EEPROM pour la sauvegarde des programmes de commutation  
Réserve de marche 3 ans (MicroRex) et 5 ans (AlphaRex<sup>3</sup>) pour la date et l'heure  
Indice de protection : IP 20.

Réf.	MicroRex
003710	<p>Programmation rapide par la sélection de blocs journaliers, blocs journaliers réglables individuellement ou sélection de blocs pré-réglés lun.-ven. et lun.-dim. Commutation continue MARCHÉ ou ARRÊT Précision de +/- 1 sec./jour</p> <p><b>Programme hebdo standard, 1 canal</b> 230 V, 50/60 Hz 1 contact à fermeture 250 V/50 Hz, 16 A~ cos φ = 1 28 programmes Temps de commutation le plus court 1 min.</p>

Réf.	AlphaRex <sup>3</sup>
412669	<p>Concept de programmation par texte Possibilité de sauvegarder les programmes sur une clé de transfert de données Programmation facile directement sur l'appareil ou sur l'ordinateur avec le logiciel Legrand AlphaSoft, une clé de transfert de données (réf. 412872) et un adaptateur pour ordinateur (réf. 412873) Programmation rapide par la sélection de blocs journaliers, blocs journaliers réglables individuellement ou sélection de blocs pré-réglés lun.-dim., lun.-ven. ou sam.-dim. Affichage des horaires de commutation de la semaine sur l'écran avec les fonctions de confort supplémentaires suivantes : - Programme de vacances - Programme aléatoire - Compteur d'heures de fonctionnement, plage de comptage 65 535 heures - Test d'une heure - Verrouillage des saisies à code PIN - Commutation continue MARCHÉ ou ARRÊT Mode Expert pour d'autres fonctions supplémentaires : - Entrée de commande Extra / Arrêt (réf. 412679/ 80) - Possibilité d'activation du mode de synchronisation du réseau Précision de +/- 0,1 sec./jour Temps de commutation le plus court 1 min. Commutation au passage par zéro</p> <p><b>Programme hebdo, 1 canal</b> Interrupteur horaire hebdomadaire 230 V, 50/60Hz 1 inverseur 250 V/50 Hz, 16 A~ cos φ = 1 28 programmes</p>
412680	<p><b>Programme hebdo/annuel/astro, 1 canal</b> Interrupteur horaire annuel, hebdomadaire avec fonction astronomique 230 V, 50/60 Hz Avec entrée de commande 1 inverseur 250 V/50 Hz, 16 A~ cos φ = 1 84 programmes</p>

### ■ Caractéristiques techniques

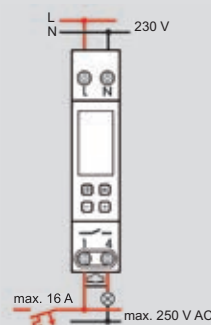
Type	MicroRex	AlphaRex <sup>3</sup>	
Réf.	003710	412669	412680 <sup>2)</sup>
Tension nominale	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Nombre de modules	1	1	1
Nombre de canaux	1	1	1
Réserve de marche	3 ans	5 ans	5 ans
Pas de commutation	1 min.	1 min.	1 min.
Temps de commutation le plus court	1 min.	1 min.	1 min.
Précision	~1 sec./jour	~0,1 sec./jour	~0,1 sec./jour
Commutation au passage par zéro		✓	✓
Puissance de coupure			
• Résistif 230 V~ cos φ = 1	16 A~	16 A~	16 A~
• Inductif 230 V~ cos φ = 0,6	10 A~	10 A~	10 A~
• Incandescent 230 V~	1200 W	2000 W	2000 W
• LED	300 W	1000 W	1000 W
Sortie de commutation	1 contact à fermeture	1 inverseur	1 inverseur
Programmes <sup>1)</sup>	28 <sup>1)</sup>	28 <sup>1)</sup>	84 <sup>1)</sup>
Température de service	-20° ...+55 °C	-20° ...+55 °C	-20° ...+55 °C
Indice de protection	IP 20	IP 20	IP 20

1) Un programme se compose d'une heure de mise en marche, d'une heure d'arrêt et de jours de mise en marche et d'arrêt ou de blocs de jours correspondants.

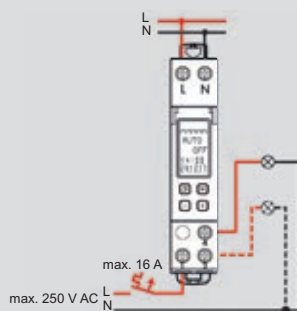
2) Entrée de commande (réf. 412680) Temporisation réglable de 0 min. ... 23 h 59 min.

### ■ Schéma des connexions

Réf. 003710



Réf. 412669



Réf. 412680

