

# Inters horaires AlphaRex<sup>3</sup>

annuels



Caractéristiques techniques voir [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Conformes aux normes EN 60730-1 et EN 60730-2-7.

Avec concept de programmation par texte, affichage des horaires de commutation de la semaine sur l'écran, avec rétroéclairage, programmation à la seconde près, 15 langues différentes à choisir dans le sélecteur de langue, programmation facile à l'aide d'un ordinateur et du logiciel Legrand AlphaSoft, clé de transfert de données et adaptateur pour l'ordinateur, transfert facile et rapide des programmes vers d'autres horloges et/ou enregistrement de copies de sauvegarde avec la clé de transfert de données réf. 412872, programmation rapide par la sélection de blocs journaliers, blocs journaliers réglables individuellement ou sélection d'un bloc pré-réglé lun.-dim., possibilité de sauvegarde de la programmation sur la clé de transfert de données, mémoire EEPROM pour l'enregistrement des programmes de commutation, réserve de marche de 5 ans pour la date et l'heure, changement d'heure été/hiver automatique, précision de +/- 0,1 sec./jour, avec commutation au passage par zéro.

Réf.	AlphaRex <sup>3</sup> annuels
	<p>Interrupteur horaire annuel et hebdomadaire avec fonction astronomique supplémentaire pour tous les canaux</p> <p>84 programmes de commutation par canal dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 28 programmes hebdomadaires, 28 programmes annuels, 28 programmes spéciaux (programmes prioritaires)</li> </ul> <p>Temps de commutation le plus court 1 sec.</p> <p>Avec les fonctions de confort supplémentaires suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction astronomique (couchers/leviers du soleil) combinable avec la fonction d'interrupteur horaire</li> <li>- Offset réglable de +/- 120 min. ou de +/- 12°00'</li> <li>- Programme aléatoire</li> <li>- Compteur d'heures de fonctionnement, plage de comptage 65 535 heures</li> <li>- Entrée de commande (réf. 412629)</li> <li>- Temporisation réglable de 0 sec. &gt; 23 h 59 min. 59 sec.</li> <li>- Test d'une heure</li> <li>- Verrouillage des saisies à code PIN</li> </ul> <p>Mode Expert pour d'autres fonctions supplémentaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction de cycle, horaire de commutation de 1 sec &gt; 1 h 59 min. 59 sec.</li> <li>- Entrée de commande Extra (réf. 412629/725)</li> <li>- Entrée de commande Arrêt (réf. 412629/725)</li> <li>- Fonction de cycle, horaire de commutation réglable de 1 sec. à 1 h 59 min. 59 sec.</li> <li>- Fonction de changement de canal (réf. 412630)</li> <li>- Possibilité d'activation du mode de synchronisation au réseau</li> </ul> <p>Largeur : 2 modules</p> <p><b>Annuel, 1 canal</b></p> <p>412629 230 V, 50/60Hz, avec entrée de commande 1 inverseur 250 V/50 Hz, 16 A~ cos φ = 1</p> <p><b>Annuel, 2 canaux</b></p> <p>412630 230 V, 50/60Hz 2 inverseurs 250 V/50 Hz, 2x16 A~ cos φ = 1</p>

Réf.	Accessoires de programmation
412872	<p><b>Clé de transfert de données</b></p> <p>Enregistrement de programmes de commutation sur l'horloge. Pour cela, la fonction « LECTURE DE LA CLÉ » doit être sélectionnée sur l'horloge. Transfert de programmes de commutation sur la clé via la fonction de l'horloge « ÉCRITURE SUR LA CLÉ ». Les programmes peuvent ainsi être facilement et rapidement transférés vers d'autres horloges et/ou des copies de sauvegarde peuvent être enregistrées.</p>
412873	<p><b>Adaptateur USB pour ordinateur</b></p> <p>Pour la programmation d'une clé de transfert de données sur l'ordinateur avec logiciel de programmation AlphaSoft, clé de transfert de données réf. 412872 et port supplémentaire pour clé de transfert de données réf. 004781</p> <p>Configurations requises : Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10</p>

## Tableau de sélection

Réf.	Canaux de commutation	Programme journalier	Programme hebdomadaire	Programme astronomique	Programme annuel	Programme spécial	Programme de vacances	Programme aléatoire	Compteur d'heures de fonctionnement	Fonction relais	Fonction de changement de canal	Fonction de correction Offset	Fonction d'impulsion	Fonction de cycle	Entrée de commande	Possibilité de fonction du mode de synchronisation	Test d'une heure	Code PIN	Programmation informatique	Réglage des contrastes	Rétroéclairage
412631/721	1	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
412641/722	2	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
412634	1	✓	✓				✓	✓	✓	✓			✓ <sup>1)</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
412654/723	1	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
412657/724	2	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
412629/725	1	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
412630/726	2	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
412704	1	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓ <sup>2)</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
412705	2	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓ <sup>2)</sup>	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1)</sup> Fonction d'impulsion programmable avec une saisie précise à la seconde près <sup>2)</sup> Synchronisation horaire via une antenne DCF 77 externe ou via une antenne GPS Coordonnées horaires et géographiques avec module GPS/DCF