

AlphaRex Astro

Interrupteur Horaire Astronomique

La clé pour votre
gestion de l'éclairage



- 1 ou 2 canaux
- Programmation manuelle par 4 boutons
- Logiciel de programmation AlphaSoft
- Horloge journalière/hebdomadaire
- Changement d'heure été/hiver automatique
- 6 langues de programmation disponibles
- Fonction vacances, test 1h
- Compteur horaire
- Offset +/- 120min



Rex

AlphaRex Astro



A45 195

A40 107

A40 108

Conformément aux normes :

- VDE 631 alinéa 1 et alinéa 2-7
- IEC 60 730-1 et IEC 60 730-2-7
- EN 60 730-1 et IEC 60 730-2-7

- Menu déroulant
- Choix de 6 langues
- Programmation manuelle ou par clé
- Précision +/- 0,2 seconde jour
- Affichage rétro-éclairé
- 6 ans de réserve de marche
- EEPROM (mémoire) pour sauvegarder les données
- Fonction test 1h
- Offset +/- 120 min

→ Permet de décaler l'heure d'enclenchement au lever et au coucher du soleil de façon asymétrique pour l'ensemble de l'horloge.

Interrupteur horaire 1 canal

A45 195 AlphaRex D21 - 230V - 50/60Hz

A45 196 AlphaRex D21 - 24V AC/DC

Interrupteur horaire 2 canaux

A45 197 AlphaRex D22 - 230V - 50/60Hz

A45 198 AlphaRex D22 - 24V AC/DC

Accessoires

A40 107 Clé de programmation

A40 108 Kit Adaptateur + Logiciel

Coffret IP65

601 932 2 modules

601 974 4 modules

601 978 8 modules

Caractéristiques techniques

Type	D21	D22
Nb de pas	2	
Nb de canaux	1	2
Réserve de marche	6 ans	
Pas de commutation	1 min	
Min de commutation	1 min	
Précision	0.2 sec/jour	
Pouvoir de coupure		
- ohmique	16A	
- incand.	8A	
- inductif	10A	
Sorties relais	1	2
Nb de programmes	28	2 x 14
Durée de temporisation	0 à 23h 59min	
Température d'utilisation	-20°C...+55°C	
Degrès de protection	IP 20	

Fonctions

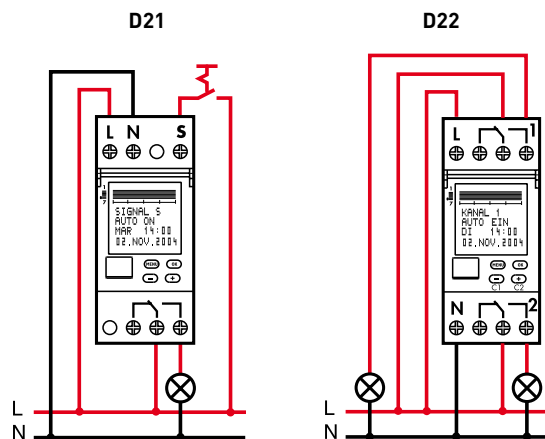
Vacances:

La fonction vacances permet de définir une date de début et de fin de période. Dans cette période, le contact du relais est soit ouvert, soit fermé au choix. Après les vacances l'AlphaRex reprend automatiquement son programme standard.

Un compteur horaire:

En milieu industriel il peut s'avérer utile d'avoir un compteur horaire pour la maintenance préventive. Chaque canal dispose d'un compteur horaire individuel. Il indique le nombre d'heures de fonctionnement ainsi que la date de la dernière mise à zéro.

Schéma de câblage



Dimensions

