

# AlphaRex DY64

Horloge Astronomique  
annuelle



## 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

## Fonctionnalités

- > Menu déroulant
- > Choix de 6 langues
- > Programmation manuelle ou par clé
- > Précision  $\pm 0,2$  seconde jour
- > Affichage rétro-éclairé
- > 5 ans de réserve de marche
- > EEPROM (mémoire) pour sauvegarder les données
- > Fonction test 1h
- > Offset  $\pm 120$  min (Permet de décaler l'heure d'enclenchement au lever et au coucher du soleil de façon asymétrique pour l'ensemble de l'horloge.)

## Nombres de programmes

- > 336 programmes pour l'ensemble de l'horloge
- > 84 programmes par canal dont :
  - 28 programmes hebdomadaires
  - 28 programmes annuels
  - 28 programmes exceptionnels (prioritaires)

## Synchronisation de la DY64

DY64 Standard : via Réseau 50/60Hz  
DY64 DCF77 : via le signal de DCF77 de Francfort.

## Programmation

- > Programmation manuelle grâce aux 4 boutons en façade ou via le PC et une clé de transfert, à l'aide du logiciel AlphaSoft.
- > Sauvegarde sur le PC, dans la clé et l'horloge.

\* Antenne à installer à 1.5m au minimum de l'horloge et 10 cm du module pour garantir une bonne réception

## RÉFÉRENCES

### 4 canaux

- A41 I63 AlphaRex DY64 230V - 50V/60Hz
- A41 I68 Pack AlphaRex DY64/DCF77 + Module + Antenne

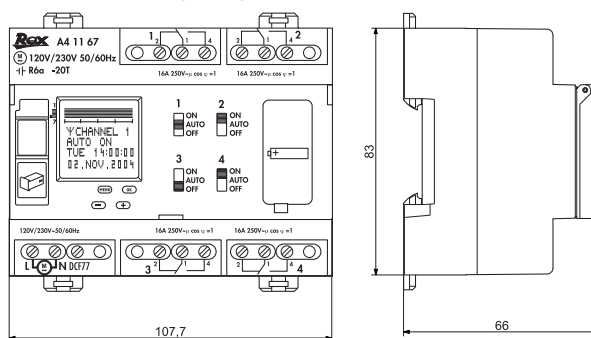
### Accessoires

- A40 I25 Clé de programmation pour DY64
- A41 I26 Batterie et fixation pour DY64

## Caractéristiques techniques

Type	DY64	DY64 DCF77
Nombre de pas		6
Nombre de canaux		4
Réserve de marche		5 ans
Pas de commutation		1 sec
Temps mini de commutation		1 sec
Précision de fonctionnement	$\pm 0,2$ sec/jour ou synchro Réseau	$\pm 0,2$ sec/jour ou synchro DCF77
Pouvoir de coupure		16A
- ohmique		8A
- incandescent		10A
- inductif 1		
Sorties relais		4
Nombre de programmes		3 x 28 par canal
Durée de temporisation		1 sec à 23h 59min 59sec
Température d'utilisation		-20°C à +55°C
Degré de protection		IP 20

## Dimensions (mm)



## Schéma de raccordement

