

Horloge programmable digitale TR648 TOP2 RC DCFKNX



TR648 TOP2 RC DCFKNX



907.0.404, carte mémoire Obelisk top2



907.0.409, kit de programmation Obelisk top2 /top3



ANTENNE RC-DCF, antenne RC-DCF

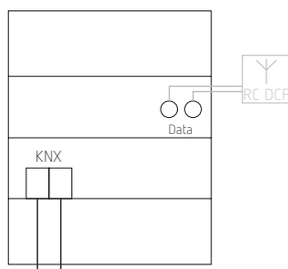
Description

- Horloge programmable digitale avec programme annuel et astronomique
- Synchronisation horaire par raccordement d'une antenne DCF externe
- Fonctionnement possible sans la tension secteur
- 8 canaux
- Bornes à ressort DuoFix pour 2 conducteurs
- Guidage de l'utilisateur par texte affiché
- 800 emplacements mémoire
- Interface pour carte mémoire OBELISK top2 (programmation sur PC)
- Réserve de marche de 8 ans (pile au lithium)
- Heures de commutation MARCHE / ARRÊT
- Programme par impulsions
- Programme cyclique
- Fonctions annuelles multiples
- Fonction de commutation astronomique (calcul automatique des heures de lever et de coucher du soleil pour toute l'année)
- Présélection de commutation
- Commutation MARCHE / ARRÊT permanente
- Minuterie
- Compteur horaire intégré
- Programme vacances
- 2 programmes aléatoires
- Éclairage de l'écran (désactivable)
- Code PIN.

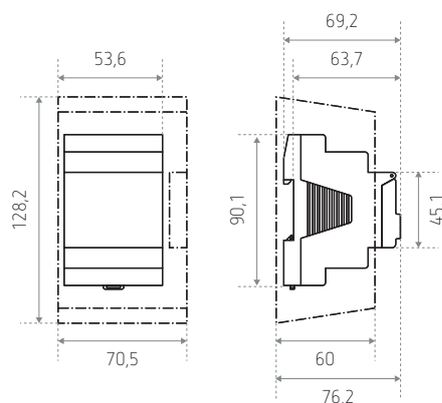
Caractéristiques techniques

Tension de service KNX	Tension du bus, ≤ 12 mA
Largeur	3 modules
Nombre de canaux	8
Nombre d'emplacements de mémoire	800
Précision de marche à 25 °C	≤ ± 0,5 s /jour (quartz) ou DCF77
Période de commutation minimale	1 s
Affichage	LCD
Température ambiante	-5 °C à +45 °C
Degré de protection	IP20
Classe de protection	III selon EN 60 730-1

Schéma



Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
TR648 TOP2 RC DCFKNX	6489210	Horloge programmable digitale, synchronisation avec antenne DCF
Variante		
TR648 TOP2 RC KNX	6489212	Horloge programmable digitale, synchronisation avec antenne DCF ou GPS
Accessoires		
907.0.404	9070404	Carte mémoire Obelisk top2
907.0.409	9070409	Kit de programmation Obelisk top2 /top3
ANTENNE RC-DCF	9070410	Antenne RC-DCF