

Programmateur horaire MDT équipé de 20 canaux et d'un écran couleur actif, montage rail DIN

Modèles		
SCN-RTC20.02	Programmateur horaire	4 modules, programmateur horaire équipé de 20 canaux (8 heures de commutation par canal)

Le programmateur horaire MDT est équipé de 20 canaux (8 heures de commutation par canal) et dispose d'une fonction journalière/hebdomadaire/de commutation astronomique ainsi que d'une réserve de marche suffisante en cas de panne de tension du bus. Les heures de commutation des différents canaux sont réglables via l'ETS et directement sur l'appareil. Le grand écran couleur actif assure une utilisation confortable et permet une commutation directe des 20 canaux (mode manuel).

Le programmateur horaire permet d'envoyer périodiquement l'heure sur le bus KNX et de régler l'heure via un télégramme bus (mode Principal/Secondaire). Les 8 blocs logiques avec 4 entrées chacun permettent d'établir des liens individuels.

Le programmateur horaire MDT est prévu pour une installation fixe sur un profilé chapeau avec répartitions. Le montage doit se faire en intérieurs secs.

L'ETS est nécessaire pour la mise en service et la projection du programmateur horaire MDT. Vous trouverez la banque de données des produits sur notre site Internet consultable sur www.mdt.de/downloads.html

SCN-RTC20.02



- Production basée à Engelskirchen en Allemagne, certifiée selon la norme ISO 9001
- Programmateur horaire équipé de 20 canaux (8 heures de commutation par canal)
- Heures de commutation réglables via l'ETS et l'appareil
- Fonction journalière, hebdomadaire et de commutation astronomique, réserve de marche
- **Calcul automatique des jours fériés**
- Objets de sortie pour la date/l'heure (principal)
- Date/heure réglables via le bus (secondaire)
- Canal spécial pour fonction Jour/Nuit
- **Fonction de store pour commander la hauteur et les lamelles par canal**
- **Objets de sortie pour l'azimut et l'angle d'élévation**
- **Protection contre l'accès non autorisé par une fonction de serrure à code**
- **Rattrapage des temps de commutation réglable par canal**
- Envoi cyclique en mode Normal
- Compateur de valeur seuil de 1-4 octets
- 8 blocs logiques avec 4 entrées chacun
- 3 ans de garantie produit

Caractéristiques techniques	SCN-RTC20.02			
Nombre de canaux	20			
Heures de commutation par canal	8			
Précision type	< 5 min. / an			
Réserve de marche	24 h			
Spécification de l'interface KNX	TP-256			
Banques de données KNX disponibles	à partir d'ETS 5			
Diamètre max. du câble				
Borne de bus KNX	Ø 0,8 mm, conducteur massif			
Courant d'alimentation	Bus KNX			
Puissance absorbée bus KNX type	< 0,25 W			
Température ambiante	- 10 °C à + 50 °C			
Indice de protection	IP20			
Dimensions modules	4 modules			

Exemple de raccordement SCN-RTC20.02

