

MDT Zeitschaltuhr mit 20 Kanälen und aktivem Farbdisplay, Reiheneinbaugerät

Ausführungen		
SCN-RTC20.02	Zeitschaltuhr	4TE REG, Zeitschaltuhr mit 20 Kanälen (8 Schaltzeiten je Kanal)

Die MDT Zeitschaltuhr mit 20 Kanälen (8 Schaltzeiten je Kanal) verfügt über eine Tages-/Wochen-/Astroschaltfunktion sowie eine ausreichende Gangreserve bei Busspannungsausfall. Die Schaltzeiten der einzelnen Kanäle sind über die ETS und direkt am Gerät einstellbar. Das große aktive Farbdisplay zur komfortablen Bedienung erlaubt das direkte Schalten der 20 Kanäle (Handbetrieb).

Die Zeitschaltuhr ermöglicht das periodische Senden der Uhrzeit auf den KNX Bus und das Einstellen der Uhrzeit über ein Bus Telegramm (Master-/Slave Betrieb). Die 8 Logikblöcke mit je 4 Eingängen erlauben individuelle Verknüpfungen.

Die MDT Zeitschaltuhr ist zur festen Installation auf einer Hutprofilschiene in Verteilungen vorgesehen.

Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen.

Zur Inbetriebnahme und Projektierung der MDT Zeitschaltuhr benötigen Sie die ETS. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdt.de/Downloads.html

SCN-RTC20.02



- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- Zeitschaltuhr mit 20 Kanälen (8 Schaltzeiten je Kanal)
- Schaltzeiten über ETS und am Gerät einstellbar
- Tages-/Wochen-/Astroschaltfunktion, Gangreserve
- **Automatische Feiertagsberechnung**
- Ausgangsobjekte für Datum / Uhrzeit (Master)
- Datum / Uhrzeit über Bus einstellbar (Slave)
- Sonderkanal für Tag- / Nachtfunktion
- **Jalousiefunktion zur Steuerung von Höhe und Lamelle je Kanal**
- **Ausgangsobjekte für Azimut und Höhenwinkel**
- **Schutz vor unberechtigten Zugriff durch Codeschlossfunktion**
- **Schaltzeitennachholung pro Kanal einstellbar**
- Zyklisches Senden im Normalbetrieb
- Schwellwertvergleich von 1-4 Byte
- 8 Logikblöcke mit je 4 Eingängen
- 3 Jahre Produktgarantie

Technische Daten	SCN-RTC20.02			
Anzahl Kanäle	20			
Schaltzeiten je Kanal	8			
Genauigkeit typ.	< 5 min/Jahr			
Gangreserve	24 Std			
Spezifikation KNX Schnittstelle	TP-256			
Verfügbare KNX Datenbanken	ETS 5			
Max. Kabelquerschnitt				
KNX Busklemme	0,8mm Ø, Massivleiter			
Versorgungsspannung	KNX Bus			
Leistungsaufnahme KNX Bus typ.	< 0,25W			
Umgebungstemperatur	-10 bis +50°C			
Schutzart	IP 20			
Abmessungen REG (Teilungseinheiten)	4TE			

Anschlussbeispiel SCN-RTC20.02

