

MDT Zeitschaltuhr mit 20 Kanälen und LCD Anzeige, Reiheneinbaugerät

Ausführungen		
SCN-RTC20.01	Zeitschaltuhr	6TE REG, Zeitschaltuhr mit 20 Kanälen zu je 6 Schaltzeiten

Die MDT Zeitschaltuhr mit 20 Kanälen zu je 6 Schaltzeiten 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 LCD Display 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-RTC20.01



- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- Zeitschaltuhr mit 20 Kanälen zu je 6 Schaltzeiten
- Alle 20 Kanäle direkt am Gerät schaltbar (Handbetrieb)
- Tages-/Wochen-/Astroschaltfunktion
- Großes LCD Display
- Gangreserve
- Schaltzeiten über ETS und direkt am Gerät einstellbar
- Periodisches Senden der Uhrzeit auf den KNX Bus (Master)
- Uhrzeit über Bus einstellbar (Slave)
- 8 Logikblöcke mit je 4 Eingängen
- 3 Jahre Produktgarantie

Technische Daten	SCN-RTC20.01			
Anzahl Kanäle	20			
Schaltzeiten je Kanal	6			
Genauigkeit typ.	< 5 min/Jahr			
Gangreserve	24 Std			
Spezifikation KNX Schnittstelle	TP-256			
Verfügbare KNX Datenbanken	ETS 3/4/5			
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)	6TE			

Anschlussbeispiel SCN-RTC20.01

