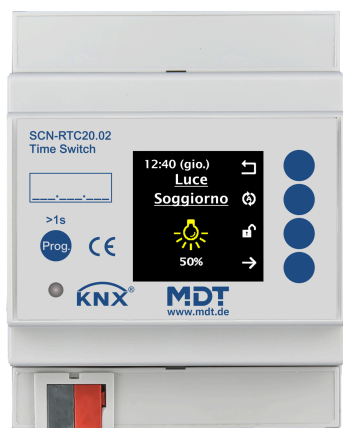


SCN-RTC20.02

Timer KNX con 20 canali e display a colori, 4 moduli DIN



Descrizione prodotto:

Il timer MDT mappa fino a 20 funzioni contenenti a loro volta fino a 8 tempi di commutazione indipendenti. Per processi ripetitivi quotidiani, come alzare e abbassare le tapparelle/veneziane nelle ore del mattino e della sera, o accendere e spegnere l'illuminazione esterna. Grazie alla funzione di commutazione astronomica integrata, ciò può avvenire anche dopo l'alba e il tramonto calcolati per la località parametrizzata.

Funzioni prodotto:

- Timer con 20 canali (8 tempi di commutazione per canale)
- Tempi di commutazione impostabili tramite ETS e sul dispositivo
- Funzione di commutazione giornaliera/settimanale/astronomica, riserva di marcia
- **Calcolo automatico dei giorni festivi**
- Oggetti di uscita per data e ora (master)
- Data e ora impostabili tramite bus KNX (slave)
- Canale speciale per funzione giorno/notte
- **Funzione veneziana per il controllo di altezza e lamella per canale**
- **Oggetti di uscita per azimuth e angolo di elevazione**
- **Protezione contro l'accesso non autorizzato mediante funzione tastiera a codice**
- **Recupero dei tempi di commutazione, regolazione per canale**
- Invio ciclico in modo normale
- Comparatore di soglia 1 - 4 byte
- 8 blocchi logici con 4 ingressi ciascuno

Dati tecnici:

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Dispositivo | Tipo di dispositivo | Timer SCN |
| | Codice articolo | SCN-RTC20.02 |
| | EAN / GTIN | 4251916100155 |
| | Dimensioni | 4 moduli / 72 mm |
| | Peso lordo (incl. imballo) | 0.134 kg |
| | Classe di protezione | IP20 |
| | Tipo di montaggio e fissaggio | Barra DIN 35 mm |
| | Posizione di montaggio | qualsiasi |
| | Precisione orologio | Scostamento < 5 min/anno |
| | Riserva di marcia orologio | 1 giorno |
| | Timer canali | 20 |
| | Tempi di commutazione per canale | 8 |
| | Peso netto | 0.104 kg |
| | KNX | Tensione nominale KNX |
| Intervallo di tensione KNX | | 21 ... 31 V DC SELV |
| Consumo energetico bus KNX tipico | | < 0,25 W |
| Mezzo KNX | | TP-256 con supporto per Long Frame |
| Programma applicativo KNX | | a partire da ETS 5 (versione più recente) |
| Condizioni ambientali | Temperatura ambiente durante il funzionamento | 0 ... 45 °C |
| | Stoccaggio | -20 ... +55 °C |
| | Umidità | < 95 % |
| Collegamenti | Tipo di collegamento KNX | Terminale a innesto KNX |
| | Sezione cavo KNX | Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm |

Esempio di collegamento:

