

SCN-LOG1.02

Modulo logico KNX , 2 moduli DIN



Descrizione prodotto:

Il modulo logico MDT consente di creare logiche per il controllo semplice e rapido delle funzioni dell'edificio. Tutte le funzioni sono create direttamente nell'Engineering Tool Software (ETS) senza software aggiuntivo. Sono disponibili 24 blocchi di funzioni indipendenti con tutte le funzioni selezionabili. 4 LED di stato sul frontale possono controllabili a piacere tramite oggetti. Il modulo logico calcola, ad esempio, l'alba, il tramonto e il crepuscolo.

Funzioni prodotto:

- **24 blocchi di funzioni liberamente assegnabili:**
- Logica universale fino a un massimo di 5 condizioni
- Porte logiche (AND/OR/XOR) con 8 ingressi ciascuna
- Invio ciclico e richiesta di valori
- Richiesta/invio di valori dopo il ripristino della tensione del bus
- Salvataggio dei valori in caso di interruzione di tensione bus
- Monitoraggio telegrammi, moltiplicatore di telegrammi/sequenziatore
- Funzioni di filtro
- Funzione multiplexer/parete divisoria
- Comparatore temperatura/valori
- Timer
- Controllo follow-up con livello di ventilazione
- Valore min/max/medio, calcolatore universale, convertitore di formato
- Conversione in PWM
- 4 LED per oggetti interni ed esterni

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Modulo logico SCN
	Codice articolo	SCN-LOG1.02
	EAN / GTIN	4251916100131
	Dimensioni	2 moduli / 36 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.086 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Barra DIN 35 mm
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.067 kg
KNX	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	Intervallo di tensione KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,3 W
	Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 4
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:

