

SCN-TFS6016.01

Sensore temperatura/umidità 60 CH KNX, nero



Descrizione prodotto:

Il sensore di temperatura/umidità MDT 60 consente di rilevare la temperatura di locali interni. Il punto di rugiada viene calcolato dal sensore di umidità integrato. Limiti di umidità e temperatura regolabili per determinare il livello di accoglienza di una stanza. Notifiche singole a 1 bit per limiti della temperatura e umidità. Versione compatibile con linea di interruttori da 60 mm sul mercato svizzero.

Funzioni prodotto:

- Compatibile con linea interruttori svizzeri da 60 mm, ad es. Feller EDIZIOdue
- Sensore di temperatura
- Range di misura -10 ... +50°C
- **Sensore umidità con calcolo del punto di rugiada**
- **Messaggio in uscita dall'area di comfort**
- **Memoria min/max temperatura e messaggi**
- Installazione da incasso in scatola con telaio di supporto fornito in dotazione
- Altezza di montaggio raccomandata: 1,60 m
- Accoppiatore bus integrato

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Sensore temperatura/umidità SCN
	Codice articolo	SCN-TFS6016.01
	EAN / GTIN	4251916113315
	Colore	Nero
	Peso lordo (incl. imballo)	0.063 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
	Profondità di montaggio da incasso in scatola	12 mm
	Telaio di supporto fornito in dotazione	Supporto montaggio da controsoffitto per telaio di supporto Feller
	Altezza di montaggio raccomandata	1,6 m
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.048 kg
	Ingressi	Range di misura per temperatura
Range di misura per umidità relativa		0 ... 95 %
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 5 (versione più recente)
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità (permanente)	20 ... 80 %
	Umidità (temporanea)	0 ... 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
Collegamenti	Sensore di temperatura	Integrato
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm

Esempio di collegamento:

