

SCN-TFS55.01

Sensore della temperatura/umidità 55 KNX, bianco lucido



Descrizione prodotto:

Il sensore di temperatura/umidità MDT 55 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 55 mm di vari produttori.

Funzioni prodotto:

- Adatto per linee di interruttori da 55 mm, ad es. linee MDT 55 o GIRA standard 55, E2, Event, Esprit o BERKER S1, B3, B7 o JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A 550, A FLOW o MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- 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
- Garanzia di 3 anni sul prodotto



Scheda prodotto



Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Sensore temperatura/umidità SCN
	Codice articolo	SCN-TFS55.01
	EAN / GTIN	4251916111779
	Colore	Bianco lucido
	Dimensioni (H x L x P)	55 x 55 x 26 mm
	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	Telaio di supporto A
	Altezza di montaggio raccomandata	1,6 m
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.043 kg
Ingressi	Range di misura per temperatura	-10 +50 °C
	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 (permamente)	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



Scheda prodotto



Esempio di collegamento:

