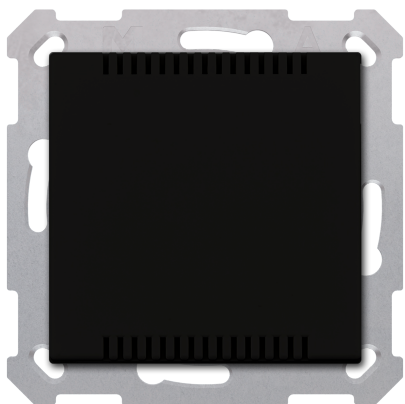


SCN-TS1UP06.01

Sensore della temperatura 55 KNX, nero opaco



Descrizione prodotto:

Il sensore di temperatura MDT consente di rilevare la temperatura di locali interni. Ad esempio, in combinazione con un attuatore riscaldamento AKH MDT. Le notifiche e gli allarmi per soglie della temperatura variabili possono essere impostati direttamente nell'applicazione e inviati tramite il bus KNX. Versione compatibile con linea di interruttori da 55 mm di vari produttori.

Funzioni prodotto:

- Adatto per linea interruttori da 55 mm, ad es. linea MDT 55 o GIRA E2 o BERKER B3, B7 o JUNG A 550 o Merten M-Pure
- Valori limite min/max regolabili
- Allarme gelo/caldo
- Memoria min/max regolabile
- Sensore di temperatura
- Range di misura -10 ... +50°C
- Installazione da incasso in scatola con telaio di supporto fornito in dotazione
- Accoppiatore bus integrato
- Garanzia di 3 anni sul prodotto

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Sensore di temperatura SCN
Codice articolo	SCN-TS1UP06.01	
EAN / GTIN	4251916113810	
Colore	Nero opaco	
Dimensioni (H x L x P)	55 x 55 x 13 mm	
Peso lordo (incl. imballo)	0.06 kg	
Classe di protezione	IP20	
Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso	
Telaio di supporto fornito in dotazione	Telaio di supporto A	
Posizione di montaggio	qualsiasi	
Peso netto	0.034 kg	
 Ingressi	Range di misura per temperatura	-10 ... +50 °C
 KNX	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	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 3
 Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	-10 ... +50 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 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:

