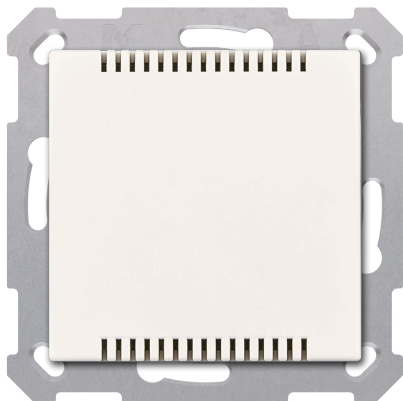


SCN-TS1UP.G1

Sensore della temperatura 55 KNX, bianco lucido



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 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
- 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

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Sensore di temperatura SCN	
	Codice articolo	SCN-TS1UP.G1	
	EAN / GTIN	4251916111816	
	Colore	Bianco lucido	
	Dimensioni (H x L x P)	55 x 55 x 13 mm	
	Peso lordo (incl. imballo)	0.054 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:

