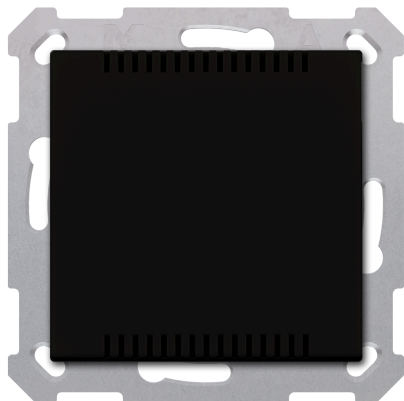


## SCN-TS1UP06.01

**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:

<b>Dispositivo</b>	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
<b>Ingressi</b>	Range di misura per temperatura	-10 ... +50 °C
<b>KNX</b>	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
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura ambiente durante il funzionamento	-10 ... +50 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
<b>Collegamenti</b>	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:

