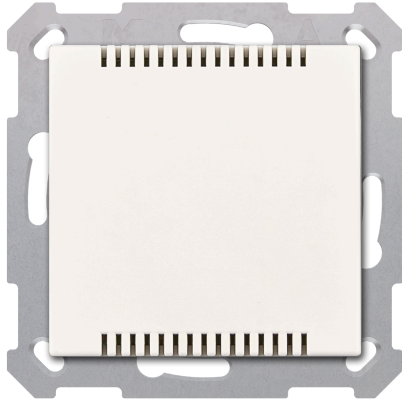


SCN-TS1UP.G1

KNX Raumtemperatursensor 55, Reinweiß glänzend



Produktbeschreibung:

Der MDT Raumtemperatursensor dient der Temperaturerfassung von Innenräumen. Beispielsweise in Kombination mit einem MDT Heizungsaktor AKH. Meldungen und Alarme zu variablen Temperaturschwellen können direkt in der Applikation eingestellt und über den KNX-Bus ausgegeben werden. Ausführung passend für 55 mm Schalterprogramme verschiedener Hersteller.

Produktfunktionen:

- Passend für 55 mm Schalterprogramme z. B. MDT Sortiment 55 oder GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit oder BERKER S1, B3, B7 oder JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A 550, A FLOW oder MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- Min/Max Grenzwerte einstellbar
- Frost-/Hitzealarm
- Min/Max Wertespeicher
- Temperatursensor
- Messbereich -10 ... +50 °C
- Einbau in Schalterdose mit mitgeliefertem Tragring
- Integrierter Busankoppler

Technische Daten:

Gerät	Gerätetyp	SCN Raumtemperatursensor	
	Artikelnummer	SCN-TS1UP.G1	
	EAN / GTIN	4251916111816	
	Farbe	Reinweiß, glänzend	
	Abmessungen (H x B x T)	55 x 55 x 13 mm	
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.054 kg	
	Schutzart	IP20	
	Montageart und Befestigung	UP Montage	
	Mitgelieferter Tragring	Tragring A	
	Einbaulage	beliebig	
	Gewicht, Netto	0.034 kg	
	Eingänge	Messbereich für Temperatur	-10 ... +50 °C
	KNX	Nennspannung KNX	30 V DC SELV
Spannungsbereich KNX		21 ... 31 V DC SELV	
Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch		< 0,25 W	
KNX Medium		TP-256 mit Long Frame Unterstützung	
KNX Applikationsprogramm		ab ETS 3	
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur im Betrieb	-10 ... +50 °C	
	Lagerung	-20 ... +55 °C	
	Luftfeuchte	< 95 %	
	Betauung zulässig	Nein	
Anschlüsse	Temperatursensor	Integriert	
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme	
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter	

Anschlussbeispiel:

