

MDT Raumtemperaturregler 1-fach, Unterputzgerät

Ausführungen		
SCN-RT1UP.01	Raumtemperaturregler 1-fach	Unterputzgerät, reinweiß matt, 55mm
SCN-RT1UP.G1	Raumtemperaturregler 1-fach	Unterputzgerät, reinweiß glänzend, 55mm
SCN-TS1UP.01	Raumtemperatursensor 1-fach	Unterputzgerät, reinweiß matt, 55mm
SCN-TS1UP.G1	Raumtemperatursensor 1-fach	Unterputzgerät, reinweiß glänzend, 55mm
SCN-RT1UPE.01	Raumtemperaturregler 1-fach mit Einstellrad	Unterputzgerät, reinweiß matt, 55mm
SCN-RT1UPE.G1	Raumtemperaturregler 1-fach mit Einstellrad	Unterputzgerät, reinweiß glänzend, 55mm

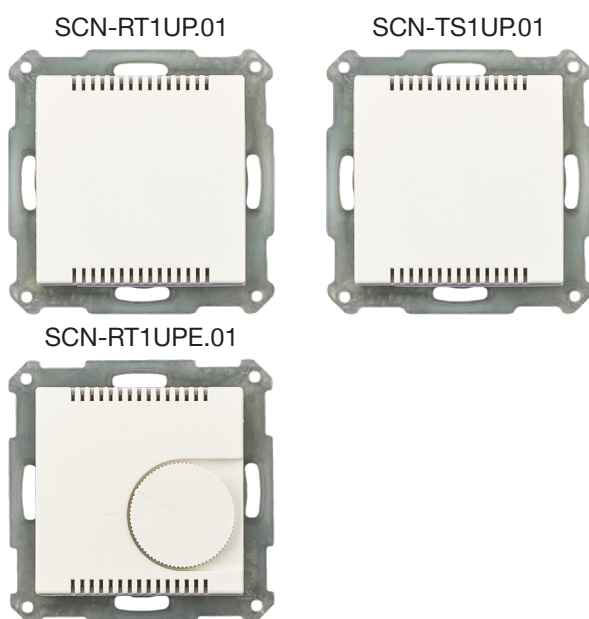
Der MDT Raumtemperaturregler dient zur Temperaturregelung von Innenräumen und verfügt über einen Messbereich von -10 bis +50°C. Der MDT Raumtemperaturregler erfasst die Raumtemperatur und löst abhängig von der Parametrierung KNX/EIB Telegramme aus. Die Reglercharakteristik (2-Punkt, PI, PWM) ist mit der Applikationssoftware auswählbar. Der MDT Raumtemperaturregler speichert den minimalen sowie maximalen Temperaturwert, und löst beim Über- bzw. Unterschreiten der Grenzwerte ein Alarmtelegramm aus. Ebenso wird beim Unterschreiten einer bestimmten Temperatur ein Frostschutzalarm ausgelöst.

Passend für 55mm Schalterprogramme z.B.:

- GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit
- BERKER S1, B3, B7
- JUNG A500, Aplus, Acreation, AS500
- MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure

Der MDT Raumtemperaturregler ist zur Installation in Schalterdosen vorgesehen. Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen. Lieferung der Unterputzgeräte erfolgt mit Montagetragring.

Zur Inbetriebnahme und Projektierung des MDT Raumtemperaturreglers benötigen Sie die ETS. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdt.de/Downloads.html



- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- Kompatibel zu Schalterprogrammen mit 55mm Wippe z.B.:
 - GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit
 - BERKER S1, B3, B7
 - JUNG A500, Aplus, Acreation, AS500
 - MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- Reglertyp (2-Punkt, PI, PWM) auswählbar
- Speicherung der Sollwerte bei Busspannungsausfall
- Bit/Byte Objekt zur Sollwertverstellung
- Temperaturregelung von Innenräumen, Messbereich -10 bis +50°C
- Grenzwerte Min/Max, Frostalarm, Min/Max Wertespeicher
- Sollwertvorgabe über Visualisierung, z.B. MDT VisuControl
- Tag-/ Nacht-/ Frostschutzbetrieb
- Statusrückmeldung über HVAC und RHCC Status Objekte
- Umschaltung der Betriebsart über Bit/Byte Objekte
- Einbau mit mitgeliefertem Tragring
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

Technische Daten	SCN-RT1UP.01 SCN-RT1UP.G1	SCN-RT1UPE.01 SCN-RT1UPE.G1	SCN-TS1UP.01 SCN-TS1UP.G1	
Konfiguration	Temperaturregler	Temperaturregler	Temperatursensor	
Anzahl Meßkanäle	1	1	1	
Temperaturmessbereich	-10 bis +50°C	-10 bis +50°C	-10 bis +50°C	
Spezifikation KNX Schnittstelle	TP-256	TP-256	TP-256	
Verfügbare KNX Datenbanken	ETS 3/4/5	ETS 3/4/5	ETS 3/4/5	
Max. Kabelquerschnitt				
KNX Busklemme	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter	
Versorgungsspannung	KNX Bus	KNX Bus	KNX Bus	
Leistungsaufnahme KNX Bus typ.	< 0,25W	< 0,25W	< 0,25W	
Umgebungstemperatur	-10 bis +50°C	-10 bis +50°C	-10 bis +50°C	
Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20	
Abmessungen (B x H x T)	55mm x 55mm x 13mm	55mm x 55mm x 13mm	55mm x 55mm x 13mm	

Anschlussbeispiel SCN-xTxxx.01

