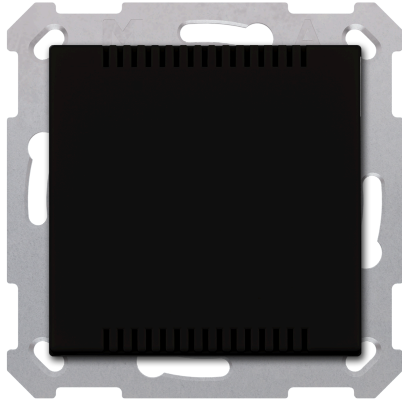


## SCN-RT1UP06.01

### KNX Raumtemperaturregler 55, Schwarz matt



#### Produktbeschreibung:

Der MDT Raumtemperaturregler dient der Temperaturerfassung und -regelung von Innenräumen. Beispielsweise in Kombination mit einem MDT Universalaktor AKU oder zur Erweiterung eines Heizungsaktors ohne integrierten Regler. Neben den umfangreichen Einstellungen zur Temperaturregelung, können auch Meldungen und Alarmer zu Temperaturschwellen eingestellt werden. Ausführung passend für 55 mm Schalterprogramme verschiedener Hersteller.

#### Produktfunktionen:

- Passend für 55 mm Schalterprogramme z. B. MDT Sortiment 55 oder GIRA E2 oder BERKER B3, B7 oder JUNG A 550 oder Merten M-Pure
- **Wählbarer Reglertyp (2-Punkt, PI, PWM)**
- Speicherung der Sollwerte bei Busspannungsausfall
- Bit/Byte Objekt zur Sollwertverstellung
- Temperaturregelung von Innenräumen, Messbereich -10 ... +50 °C
- Temperatur Min-/Max-Wertespeicher, Meldungen und Frost-/Hitzealarm
- Sollwertvorgabe über Visualisierung, z. B. MDT VisuControl
- Tag-/Nacht-/Frostschutzbetrieb
- Status über HVAC und RHCC Objekte
- Umschaltung der Betriebsart über Bit/Byte Objekte
- Einbau in Schalterdose mit mitgeliefertem Tragring
- Integrierter Busankoppler

## Technische Daten:

<b>Gerät</b>	Gerätetyp	SCN Raumtemperaturregler
	Artikelnummer	SCN-RT1UP06.01
	EAN / GTIN	4251916113797
	Farbe	Schwarz, matt
	Abmessungen (H x B x T)	55 x 55 x 13 mm
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.06 kg
	Schutzart	IP20
	Montageart und Befestigung	UP Montage
	Mitgelieferter Tragring	Tragring A
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht, Netto	0.034 kg
	<b>Eingänge</b>	Messbereich für Temperatur
<b>Ausgänge</b>	Anzahl integrierter Temperaturregler	1
	Raumtemperatur-Regelbereich	18 ... 25 °C
	Temperaturbereich für Meldungen	1 ... 40 °C
<b>KNX</b>	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
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Umgebungstemperatur im Betrieb	-10 ... +50 °C
	Lagerung	-20 ... +55 °C
	Luftfeuchte	< 95 %
	Betauung zulässig	Nein
<b>Anschlüsse</b>	Temperatursensor	Integriert
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter

## Anschlussbeispiel:

