

MDT Raumtemperatur-Nebenstelle Smart 63, Studioweiß glänzend

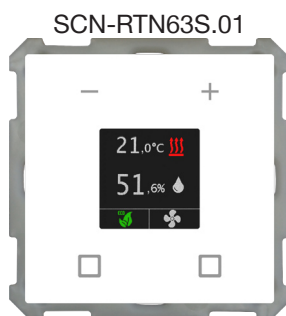
Mit Farbdisplay und Temperatur-/Feuchtesensor

Ausführungen		
SCN-RTN63S.01	Raumtemperatur-Nebenstelle Smart 63	Für 63mm Schalterprogramme, Studioweiß glänzend

Die MDT Raumtemperatur-Nebenstelle Smart 63 mit integriertem Temperatur- und Feuchtesensor dient zur Raumtemperaturregelung von Innenräumen. Die Nebenstelle kann entweder als Zweitgerät im Zusammenspiel mit dem MDT Raumtemperaturregler Smart 63 (integrierter Temperaturregler !) oder als Einzelgerät mit dem MDT AKH Heizungsaktor (integrierter Temperaturregler !) betrieben werden.

Auf dem aktiven Farbdisplay können Soll-/Isttemperatur, relative/absolute Luftfeuchtigkeit, Außentemperatur und die Uhrzeit angezeigt werden.

Die MDT Raumtemperatur-Nebenstelle Smart 63 ist zur Installation in Schalterdosen vorgesehen. Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen. Zur Inbetriebnahme und Projektierung der MDT Raumtemperatur-Nebenstelle Smart 63 benötigen Sie die ETS. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdt.de/Downloads.html



- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- Passend für 63mm Schalterprogramme, z.B. **Busch-Jaeger**
- **Aktives Farbdisplay zur Funktions- und Statusanzeige**
- **Hintergrundfarbe w/s und Displayhelligkeit einstellbar**
- **Anzeige von Soll- und Isttemperatur**
- **Raumtemperatur-Nebenstelle für Innenräume**
Messbereich -10 bis +50°C
- Einfache Sollwertverstellung über separate +/- Tasten
- 1Bit +/-, 1Byte oder 2Byte Absolutobjekt zur Sollwertverstellung
- Grenzwerte Min/Max, Min/Max Wertespeicher
- **Raumtemperaturregelung im Zusammenspiel mit den MDT AKH-Heizungsaktoren**
- Lüftungssteuerung mit Hand- oder Automatikbetrieb
- Einbau in Schalterdose mit mitgeliefertem Tragring
Empfohlene Montagehöhe: 1,6m
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

Technische Daten	SCN-RTN63S.01		
Messbereich Temperatursensor	-10 to + 50°C		
Messbereich Feuchtesensor	0 - 95%*		
Empfohlene Montagehöhe	1,60m		
Spezifikation KNX Schnittstelle	TP-256		
Verfügbare KNX Datenbanken	ETS 5		
Max. Kabelquerschnitt			
KNX Busklemme	0,8mm Ø, Massivleiter		
Versorgungsspannung	KNX Bus		
Leistungsaufnahme KNX Bus typ.	<0,3W		
Umgebungstemperatur	0 bis + 45°C		
Umgebungsfeuchte (dauerhaft)	20 - 80%		
Umgebungsfeuchte (kurzzeitig)	0 - 95%		
Schutzart	IP 20		
Abmessungen (B x H)	63mm x 63mm		
Einbautiefe in Schalterdose	12mm		

* Betauung vermeiden

Anschlussbeispiel SCN-RTN63S.01

