


MDT KNX Glas Raumtemperaturregler Smart mit Farbdisplay weiß
Art. Nr. MDTSCN-RTRGW.02

- Anzeige von Soll- und Isttemperatur
- Raumtemperaturregler für Innenräume, Messbereich -10 bis +50 °C
- Wählbarer Reglertyp (2-Punkt, PI, PWM)
- 1 Bit +/-, 1 Byte oder 2 Byte Absolutobjekt zur Sollwertverstellung
- Temperatur Min-/Max-Wertespeicher, Meldungen und Frost-/Hitzealarm
- 14 Byte Objekt zur Klartextdiagnose
- Empfohlene Montagehöhe: 1,60 m
- Montageart: Up, 92 x 92 mm (L x B)

KNX Glas Raumtemperaturregler Smart mit Farbdisplay, Weiß. Ausführung mit 4 Sensorflächen. Integrierter Busankoppler. Aktives Farbdisplay zur Funktions- und Statusanzeige. Hintergrundfarbe w/s und Displayhelligkeit einstellbar. Anzeige von Soll- und Isttemperatur. Raumtemperaturregler für Innenräume, Messbereich -10 bis +50 °C. Reglertyp (2-Punkt, PI, PWM) auswählbar. Einfache Sollwertverstellung über separate +/- Tasten. 1Bit +/-, 1Byte oder 2Byte Absolutobjekt zur Sollwertverstellung. Speicherung der Sollwerte bei Busspannungsausfall. Grenzwerte Min/Max, Frostalarm, Min/Max Wertespeicher. Umschaltung der Betriebsart über Bit/Byte Objekte. Lüftungssteuerung mit Hand- oder Automatikbetrieb. 14 Byte Objekt zur Klartextdiagnose. Empfohlene Montagehöhe: 1,6 m. Abmessungen (B x H): 92 mm x 92 mm. Integrierter Busankoppler. 3 Jahre Produktgarantie.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Montageart	Unterputz
Schalterprogramm	MDT Glas
Werkstoff	Glas
Werkstoffgüte	sonstige

Ausführung der Oberfläche	glänzend
Farbe	weiß
Farbe	weiß
Schutzart (IP)	IP20
EAN	4251916111939