


MDT KNX Glas Raumtemperaturregler Smart mit Farbdisplay weiß

 Art. Nr. **MDTSCN-RTRGW.02**

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	Ausführung der Oberfläche	glänzend
Montageart	Unterputz	Farbe	weiß
Werkstoff	Glas	Schutzart (IP)	IP20
Werkstoffgüte	sonstige	EAN	4251916111939