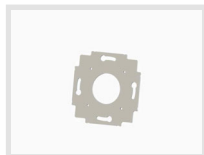


LUFTFEUCHTIGKEITSREGLER

Raumtemperaturregler mit Hygrostat GS 10.00 knx



Zubehör



Montageplatte für Unterputzdose 200.001



Montagewinkel 200.002

Bestellinformationen

	EAN	Art. Nr.
GS 10.00 knx weiß	4022709240873	24087
GS 10.00 knx schwarz	4022709241719	24171

Übersicht

- Raumtemperatursteuerung
- Erfassung von Raumtemperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Luftdruck
- Temperatur-Sensor (Messbereich -20...+55 °C)
- Luftfeuchtigkeits-Sensor (Messbereich 0...100 % rel. Feuchte)
- Luftdruck-Sensor
- Feuchte-Vergleicher Funktion
- Übersichtlich strukturierte ETS
- Einfache Handhabung und Montage
- Verschiedene Montagearten [55 mm mini]
- Kompakte Abmessungen

Bestellnummern

■ müller	
GS 10.00 knx	Raumtemperaturregler mit Hygrostat

LUFTFEUCHTIGKEITSREGLER

Raumtemperaturregler mit Hygrostat GS 10.00 knx

Bestellinformationen

	EAN	Art. Nr.
GS 10.00 knx weiß	4022709240873	24087
GS 10.00 knx schwarz	4022709241719	24171

Technische Daten

Anschlussspannung	über KNX-Busspannung
Busstrom	< 10 mA
Bussystem	KNX
Sensorik	Temperatur relative Luftfeuchtigkeit Luftdruck Taupunkt VAV-Lüftungssteuerung
Messbereich Temperatur	-20...+55 °C
Messbereich rel. Luftfeuchtigkeit	0...100 %
Messbereich absoluter Luftdruck	300...1.100 hPa
Applikationssoftware	ETS5 oder höher
Zulässige Umgebungstemperatur	-20...+55 °C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	55 x 55 x 12 mm
Gehäusefarbe	Reinweiß (ähnlich RAL 9010) oder Tiefschwarz (ähnlich RAL 9005) Sonderfarben auf Anfrage
Montage	Wandmontage Aufputz in Schalterprogramm mit Montageplatte Aufputz mit Montagewinkel Anschlussart
Schutzart	nach DIN EN 60529: IP X1 IP X4 bei Aufputzmontage mit Montagewinkel
Schutzklasse	III bei bestimmungsgemäßer Montage

Funktionen und Daten KNX-Bus:

Relative Luftfeuchtigkeit	Werteausgabe Steuerung (Schritt- und PI- Steuerung) Vergleicher
Temperatur	Werteausgabe Regelung Heizen(2-Punkt und PI-Regelung) Regelung Kühlen(2-Punkt- und PI-Regelung) Alarmer
Taupunkt	Werteausgabe Alarmer
Luftdruck	Werteausgabe
VAV Steuerung	Werteausgabe (0...100 %)
uvm.	

Rights to technical amendments reserved / Technische Änderungen vorbehalten
Droits de modifications techniques réservés / Suscettibile di errori e modifiche

