VERNETZEN - KNX Seite 1 / 2

## LUFTFEUCHTIGKEITSREGLER

# Raumtemperaturregler mit Hygrostat GS 10.00 knx



### 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
- Kompakte Abmessungen

#### **Bestellnummern**

■ **m üller** GS 10.00 knx

Raumtemperaturregler mit Hygrostat

### Zubehör



Montageplatte für Unterputzdose 200.001



Montagewinkel 200.002

VERNETZEN - KNX Seite 2 / 2

# **LUFTFEUCHTIGKEITSREGLER**

## Raumtemperaturregler mit Hygrostat GS 10.00 knx

### **Bestellinformationen**

	EAN	Art. Nr.
GS 10.00 knx	4022709240873	24087
GS 10.00 knx RAL9005 tiefschwarz	4022709241719	24171

### **Technische Daten**

recillistic Dateil	
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	0100 %
Messbereich absoluter Luftdruck	3001.100 hPa
Applikationssoftware	ETS5 oder höher
Zulässige Umgebungstemperatur	-20+55 °C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	55 x 55 x 12 mm
Gehäusefarbe	Studioweiß (ähnlich RAL 9016) oder Tiefschwarz (ähnlich RAL 9005) Sonderfarben auf Anfrage
Montage	Wandmontage Aufputz in Schalterprogramm mit Montageplatte Aufputz mit MontagewinkelAnschlussart
Schutzart	nach DIN EN 60529: IP X1 IP X4 bei Aufputzmontage mit Montagewinke
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) Alarme
Taupunkt	Werteausgabe Alarme
Luftdruck	Werteausgabe
VAV Steuerung	Werteausgabe (0100 %)
uvm.	

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







