**KNX Raumklimaregler/Luftgütesensor mit manueller Solltemperatur-Verstellung**

CO2-, Temperatur-, Luftdruck- und Luftfeuchtigkeitssensor

Erfassung der Luftgüte für den KNX-TP

CO2-Sensor (Messbereich 390...10.000 ppm CO2-Konzentration)

Luftdruckkompensierter CO2-Wert

Temperatur-Sensor (Messbereich 0...+50 °C)

Luftfeuchtigkeits-Sensor (Messbereich 0...100 % rel. Feuchte)

Luftdrucksensor (Messbereich 300…1.100 hPa)

Feuchte-Vergleicher Funktion

VAV-Lüftungssteuerung

5 Binär- und Analogeingänge

Klar strukturierte ETS

Solltemperatur manuell veränderbar per Touch-Bedienfeld (Einstellbereich ±3 °; Schrittweite 0,5 °)

Einfache Handhabung und Montage

Modernes, flaches Design zur Aufputzmontage

Selbstverlöschendes Thermoplast Gehäuse

Abmessungen 80,5 x 80,5 x 17 mm

Gehäusefarbe in Studioweiß (ähnlich RAL 9016)

Optionales Zubehör:

* Rückwand für eine Aufputz-Verkabelung
* Externer Temperaturfühler

Fabrikat/Typ: mueller GS41.10knx oder gleichwertiges