



WET 103 0102



WET 112 0103

## WET 103 / 112

# Innensensoren, KNX



Natural  
ventilation

KNX

KNX product

### Anwendung

WET 103: KNX-Temperatursensor.

WET 112: KNX-Temperatur-, CO<sub>2</sub>-Ebene und relative Luftfeuchtigkeitssensor.

### Technische Besonderheiten

WET 103:

- Temperaturmessbereich: 0 - 50°C
- Die Messwerte werden direkt über den KNX-Bus gesendet

WET 112:

- Temperaturmessbereich: 0 - 50°C
- CO<sub>2</sub>-Messbereich: 390 - 5.000ppm
- Messbereich relative Luftfeuchtigkeit: 0% - 100%
- Die Messwerte werden direkt über den KNX-Bus gesendet

# Innensensoren, KNX

Technische Daten	
Stromverbrauch	< 10mA
Stromversorgung	KNX bus
Busanschluss	KNX Busklemme
BUS-Interface Module (BCU)	integriert
Umgebungsbedingungen	0°C - 50°C, für inne Wandmontage, der Sensor darf nicht in Staubgefüllten Räumen montiert werden
Material	selbstverlöschendes Thermoplast
Farbe	Studioweiß (wie RAL 9016)
Größe	80,5 x 80,5 x 17mm (B x H x T)
CO <sub>2</sub> Messbereich	WET 112: 390 - 5.000 ppm ±30ppm
Luftfeuchtigkeitmessbereich	WET 112: 1 - 100%, Langzeitstabilität ±3%
Temperaturmessbereich	0 - 50°C ±0,5°C
Schutzart	IP20, nach DIN EN 60529
Schutzklasse	III, bei bestimmungsgemäßer Montage
Lieferung	Sensor

Item	Item nr.
Temperatursensor KNX Produzent: Hugo Müller. Typ: TS 30.10 KNX	WET 103 0102
Temperatur, CO <sub>2</sub> -, und Luftfeuchtigkeitssensor KNX Produzent: Hugo Müller. Typ: GS 40.11 KNX	WET 112 0103

Die Produkte sind mit WCC 3x0 MotorController, WSC 3x0 RWA-Zentralen und WSC 5xx RWA-Zentralen funktionsgetestet. Sehen Sie bitte die Homepages der Produzenten für Produktbeschreibungen, Applikationen und ETS.