

Wired CO2 Sensor mit Display

Artikel-Nr.: 158330A0



Technische Daten

Versorgungsspannung	24 VDC, +5 % -20 %, SELV
Stromaufnahme	20 mA max.
Installation	nur in Schalterdosen (Geräte-dosen) gemäß DIN 49073-1
Leitungsart und -querschnitt	starre Leitung 0,12-0,50 mm ²
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0 bis 50 °C
Abmessungen (B x H x T)	
Ohne Rahmen	55 x 55 x 42 mm
Mit Rahmen	86 x 86 x 42 mm
Gewicht	84 g

Produkteigenschaften

- Zeitgesteuertes Regeln der Raumtemperatur in Verbindung mit Homematic IP Wired-Fußbodenheizungsaktoren
- Messung von CO2 Konzentration (ppm), Ist-Temperatur sowie relative Luftfeuchtigkeit in Innenräumen
- Anzeige der gemessenen Werte auf großem Display mit weißer Hintergrundbeleuchtung
- Zuverlässige Spannungsversorgung und Kommunikation über den Homematic IP Wired-Bus
- Flexible und einfache Montage in Unterputzdosen durch Montageplatte und herausnehmbarer Push-in-Klemme für den Busanschluss
- Einfache Integration in bestehende Schalterserien mit 55er-Rahmenmaß z. B. folgender Hersteller: Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Merten, JUNG, Kopp und ELSO
- Für den Betrieb ist ein Homematic IP Wired Access Point notwendig. Das Wired-System kann über die kostenlose Homematic IP App, die WebUI der CCU3 (nicht mehr kompatibel mit CCU2) oder über viele Partnerlösungen gesteuert werden.

Hinweis: Homematic IP Heizkörperthermostate können ausschließlich über Funk-Wandthermostate (wie z. B. HmIP-WTH-1) gesteuert werden.

Logistische Daten

Artikelnummer	158330A0
EAN-Code	4047976583300
Kurzbezeichnung	HmIPW-SCTHD
Verpackungseinheit	60
Maße Verpackung	122 x 112 x 73 mm
Gewicht inkl. Verpackung	tbd

Lieferumfang

Homematic IP Wired CO2 Sensor mit Display
Wechselrahmen und Montageplatte
Schrauben (4x)
Bedienungsanleitung