

Wired Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor – innen

Artikel-Nr.: 153687A0



Produkteigenschaften

- Zeitgesteuertes Regeln der Raumtemperatur in Verbindung mit Homematic IP Funk- und Wired-Fußbodenheizungsaktoren
- Messung von Soll- und Ist-Temperatur sowie Luftfeuchtigkeit in Innenräumen
- Komfortable und exakte Regelung elektrischer Heizkörper in Kombination mit Homematic IP Schaltaktoren möglich
- 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 folgender Hersteller: z. B. Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Merten, JUNG, Kopp und ELSO
- Für den Betrieb im Wired-System ist ein Homematic IP Wired Access Point notwendig. Das Wired-System kann über die Zentrale CCU3, über viele Partnerlösungen und zukünftig über den Homematic IP Cloud-Service gesteuert werden.

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 | 73 g |

Hinweis: Homematic IP Heizkörperthermostate können ausschließlich über Funk-Wandthermostate (wie z. B. HmIP-WTH-2) gesteuert werden.

Logistische Daten

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Artikelnummer | 153687A0 |
| EAN-Code | 4047976536870 |
| Kurzbezeichnung | HmIPW-STH |
| Verpackungseinheit | 60 |
| Maße Verpackung | 122 x 112 x 73 mm |
| Gewicht inkl. Verpackung | 176,8 g |

Lieferumfang

Homematic IP Wired Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor – innen

Wechselrahmen und Montageplatte

Schrauben (4x)

Bedienungsanleitung