

Wired Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor mit Display – innen



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 Soll- und Ist-Temperatur sowie Luftfeuchtigkeit in Innenräumen
- Komfortable und exakte Regelung elektrischer Heizkörper in Kombination mit Homematic IP Schaltaktoren möglich
- 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 folgender Hersteller: z. B. 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 oder über viele Partnerlösungen gesteuert werden.

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

Logistische Daten

Variante	Weiß	Anthrazit
Artikelnummer	153650A0	160553A0
EAN-Code	4047976536504	4047976605538
Kurzbezeichnung	HmIPW-STHD	HmIPW-STH-A
Verpackungseinheit	60	60
Maße Verpackung	122 x 112 x 73 mm	122 x 112 x 73 mm
Gewicht inkl. Verpackung	188,8 g	188,8 g

Lieferumfang

Homematic IP Wired Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor mit Display – innen

Wechselrahmen und Montageplatte

Schrauben (4x)

Bedienungsanleitung