

# Wired Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor – innen

Artikel-Nr.: 153687A0



## 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 <sup>2</sup>
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0 bis 50 °C
Abmessungen (B x H x T)	
Ohne Rahmen	71 x 71 x 42 mm
Mit Rahmen	86 x 86 x 42 mm
Gewicht	73 g

## 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
- Individuelle Temperaturverläufe mit bis zu 13 Änderungen pro Tag in 3 bzw. 6 einstellbaren Heizprofilen (3x Heizen/3x Kühlen)
- 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.

## 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