

Wired Präsenzmelder – innen

Artikel-Nr.: 154128A0



Produkteigenschaften

- Erkennt zuverlässig die Anwesenheit von Personen durch die Erfassung feinsten Bewegungen (z. B. Handbewegung auf einer Tastatur)
- Der integrierte Dämmerungssensor erfasst zusätzlich die Umgebungshelligkeit für Aktionen, die erst in der Dämmerung oder bei Nacht ausgelöst werden sollen (bspw. das Einschalten von Beleuchtung bei Bewegungserkennung)
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten in Verbindung mit anderen Homematic IP Geräten, z. B. für Lichtsteuerung und Alarmfunktionen
- Optimale Erfassung in einem Bereich von bis zu 7 m und einem Erfassungswinkel von ca. 105°
- Automatische Anpassung der Empfindlichkeit bei hohen Raumtemperaturen (z. B. bei Verwendung einer Fußbodenheizung) für eine präzise Bewegungserkennung
- Zuverlässige Spannungsversorgung und Kommunikation über den Homematic IP Wired-Bus
- Flexible und einfache Montage in Unterputzdosen mit herausnehmbarer Push-in-Klemme für den Busanschluss oder frei an der Decke im mitgelieferten Installationsadapter
- 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	5 mA max.
Leistungsaufnahme im Ruhebetrieb	>0,05 W
Installation	nur in Schalterdosen (Gerätedosen) gemäß DIN 49073-1 oder im Installationsadapter
Leitungsart und -querschnitt	starre Leitung 0,12-0,50 mm ²
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-5 bis +40 °C
Abmessungen (Ø x H)	100 x 45 mm
Gewicht	92 g
Erfassungsreichweite	7 m
Erfassungswinkel	105°

Logistische Daten

Artikelnummer	154128A0
EAN-Code	4047976541287
Kurzbezeichnung	HmIPW-SPI
Verpackungseinheit	45
Maße Verpackung	122 x 112 x 97 mm
Gewicht inkl. Verpackung	235,5 g

Lieferumfang

Homematic IP Wired Präsenzmelder – innen

Montageplatte

Installationsadapter für Deckenmontage

Dübel und Schrauben

Bedienungsanleitungen