

Hallway

V3.5 KNX - Unterputz schwarz
 EAN 4007841 082079
 Art.-Nr. 082079



Hochfrequenz Sensor
360°



Max. 25 x 3 m



Montagehöhe max. 4 m



Vernetzbar via Bluetooth



Einstellungen via App



Temperatur



Luftfeuchte



KNX

Funktionsbeschreibung

Der klügere Gangsensor weiß mehr. Perfekte radiale Erfassung bis 25 m – ideal für lange Gänge und Flure. Reichweite in beide Richtungen anpassbar. Zeitgemäßes Control PRO II-Design. Ausgestattet mit Bluetooth-Technologie. Schnittstellen für COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP und BT IPD (Slave). Bei den schwarzen Sensoren ist eine Lichtmessung nicht möglich. Hierfür muss ein externer Lichtmesser via Bluetooth oder KNX eingebunden werden.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 67 x 103 x 103 mm |
| Mit Bewegungsmelder | Ja |
| Herstellergarantie | 5 Jahre |
| Einstellungen via | Bluetooth |
| Mit Fernbedienung | Nein |
| Variante | KNX - Unterputz schwarz |
| VPE1, EAN | 4007841082079 |
| Ausführung | Präsenzmelder |
| Anwendung, Ort | Innenbereich |
| Anwendung, Raum | Innenbereich, Flur / Gang |
| Farbe | Schwarz |
| Farbe, RAL | 9005 |
| Inkl. Eckwandhalter | Nein |
| Montageort | Decke |
| Montageart | Unterputz |
| Schutzart | IP20 |

| | |
|------------------------------|--|
| Montagehöhe | 2 – 4 m |
| Montagehöhe max | 4,00 m |
| optimale Montagehöhe | 2,8 m |
| HF-Technik | 5,8 GHz |
| Erfassung | ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände |
| Erfassungswinkel | 360 ° |
| Öffnungswinkel | 140 ° |
| Unterkriechschutz | Ja |
| segmentweise Ausblendung | Nein |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja |
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Reichweite Radial | 25 x 3 m (75 m ²) |
| Reichweite Tangential | 25 x 3 m (75 m ²) |
| Sendeleistung | < 1 mW |
| Zeiteinstellung | 10 s – 1092 Min. |
| Grundlichtfunktion | Ja |

Hallway

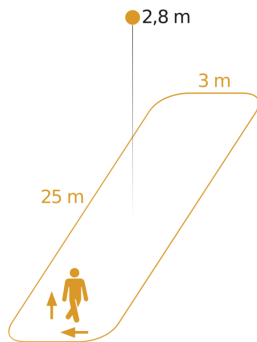
V3.5 KNX - Unterputz schwarz
 EAN 4007841 082079
 Art.-Nr. 082079

Technische Daten

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Umgebungstemperatur | -25 – 50 °C |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Netzanschluss | 30 V |
| Eigenverbrauch | 0,7 W |
| Versorgungsspannung Detail | KNX-Bus |
| Mit Busankopplung | Ja |
| Technologie, Sensoren | Hochfrequenz, Lichtsensor |

| | |
|-----------------------------|--|
| Hauptlicht einstellbar | 0 - 100 % |
| Dämmerungseinstellung Teach | Ja |
| KNX-Funktionen | Behaglichkeit, Einzelpyroauswertung, Grundlichtfunktion, HLK-Ausgang, Lichtausgang 4x, Präsenz-Ausgang, Tag- / Nachtfunktion, Taupunkt, Logikgatter, Luftfeuchte-Ausgang, Temperatur-Ausgang |
| Vernetzung | Ja |
| Art der Vernetzung | Master/Master, Master/Slave |
| Vernetzung via | KNX-Bus |
| Nennstrom | 30 mA |

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

