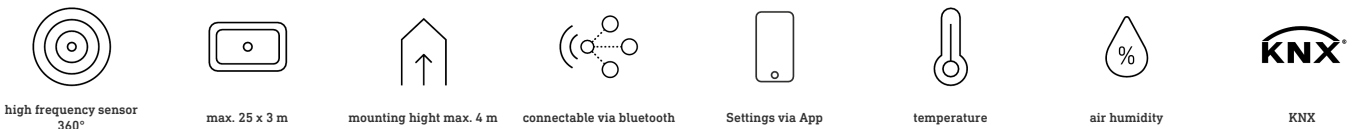


Hallway

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



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).

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	67 x 103 x 103 mm	Montagehöhe max	4,00 m
Mit Bewegungsmelder	Ja	optimale Montagehöhe	2,8 m
Herstellergarantie	5 Jahre	HF-Technik	5,8 GHz
Einstellungen via	Bluetooth	Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Mit Fernbedienung	Nein	Erfassungswinkel	360 °
Variante	KNX - Unterputz schwarz	Öffnungswinkel	140 °
VPE1, EAN	4007841082079	Unterkriechschutz	Ja
Ausführung	Präsenzmelder	segmentweise Ausblendung	Nein
Anwendung, Ort	Innenbereich	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Anwendung, Raum	Innenbereich, Flur / Gang	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Farbe	Schwarz	Reichweite Radial	25 x 3 m (75 m ²)
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Reichweite Tangential	25 x 3 m (75 m ²)
Montageort	Decke	Sendeleistung	< 1 mW
Montageart	Unterputz	Zeiteinstellung	10 s – 1092 Min.
Schutzart	IP20	Grundlichtfunktion	Ja
Umgebungstemperatur	-25 – 50 °C	Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %
Werkstoff	Kunststoff		

Hallway

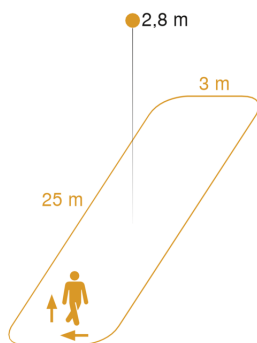
V3.5 KNX - Unterputz schwarz
 EAN 4007841 082079
 Art.-Nr. 082079

Technische Daten

Netzanschluss	30 V
Eigenverbrauch	0,7 W
Versorgungsspannung Detail	KNX-Bus
Mit Busankopplung	Ja
Sensortechnologie	Hochfrequenz
Montagehöhe	2 – 4 m

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

