

Hallway

V3.5 KNX - Unterputz
EAN 4007841 079086
Art.-Nr. 079086



high frequency sensor
360°



max. 25 x 3 m



mounting high max. 4 m



connectable via bluetooth



Settings via App



temperature



air humidity



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).

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	ETS-Software, Bluetooth, Bus	Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Mit Fernbedienung	Nein	Erfassungswinkel	Gang, 360 °
Variante	KNX - Unterputz	Öffnungswinkel	140 °
VPE1, EAN	4007841079086	Unterkriechschutz	Ja
Ausführung	Präsenzmelder	segmentweise Ausblendung	Nein
Anwendung, Ort	Innenbereich	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Anwendung, Raum	Innenbereich, Flur / Gang	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Farbe	Weiß	Reichweite Radial	25 x 3 m (75 m ²)
Farbe, RAL	9003	Reichweite Tangential	25 x 3 m (75 m ²)
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Sendeleistung	< 1 mW
Montageort	Decke	Dämmerungseinstellung	10 – 1000 lx
Montageart	Decke, Unterputz	Zeiteinstellung	10 s – 1092 Min.
Schutzart	IP20	Grundlichtfunktion	Ja
Umgebungstemperatur	-25 – 50 °C		

Hallway

V3.5 KNX - Unterputz
 EAN 4007841 079086
 Art.-Nr. 079086

Technische Daten

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

Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Konstantlichtregelung	Ja
KNX-Funktionen	Behaglichkeit, Dämmerungsschalter, Einzelpyroauswertung, Grundlichtfunktion, Helligkeitswert, HLK-Ausgang, Konstantlichtregelung, 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

Maßzeichnung

