

# Hallway

V3.5 KNX - Aufputz  
 EAN 4007841 086459  
 Art.-Nr. 086459



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).

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	62 x 123 x 123 mm
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Connect Bluetooth Mesh
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	KNX - Aufputz
VPE1, EAN	4007841086459
Ausführung	Präsenzmelder
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Raum	Innenbereich, Flur / Gang
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9003
Inkl. Eckwandhalter	Nein
Montageort	Decke
Montageart	Aufputz, Decke
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	von -25 bis 50 °C

HF-Technik	5,8 GHz
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Erfassungswinkel	Gang, 360 °
Öffnungswinkel	160 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Sendeleistung	< 1 mW
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	0 s – 1092 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Hauptlicht einstellbar	Ja
Dämmerungseinstellung Teach	Ja

# Hallway

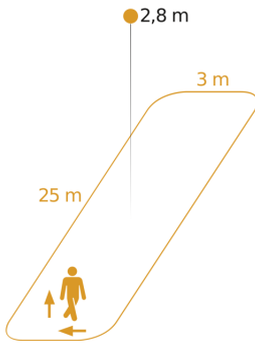
V3.5 KNX - Aufputz  
EAN 4007841 086459  
Art.-Nr. 086459

## Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff
Mit Busankopplung	Ja
Technologie, Sensoren	Hochfrequenz, Lichtsensor
Montagehöhe	2 – 4 m
Montagehöhe max	4,00 m
optimale Montagehöhe	2,8 m

Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Bluetooth Mesh
Nennstrom	30 mA
KNX Medium	TP 256
KNX Secure	Nein
Produkt Kategorie	Präsenzmelder

## Sensorerfassungsbereich



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

## Maßzeichnung

