

# Hallway

V3.5 KNX - Deckeneinbau  
 EAN 4007841 086510  
 Art.-Nr. 086510



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)	105 x 103 x 103 mm	HF-Technik	5,8 GHz
Mit Bewegungsmelder	Ja	Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Herstellergarantie	5 Jahre	Erfassungswinkel	Gang, 360 °
Einstellungen via	Bluetooth Mesh	Öffnungswinkel	160 °
Mit Fernbedienung	Nein	Unterkriechschutz	Ja
Variante	KNX - Deckeneinbau	segmentweise Ausblendung	Nein
VPE1, EAN	4007841086510	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Ausführung	Präsenzmelder	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Anwendung, Ort	Innenbereich	Reichweite Radial	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Anwendung, Raum	Innenbereich, Flur / Gang	Reichweite Tangential	25 x 3 m (75 m <sup>2</sup> )
Farbe	Weiß	Sendeleistung	< 1 mW
Farbe, RAL	9003	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Zeiteinstellung	0 s – 1092 Min.
Montageort	Decke	Grundlichtfunktion	Ja
Montageart	Deckeneinbau, Decke	Hauptlicht einstellbar	Ja
Schutzart	IP20	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Umgebungstemperatur	von -25 bis 50 °C		

# Hallway

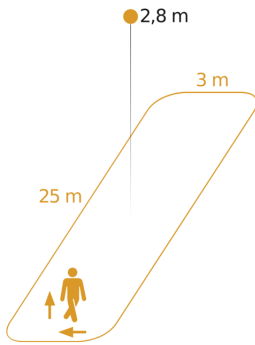
V3.5 KNX - Deckeneinbau  
 EAN 4007841 086510  
 Art.-Nr. 086510

## Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff
Mit Busankopplung	Ja
Technologie, Sensoren	Hochfrequenz, Mischlichtmessung
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

