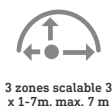


iHF 3D KNX

weiß

EAN 4007841 007607



Funktionsbeschreibung

Erfasst was Sie wollen. Passt ins Gebäudenetzwerk. Bewegungsmelder iHF 3D KNX, ideal für Fassaden, Carports, Parkplätze und Terrassen. 160° iHF-Sensor mit 1-7 m Reichweite, 3D-Antennentechnik, erkennt und unterscheidet bewegte Objekte, keine Fehlschaltungen mehr durch Kleintiere, Kälte oder Hitze. Erfasst lückenlos egal aus welcher Gehrung, KNX-fähig.

Technische Daten

Ausführung	Bewegungsmelder
Abmessungen (L x B x H)	120 x 117 x 120 mm
Versorgungsspannung Detail	KNX-Bus
Sensortechnologie	iHF (Intelligente Hochfrequenz-Technik)
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Ort, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt
Montageort	Wand
Montageart	Aufputz
HF-Technik	5,8 GHz
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Montagehöhe	1,80 – 2,00 m
optimale Montagehöhe	1,8 m
Erfassungswinkel	160 °
Öffnungswinkel	100 °
Unterkriechschutz	Ja
Reichweite Detail	Einstellbarer Erfassungsbereich auf 3 Achsen
Reichweite Radial	r = 7 m (68 m ²)

Reichweite Tangential	r = 7 m (68 m ²)
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	60 s – 255 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
KNX-Funktionen	Lichtausgang 1x, Präsenz-Ausgang, Helligkeitswert, Grundlichtfunktion, Dämmerungsschalter, Bewegungsrichtung, Distanz
Mit Busan Kopplung	Ja
Einstellungen via	ETS-Software, Fernbedienung, Bus, Smart Remote
Mit Fernbedienung	Ja
Schutzart	IP54
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9010
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	weiß
VPE1, EAN	4007841007607

iHF 3D KNX

weiß

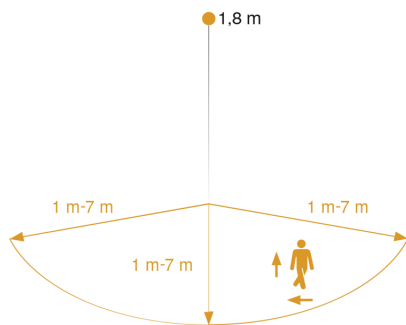
EAN 4007841 007607

Zubehör

EAN 4007841 009151 Fernbedienung Smart Remote

EAN 4007841 007638 Fernbedienung RC9

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,00 m

Orange: radial und tangential

3 skalierbare Achsen

Maßzeichnung

