

iHF 3D KNX

V3 anthrazit

EAN 4007841 059620



Funktionsbeschreibung

Lückenlos, kompromisslos, fehlerlos. Der iHF 3D KNX ist der perfekte Bewegungsmelder für den Außenbereich. Egal ob an Fassaden, Carports, Terrassen oder Parkplätzen – der intelligente Hochfrequenzsensor schaltet das Licht nur dann, wenn er wirklich soll. Zum einen, weil er menschliche Bewegungen von denen von Sträuchern, Kleintieren und Regen unterscheiden kann. Und zum anderen, weil der Nutzer den Erfassungsradius von maximal 7 Metern in alle drei Dimensionen präzise nach seinen individuellen Bedürfnissen einstellen kann. Und das bei jeder Witterung.

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	Dämmerungsschalter, Grundlichtfunktion, Helligkeitswert, HLK-Ausgang, Konstantlichtregelung, Lichtausgang 2x, Präsenz-Ausgang, Tag- / Nachtfunktion
Mit Busankopplung	Ja
Einstellungen via	ETS-Software, Fernbedienung, Bus, Smart Remote
Mit Fernbedienung	Ja
Schutzart	IP54
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Farbe	Anthrazit
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841059620

iHF 3D KNX

V3 anthrazit

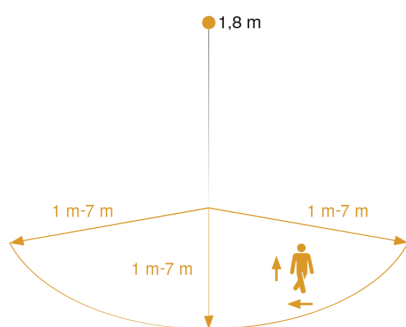
EAN 4007841 059620

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

