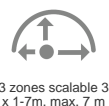


iHF 3D

weiß

EAN 4007841 007577



Funktionsbeschreibung

Macht draußen den Unterschied. Genau wo Sie wollen. Bewegungsmelder iHF 3D, 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 Gehrichtung.

Technische Daten

Ausführung	Bewegungsmelder
Abmessungen (L x B x H)	120 x 117 x 120 mm
Netzanschluss	120 – 250 V / 50 – 60 Hz
Versorgungsspannung Detail	max. 500VA, 120 V
Sensortechnologie	iHF (Intelligente Hochfrequenz-Technik)
Anwendung, Ort	Außenbereich
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 °
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	10 s – 30 Min.
Schaltausgang 1, Ohmsch	2000 W
Konstantlichtregelung	Nein
Grundlichtfunktion	Nein
Mit Fernbedienung	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Schutzart	IP54
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9010
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	weiß
VPE1, EAN	4007841007577

Bewegungsmelder

iHF 3D

weiß

EAN 4007841 007577

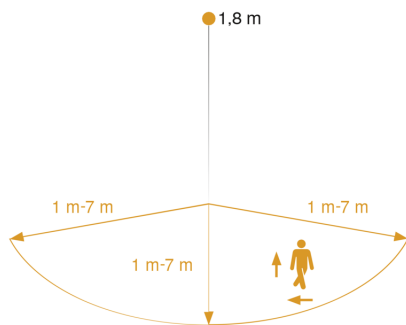
STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Zubehör

EAN 4007841 009151 Fernbedienung Smart Remote

EAN 4007841 007638 Fernbedienung RC9

Sensorerfassungsbereich

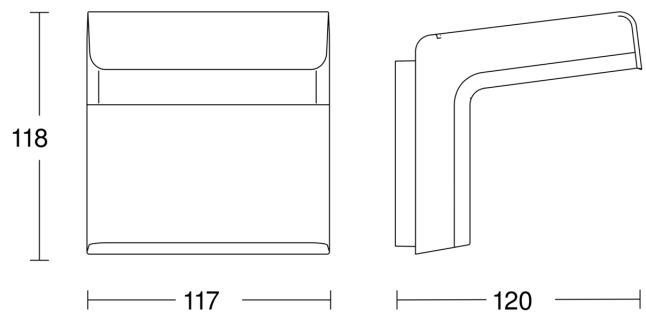


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,00 m

Orange: radial und tangential

3 skalierbare Achsen

Maßzeichnung



Schaltplan Master

