

HF 360

V3 KNX - Unterputz schwarz
 EAN 4007841 082277
 Art.-Nr. 082277



Hochfrequenz
Sensor 360°



Max. Ø 12 m



KNX 4 Kanal



IP20



Ideal 2,5 - 3,5 m



Innen-
Bewegungsmelder



iQ-mode

Teach

Teach mode



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie
 steinel-
 professional.de/
 garantie

Funktionsbeschreibung

Man sieht ihn kaum. Er dafür alles. Gerade in öffentlichen Bereichen von modernen Gebäuden zeigt die Hochfrequenz-Sensorik ihre Vorteile. Als Pionier dieser Technologie ist es STEINEL gelungen, sie im Präsenzmelder HF 360 KNX auch als vernetzte Lösung zu perfektionieren. Dabei entspricht die flache Bauweise nicht nur aus ästhetischen Gesichtspunkten den Vorgaben von Architekten und Bauherren. Sie wirkt sich auch auf die Lebensdauer aus. Denn: Wer nicht auffällt, wird seltener „Opfer“ von Vandalismus.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	55 x 120 x 120 mm	HF-Technik	5,8 GHz
Mit Bewegungsmelder	Ja	Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Herstellergarantie	5 Jahre	Erfassungswinkel	360 °
Einstellungen via	ETS-Software, Fernbedienung, Bus, Smart Remote	Öffnungswinkel	140 °
Mit Fernbedienung	Nein	Unterkriechschutz	Ja
Variante	KNX - Unterputz schwarz	segmentweise Ausblendung	Ja
VPE1, EAN	4007841082277	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Ausführung	Präsenzmelder	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Anwendung, Ort	Innenbereich	Reichweite Radial	Ø 12 m (113 m ²)
Anwendung, Raum	Funktionsraum / Nebenraum, Teeküche, Treppenhaus, WC / Waschaum, Innenbereich	Reichweite Tangential	Ø 12 m (113 m ²)
Farbe	Schwarz	Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Farbe, RAL	9005	Sendeleistung	< 1 mW
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Dämmerungseinstellung	10 – 1000 lx
Montageort	Decke	Zeiteinstellung	10 s – 1092 Min.
		Grundlichtfunktion	Ja

HF 360

V3 KNX - Unterputz schwarz
 EAN 4007841 082277
 Art.-Nr. 082277

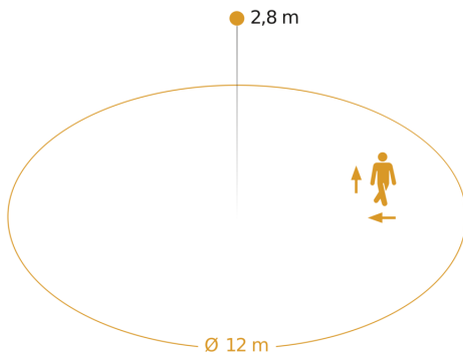


Technische Daten

Montageart	Unterputz, Decke
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	von -25 bis 55 °C
Werkstoff	Kunststoff
Netzanschluss	30 V
Eigenverbrauch	0,7 W
Versorgungsspannung Detail	KNX-Bus
Mit Busankopplung	Ja
Technologie, Sensoren	Hochfrequenz, Lichtsensor
Montagehöhe	2,50 – 3,50 m
Montagehöhe max	3,50 m
optimale Montagehöhe	2,8 m

Grundlichtfunktion Zeit	1-255 Min.
Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Konstantlichtregelung	Ja
KNX-Funktionen	Dämmerungsschalter, Grundlichtfunktion, Helligkeitswert, HLK-Ausgang, Konstantlichtregelung, Lichtausgang 4x, Präsenz-Ausgang, Tag- / Nachtfunktion, Logikgatter
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Vernetzung via	KNX-Bus
Nennstrom	30 mA
Produkt Kategorie	Präsenzmelder

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m - 3,50 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

