

HF 360

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



high frequency sensor 360°



max. Ø 12 m



KNX 4 channel



IP20



ideal 2,5 - 3,5 m



indoor sensor



iQ-mode

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

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

HF 360

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

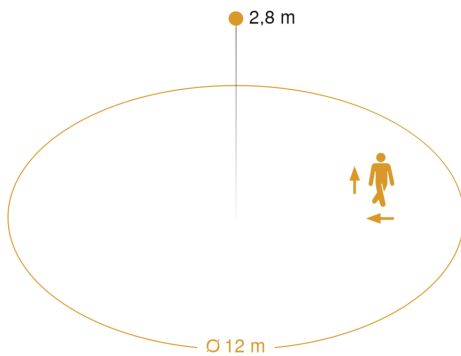


Technische Daten

Montageart	Unterputz, Decke
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-25 – 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 – 3,5 m
Montagehöhe max	3,50 m

Grundlichtfunktion	Ja
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

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung

