

HF 360-2

IP - Unterputz
 EAN 4007841 065973
 Art.-Nr. 065973



high frequency sensor 360°



max. Ø 12 m



IP20



mounting height max. 4 m



2 - 2000 lux



Temperatur



air humidity



energy saving



plastic free packaging

5 years

manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie

Funktionsbeschreibung

Smarter Überwachungsprofi. Der HF 360-2 aus der neuen Control PRO 2 Serie. Moderne Optik und intelligente 360° HF-Sensortechnik – ideal für Treppenhäuser und WCs mit Kabinen. Per Bluetooth bequem einstell- und vernetzbar. Schnittstellen: COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP und BT IPD (Slave). Montagehöhe bis 4 m. Reichweite: 12 m.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	65 x 103 x 103 mm	Montagehöhe	2,50 – 4,00 m
Mit Bewegungsmelder	Ja	Montagehöhe max	4,00 m
Herstellergarantie	5 Jahre	optimale Montagehöhe	2,8 m
Einstellungen via	Bluetooth, Web-Interface	HF-Technik	5,8 GHz
Mit Fernbedienung	Nein	Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Variante	IP - Unterputz	Erfassungswinkel	360 °
VPE1, EAN	4007841065973	Öffnungswinkel	140 °
Ausführung	Präsenzmelder	Unterkriechschutz	Ja
Anwendung, Ort	Innenbereich	segmentweise Ausblendung	Nein
Anwendung, Raum	Funktionsraum / Nebenraum, Teeküche, Treppenhaus, WC / Waschraum, Innenbereich	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Farbe	Weiß	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Farbe, RAL	9003	Reichweite Radial	Ø 12 m (113 m ²)
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Reichweite Tangential	Ø 12 m (113 m ²)
Montageort	Decke	Sendeleistung	< 1 mW
Montageart	Unterputz, Decke	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
		Grundlichtfunktion	Nein

HF 360-2

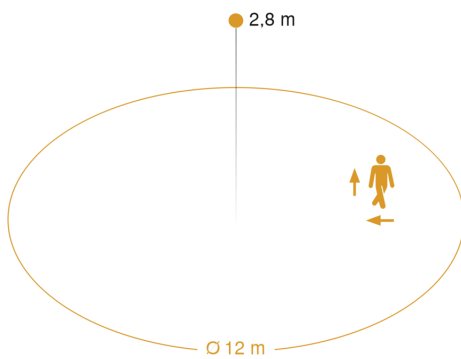
IP - Unterputz
EAN 4007841 065973
Art.-Nr. 065973

Technische Daten

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-25 – 50 °C
Werkstoff	Kunststoff
Netzanschluss	18 – 55 V
Versorgungsspannung Detail	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Technologie, Sensoren	Hochfrequenz, Lichtsensor, Temperatur, Luftfeuchte

Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Konstantlichtregelung	Nein
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Bluetooth, LAN

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

