

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



temperature



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
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Bluetooth, Web-Interface
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	IP - Unterputz
VPE1, EAN	4007841065973
Ausführung	Präsenzmelder
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Raum	Funktionsraum / Nebenraum, Teeküche, Treppenhaus, WC / Waschraum, Innenbereich
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9003
Inkl. Eckwandhalter	Nein
Montageort	Decke
Montageart	Unterputz, Decke

Montagehöhe	2,50 – 4,00 m
Montagehöhe max	4,00 m
optimale Montagehöhe	2,8 m
HF-Technik	5,8 GHz
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	140 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 12 m (113 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 12 m (113 m ²)
Sendeleistung	< 1 mW
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Grundlichtfunktion	Nein

HF 360-2

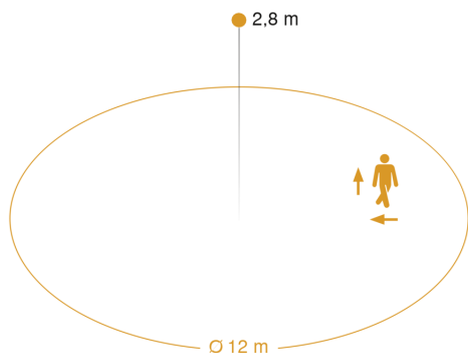
IP - Unterputz
 EAN 4007841 065973
 Art.-Nr. 065973

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)
Sensortechnologie	Hochfrequenz

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

