

HF 360-2

IP - Aufputz
 EAN 4007841 065966
 Art.-Nr. 065966



high frequency sensor 360°



max. Ø 12 m



IP20



ideal 2.5 - 3.5 m



2 - 2000 lux



temperature



air humidity



energy saving



plastic free packaging

5 years

manufacturer's warranty
steinel-professional.de/garantie

Funktionsbeschreibung

Smarter Überwachungsprofil. 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 3,5 m. Reichweite: 12 m.

Technische Daten

Ausführung	Präsenzmelder
Abmessungen (L x B x H)	57 x 123 x 123 mm
Netzanschluss	18 – 55 V
Versorgungsspannung Detail	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Sensortechnologie	Hochfrequenz
Anwendung, Ort	Innenbereich
Montageort	Decke
Montageart	Aufputz
Montagehöhe	2,50 – 4,00 m
Reichweite Radial	Ø 12 m (113 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 12 m (113 m ²)
Reichweite Detail	Zur Raumanpassung lassen sich 1 oder 2 Erfassungsrichtungen per Aufkleber ausblenden
HF-Technik	5,8 GHz
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	140 °
optimale Montagehöhe	2,8 m
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein

Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Konstantlichtregelung	Nein
Grundlichtfunktion	Nein
Einstellungen via	Bluetooth, Web-Interface
Mit Fernbedienung	Nein
Vernetzung	Ja
Schutzart	IP20
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-25 – 50 °C
Anwendung, Raum	Funktionsraum / Nebenraum, Teeküche, Treppenhaus, WC / Waschraum, Innenbereich
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9003
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	IP - Aufputz
VPE1, EAN	4007841065966

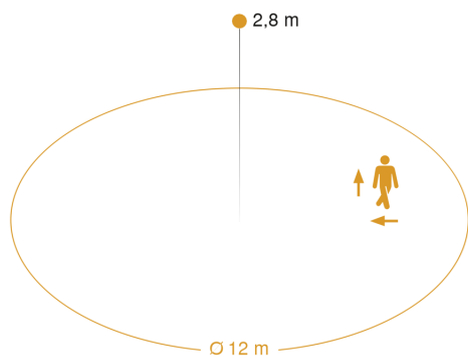
HF 360-2

IP - Aufputz

EAN 4007841 065966

Art.-Nr. 065966

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung

