

# HF 360-2

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



Hochfrequenz  
Sensor 360°



Max. Ø 12 m



IP20



Montagehöhe max.  
4 m



2 - 2000 Lux



Temperatur



Luftfeuchte



Energie sparen



Plastikfreie  
Verpackung

5 years

Herstellergarantie  
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 <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	Ø 12 m (113 m <sup>2</sup> )
Sendeleistung	< 1 mW
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Grundlichtfunktion	Nein

# HF 360-2

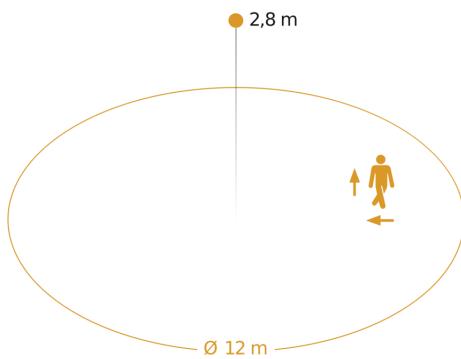
IP - Unterputz  
EAN 4007841 065973  
Art.-Nr. 065973

## 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)
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

