

HF 360-2

BT IPD - Unterputz
 EAN 4007841 064419
 Art.-Nr. 064419



high frequency sensor
360°



max. Ø 12 m



IP20



mounting high max. 4
m



2 - 2000 lux



energy saving



plastic free packaging

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie



CE

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)	61 x 103 x 103 mm
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Bluetooth
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	BT IPD - Unterputz
VPE1, EAN	4007841064419
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
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein

HF 360-2

BT IPD - Unterputz
EAN 4007841 064419
Art.-Nr. 064419



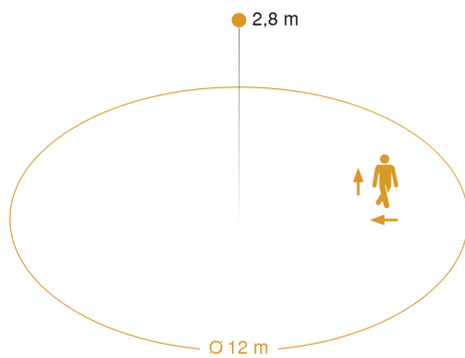
Technische Daten

Schutzart	IP20	Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Umgebungstemperatur	-25 – 50 °C	Konstantlichtregelung	Nein
Werkstoff	Kunststoff	Vernetzung	Ja
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Art der Vernetzung	Master/Slave
Eigenverbrauch	0,5 W	Vernetzung via	Bluetooth
Technologie, Sensoren	Hochfrequenz, Lichtsensor		

HF 360-2

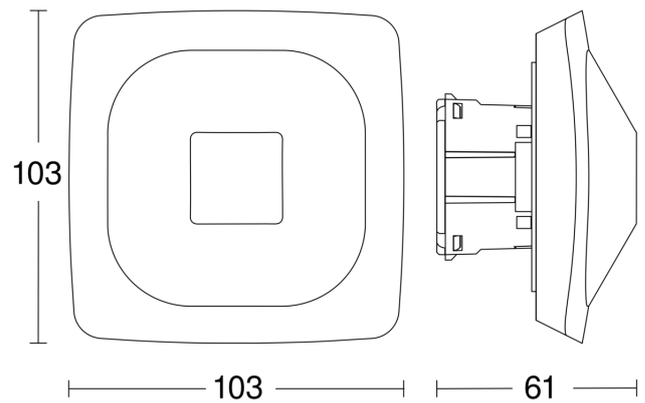
BT IPD - Unterputz
EAN 4007841 064419
Art.-Nr. 064419

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung



Schaltplan

