

HF 360-2

IP - in superficie
 EAN 4007841 065966
 Art. n. 065966



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

Descrizione del funzionamento

Intelligente professionista della sorveglianza. L'HF 360-2 della nuova serie Control PRO 2. Moderno design e intelligente tecnica a sensore HF da 360° – ideale per vani scala e servizi igienici con cabine. Comodamente regolabile e collegabile in rete tramite Bluetooth. Interfacce: COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP e BT IPD (Slave). Altezza di montaggio fino a 4 m. Raggio d'azione: 12 m.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	57 x 123 x 123 mm	Altezza di montaggio	2,50 – 4,00 m
Con rilevatore di movimento	Sì	Altezza di montaggio max.	4,00 m
Garanzia del produttore	5 anni	Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Impostazioni tramite	Bluetooth, Web-Interface	Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Con telecomando	No	Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Variante	IP - in superficie	Angolo di rilevamento	360 °
VPE1, EAN	4007841065966	Angolo di apertura	140 °
Esecuzione	Rilevatore di presenza	Protezione antistrisciamento	Sì
Applicazione, luogo	Interni	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Applicazione, locale	locale multiuso / di servizio, cucinette, vano scala, WC / docce, Interni	Scalabilità elettronica	Sì
colore	bianco	Scalabilità meccanica	No
Colore, RAL	9003	Raggio d'azione radiale	Ø 12 m (113 m ²)
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Raggio d'azione tangenziale	Ø 12 m (113 m ²)
Luogo di montaggio	soffitto	Potenza di trasmissione	< 1 mW
Montaggio	In superficie, Soffitto	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx

HF 360-2

IP - in superficie
 EAN 4007841 065966
 Art. n. 065966

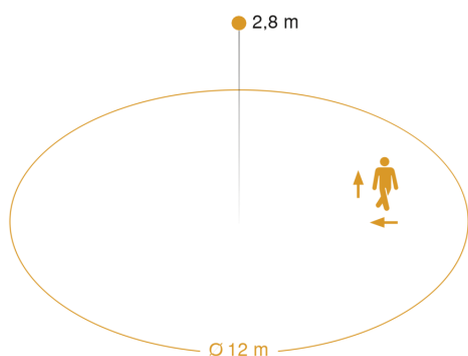


Dati tecnici

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	-25 – 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	18 – 55 V
Dettaglio tensione di alimentazione	Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af)
Tecnologia a sensore	Alta frequenza

Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	No
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Sì
Collegamento in rete via	Bluetooth, LAN

Campo di rilevamento



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

Disegno

