

# HF 360-2

V3.2 KNX - Sopra intonaco  
 EAN 4007841 064860  
 Art. n. 064860



high frequency  
sensor 360°



max. Ø 12 m



KNX



IP20



mounting height  
max. 4 m



10 - 10000 lux



10 sec - 1092 min



temperature



air humidity



iQ-mode

## 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
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Software ETS, Bluetooth, Bus
Con telecomando	No
Variante	KNX - Sopra intonaco
VPE1, EAN	4007841064860
Esecuzione	Rilevatore di presenza
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	locale multiuso / di servizio, cucinette, vano scala, WC / docce, Interni
colore	bianco
Colore, RAL	9003
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	soffitto
Montaggio	In superficie, Soffitto

Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Angolo di rilevamento	360 °
Angolo di apertura	140 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 12 m (113 m <sup>2</sup> )
Raggio d'azione tangenziale	Ø 12 m (113 m <sup>2</sup> )
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	10 s – 1092 Min.
Funzione luce di base	Sì
Luce principale regolabile	0 - 100 %

# HF 360-2

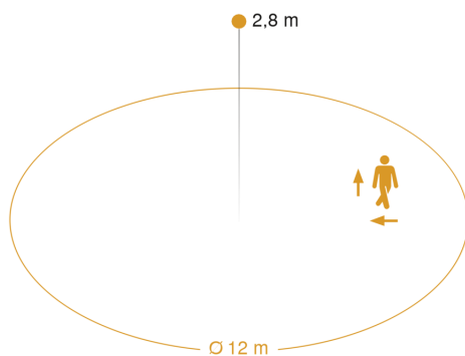
V3.2 KNX - Sopra intonaco  
 EAN 4007841 064860  
 Art. n. 064860

## Dati tecnici

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	-25 – 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	30 V
Dettaglio tensione di alimentazione	KNX-bus
Con accoppiamento bus	Si
Tecnologia a sensore	Alta frequenza
Altezza di montaggio	2,50 – 4,00 m
Altezza di montaggio max.	4,00 m

Regolazione crepuscolare Teach	Si
Regolazione per mantenere luce costante	Si
Funzioni KNX	Comodità, Interruttori crepuscolari, Valutazione dei singoli pirosensori, Funzione luce di base, Livello di luminosità, Uscita HVAC, Regolazione per mantenere luce costante, Uscita luce 4x, Uscita umidità dell'aria, Uscita presenza, Funzione giorno / funzione notte, Punto di rugiada, Uscita temperatura, Porta logica
Collegamento in rete	Si
Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Collegamento in rete via	bus KNX
Corrente nominale	30 mA

## Campo di rilevamento



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

## Disegno

