

Hallway

V3.1 KNX - Sopra intonaco
 EAN 4007841 064488
 Art. n. 064488



max. 25 x 3 m



IP20



10 - 1000 lux



10 sec - 1092 min



ideale 2,5 - 3,5 m

Teach

Teach mode



KNX

5 years

manufacturer's
 warranty steinel-
 professional.de/
 garantie



CE

Descrizione del funzionamento

L'intelligente sensore per corridoi la sa più lunga. Perfetto rilevamento radiale fino a 25 m – ideale per pianerottoli e corridoi lunghi. Raggio d'azione adattabile in entrambe le direzioni. Moderno design Control PRO II. Dotato con tecnologia Bluetooth. Interfacce per COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP e BT IPD (Slave).

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	62 x 123 x 123 mm	Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Con rilevatore di movimento	Sì	Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Garanzia del produttore	5 anni	Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Impostazioni tramite	Software ETS, Bluetooth, Bus	Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
Con telecomando	No	Angolo di apertura	140 °
Variante	KNX - Sopra intonaco	Protezione antistrisciamento	Sì
VPE1, EAN	4007841064488	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Esecuzione	Rilevatore di presenza	Scalabilità elettronica	Sì
Applicazione, luogo	Interni	Scalabilità meccanica	No
Applicazione, locale	Interni, corridoio / pianerottolo	Raggio d'azione radiale	25 x 3 m (75 m ²)
colore	bianco	Raggio d'azione tangenziale	25 x 3 m (75 m ²)
Colore, RAL	9003	Potenza di trasmissione	< 1 mW
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Regolazione crepuscolare	10 – 1000 lx
Luogo di montaggio	soffitto	Regolazione del periodo di accensione	10 s – 1092 Min.
Montaggio	In superficie, Soffitto	Funzione luce di base	Sì
Grado di protezione	IP20		

Hallway

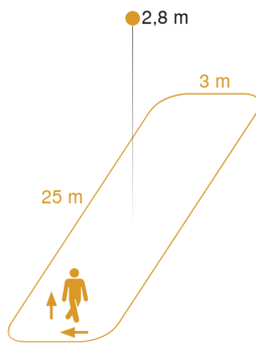
V3.1 KNX - Sopra intonaco
 EAN 4007841 064488
 Art. n. 064488

Dati tecnici

Temperatura ambiente	-25 – 50 °C
Materiale	Plastica
Dettaglio tensione di alimentazione	KNX-bus
Con accoppiamento bus	Sì
Tecnologia a sensore	Alta frequenza
Altezza di montaggio	2 – 4 m
Altezza di montaggio max.	4,00 m

Luce principale regolabile	0 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Regolazione per mantenere luce costante	Sì
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 presenza, Funzione giorno / funzione notte, Punto di rugiada, Porta logica
Collegamento in rete	Sì
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 – 3,50 m
 Orange: radial und tangential

Disegno

