

Hallway

V3.5 KNX - inc. nero
EAN 4007841 082079
Art. n. 082079



high frequency sensor
360°



max. 25 x 3 m



mounting height max. 4 m



connectable via bluetooth



Settings via App



Temperatur



air humidity



KNX

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.)	67 x 103 x 103 mm	Altezza di montaggio max.	4,00 m
Con rilevatore di movimento	Sì	Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Garanzia del produttore	5 anni	Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Impostazioni tramite	Bluetooth	Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Con telecomando	No	Angolo di rilevamento	360 °
Variante	KNX - inc. nero	Angolo di apertura	140 °
VPE1, EAN	4007841082079	Protezione antistrisciamento	Sì
Esecuzione	Rilevatore di presenza	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Applicazione, luogo	Interni	Scalabilità elettronica	Sì
Applicazione, locale	Interni, corridoio / pianerottolo	Scalabilità meccanica	No
colore	nero	Raggio d'azione radiale	25 x 3 m (75 m ²)
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Raggio d'azione tangenziale	25 x 3 m (75 m ²)
Luogo di montaggio	soffitto	Potenza di trasmissione	< 1 mW
Montaggio	Incassato	Regolazione del periodo di accensione	10 s – 1092 Min.
Grado di protezione	IP20	Funzione luce di base	Sì
Temperatura ambiente	-25 – 50 °C	Luce principale regolabile	0 - 100 %

Hallway

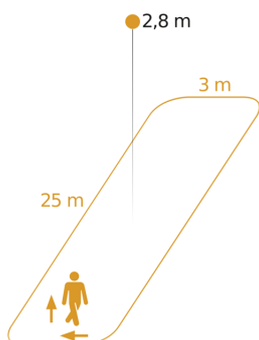
V3.5 KNX - inc. nero
 EAN 4007841 082079
 Art. n. 082079

Dati tecnici

Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	30 V
Consumo proprio	0,7 W
Dettaglio tensione di alimentazione	KNX-bus
Con accoppiamento bus	Sì
Tecnologia, sensori	Alta frequenza, Sensore ottico
Altezza di montaggio	2 - 4 m

Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Funzioni KNX	Comodità, Valutazione dei singoli pirosensori, Funzione luce di base, Uscita HVAC, Uscita luce 4x, Uscita presenza, Funzione giorno / funzione notte, Punto di rugiada, Porta logica, Uscita umidità dell'aria, Uscita temperatura
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



Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
 Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno

