

Dual US

V3 KNX - incasso a soffitto
 EAN 4007841 079604
 Art. n. 079604



Ultraschall-Sensor
360°



3 x 18 m



KNX 4 Kanal



IP20



Ideal 2,5 - 3,5 m



Innen-
Bewegungsmelder



iQ-mode

Teach

Teach mode



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie
steinel-
professional.de/
garantie

Descrizione del funzionamento

Sorveglia l'intero corridoio. E guarda dietro l'angolo. Rilevatore di movimento a ultrasuoni Dual US KNX, ideale per corridoi e pianerottoli. Rilevamento sicuro in un raggio di 20 m, circonda oggetti ma non li penetra, rilevamento indipendente dalla temperatura, raggio d'azione regolabile elettronicamente, con interfaccia BUS digitale per la regolazione di 4 canali d'illuminazione e HVAC.

Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Dimensioni (lung. x largh. x alt.) | 109 x 120 x 120 mm |
| Con rilevatore di movimento | Sì |
| Garanzia del produttore | 5 anni |
| Impostazioni tramite | Software ETS, Telecomando, Bus, Smart Remote |
| Con telecomando | Sì |
| Variante | KNX - incasso a soffitto |
| VPE1, EAN | 4007841079604 |
| Esecuzione | Rilevatore di presenza |
| Applicazione, luogo | Interni |
| Applicazione, locale | corridoio / pianerottolo, Interni |
| colore | bianco |
| Colore, RAL | 9010 |
| Incl. supporto per montaggio angolare a muro | No |
| Luogo di montaggio | soffitto |
| Montaggio | Incasso a soffitto, Soffitto |

| | |
|--|-------------------------------|
| Altezza di montaggio max. | 3,50 m |
| Altezza di montaggio ottimale | 2,8 m |
| Tecnica US | 40 kHz |
| Angolo di rilevamento | Corridoio, 360 ° |
| Angolo di apertura | 180 ° |
| Protezione antistrisciamento | Sì |
| Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento | No |
| Scalabilità elettronica | Sì |
| Scalabilità meccanica | No |
| Raggio d'azione radiale | 18 x 3 m (54 m ²) |
| Raggio d'azione tangenziale | 18 x 3 m (54 m ²) |
| Regolazione crepuscolare | 10 – 1000 lx |
| Regolazione del periodo di accensione | 0 s – 1092 Min. |
| Funzione luce di base | Sì |
| Funzione luce di base tempo | 1-255 min |
| Luce principale regolabile | 0 - 100 % |

Dual US

V3 KNX - incasso a soffitto
 EAN 4007841 079604
 Art. n. 079604



Dati tecnici

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Grado di protezione | IP20 |
| Temperatura ambiente | -25 – 55 °C |
| Materiale | Plastica |
| Allacciamento alla rete | 30 V |
| Consumo proprio | 0,7 W |
| Con accoppiamento bus | Sì |
| Tecnologia, sensori | Interruttori crepuscolari, Ultrasuoni |
| Altezza di montaggio | 2,50 – 3,5 m |

| | |
|---|--|
| Regolazione crepuscolare Teach | Sì |
| Regolazione per mantenere luce costante | Sì |
| Funzioni KNX | Interruttori crepuscolari, Funzione luce di base, Livello di luminosità, Uscita HVAC, Regolazione per mantenere luce costante, Uscita luce 4x, Uscita presenza, Funzione giorno / funzione notte, Porta logica |
| Collegamento in rete | Sì |
| Tipo di collegamento in rete | master/master, Master/Slave |
| Collegamento in rete via | bus KNX |
| Corrente nominale | 17,5 mA |

Accessori

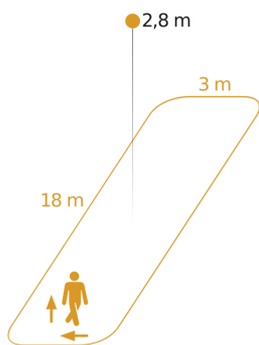
| | |
|--------------------|----------------------------------|
| EAN 4007841 003036 | Gabbia di protezione Control PRO |
| EAN 4007841 009151 | Telecomando Smart Remote |
| EAN 4007841 593018 | Telecomando di servizio RC6 KNX |
| EAN 4007841 592912 | Telecomando utente RC7 KNX |

Dual US

V3 KNX - incasso a soffitto
EAN 4007841 079604
Art. n. 079604

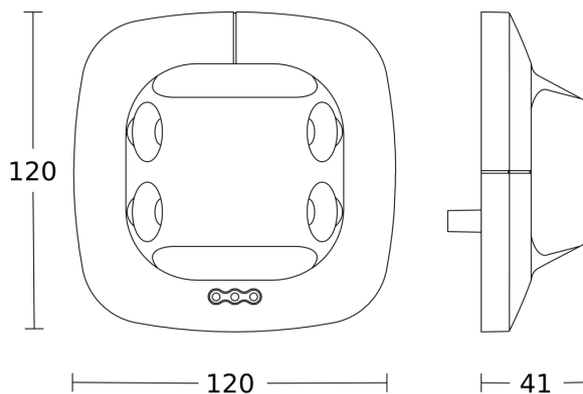


Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 2,50 m - 3,50 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno 1



Disegno 2

