

Dual US

V3 KNX - incassato
 EAN 4007841 059491
 Art. n. 059491



ultrasonic sensor
360°



3 x 18 m



KNX 4 channel



IP20



ideal 2,5 - 3,5 m



indoor sensor



iQ-mode

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty 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.)	70 x 120 x 120 mm	Altezza di montaggio max.	3,50 m
Con rilevatore di movimento	Sì	Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Garanzia del produttore	5 anni	Tecnica US	40 kHz
Impostazioni tramite	Software ETS, Telecomando, Bus, Smart Remote	Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
Con telecomando	No	Angolo di apertura	180 °
Variante	KNX - incassato	Protezione antistrisciamento	Sì
VPE1, EAN	4007841059491	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Esecuzione	Rilevatore di presenza	Scalabilità elettronica	Sì
Applicazione, luogo	Interni	Scalabilità meccanica	No
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, Interni	Raggio d'azione radiale	18 x 3 m (54 m ²)
colore	bianco	Raggio d'azione tangenziale	18 x 3 m (54 m ²)
Colore, RAL	9010	Regolazione crepuscolare	10 – 1000 lx
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Regolazione del periodo di accensione	10 s – 1092 Min.
Luogo di montaggio	soffitto	Funzione luce di base	Sì
Montaggio	Incassato, Soffitto	Funzione luce di base tempo	1-255 min
		Luce principale regolabile	0 - 100 %

Dual US

V3 KNX - incassato
 EAN 4007841 059491
 Art. n. 059491

Dati tecnici

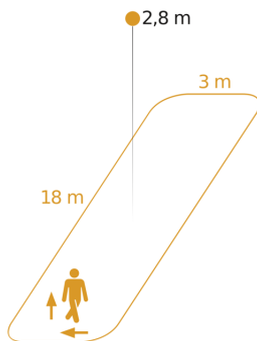
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	-25 – 55 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	30 V
Consumo proprio	0,7 W
Dettaglio tensione di alimentazione	KNX-bus
Con accoppiamento bus	Sì
Tecnologia, sensori	Interruttori crepuscolari, Ultrasuoni
Altezza di montaggio	2,50 – 3,5 m

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 002855	Adattatore a pinza per soffitto Control PRO UP Box
EAN 4007841 000363	Adattatore per montaggio in superficie Control Pro IP54
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

Campo di rilevamento



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

Disegno

