

# IS 345

V3 KNX - quadrato, sup. bianco  
 EAN 4007841 058258  
 Art. n. 058258



infrared sensor  
360°



max. 20 x 4 m



KNX



IP54



2 - 1000 lux



1-255 min



ideal 2,5 - 5 m

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's  
warranty steinel-  
professional.de/  
garantie

## Descrizione del funzionamento

Elevato raggio d'azione! Rilevatore di movimento a infrarosso IS 345 per ambienti esterni e interni, ideale per corridoi, pianerottoli e locali di servizio, altezza di montaggio fino a 5 m, campo di rilevamento 12 x 6 m (radiale) e 23 x 6 m (tangenziale), grande spazio interno per le connessioni elettriche per un semplice montaggio. Disponibile in versione rotonda e rettangolare per installazione a vista, incassata o incasso a soffitto.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	65 x 95 x 95 mm
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Software ETS, Telecomando, Bus, Smart Remote
Con telecomando	No
Variante	KNX - quadrato, sup. bianco
VPE1, EAN	4007841058258
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Esterno, Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, parcheggi coperti / garage sotterranei, Esterno, 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
Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
Angolo di apertura	45 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	12 x 6 m (72 m <sup>2</sup> )
Raggio d'azione tangenziale	23 x 6 m (138 m <sup>2</sup> )
Zone d'intervento	280 zone di commutazione
Regolazione crepuscolare	2 - 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s - 15 Min.
Funzione luce di base	Sì
Luce principale regolabile	0 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì

# IS 345

V3 KNX - quadrato, sup. bianco  
 EAN 4007841 058258  
 Art. n. 058258

## Dati tecnici

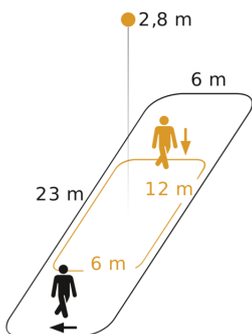
Grado di protezione	IP54
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -20 fino a 50 °C
Materiale	Plastica
Dettaglio tensione di alimentazione	KNX-bus
Con accoppiamento bus	Sì
Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Altezza di montaggio	2,50 – 5,00 m
Altezza di montaggio max.	5,00 m

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 2x, Uscita presenza, Funzione giorno / funzione notte, Porta logica
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	Master/Slave
Collegamento in rete via	bus KNX
Corrente nominale	12,5 mA
Categoria di prodotto	Sensore di movimento

## Accessori

EAN 4007841 593018	Telecomando di servizio RC6 KNX
EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 592912	Telecomando utente RC7 KNX
EAN 4007841 056711	Pannello nero per il sensori IR

## Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 2,50 m - 5,00 m  
 Arancione: radiale  
 Nero: tangenziale

## Disegno

