

IS 345 MX Highbay

V3 KNX - quadrato, sup.
EAN 4007841 058296
Art. n. 058296



infrared sensor
360°



max. 30 x 4 m



KNX



IP54



2 - 1000 lux



1 - 255 min



ideal 4 - 14 m

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

Descrizione del funzionamento

Sorveglianza al massimo livello. Rilevatore di movimento a infrarosso IS 345 MX Highbay per ambienti interni, ideale per elevate altezze in capannoni di deposito, magazzini con scaffali alti, capannoni con macchinari, sale per check-in e sale d'attesa in aeroporti e stazioni, altezza di montaggio fino a 16 m, campo di rilevamento 30 x 4 m (radiale), grande spazio interno per le connessioni elettriche per un semplice montaggio. Disponibile in versione angolare per installazione a vista.

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.
VPE1, EAN	4007841058296
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	magazzino verticale, Interni
colore	bianco
Colore, RAL	9003
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	soffitto
Montaggio	In superficie, Soffitto
Grado di protezione	IP54

Altezza di montaggio ottimale	12 m
Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
Angolo di apertura	90 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	30 x 4 m (120 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	30 x 4 m (120 m ²)
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 MX Highbay

V3 KNX - quadrato, sup.
 EAN 4007841 058296
 Art. n. 058296

Dati tecnici

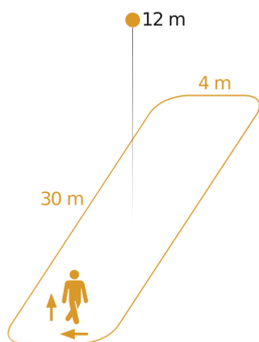
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Materiale	Plastica
Dettaglio tensione di alimentazione	KNX-bus
Con accoppiamento bus	Sì
Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Altezza di montaggio	4,00 – 16,00 m
Altezza di montaggio max.	16,00 m

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

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: 4,00 m – 16,00 m
 Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno

