

Detector de mișcare - Professional Line

# IS 345 MX Highbay

DALI-2 Input Device - aparent, p.  
EAN 4007841 057398  
Nr. articol 057398



Infrarot-Sensor 360°



Max. 30 x 4 m



IP54



2 - 1000 Lux



Ideal 4 - 14 m



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie steinel-  
professional.de/garantie



CE

## Descrierea funcției

Monitorizare la cel mai înalt nivel. Senzor de mișcare cu infraroșu IS 345 MX Highbay pentru interior, ideal pentru înălțimi mari în halele de depozit, depozitele cu rafturi înalte, halele de utilaje, hale de producție și întreținere, înălțime de montaj de până la 14 m, domeniu de detectare 30 x 4 m (radial). Disponibil ca variantă unghiulară pentru montajul pe și sub tencuială. DALI-2 Input Device permite senzorilor să transmită datele colectate către sistemele de management al luminii supraordonate.

## Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	65 x 95 x 95 mm
Cu senzor de mișcare	Da
Garanția producătorului	5 ani
Setări prin	Bus
Cu telecomandă	Nu
Variante	DALI-2 Input Device - aparent, p.
UM1, EAN	4007841057398
Versiune	Detectori de mișcare
Aplicație, loc	Interior
Aplicație, încăpere	depozit înalt (high-bay), interior
Culoare	alb
Culoare, RAL	9003
Include suport pentru montaj pe colț	Nu
Locul montării	tavan
Instalare	Montaj aparent, tavan
Grad de protecție	IP54

Înălțimea de montaj max	16,00 m
Înălțimea optimă de montaj	12 m
Unghi de detecție	Gang, 360 °
Unghi de deschidere	90 °
Protecție sneak-by	Da
Capacitatea de a masca segmente individuale	Da
Scalabil electronic	Nu
Scalabil mecanic	Nu
Rază, radial	30 x 4 m (120 m <sup>2</sup> )
Rază, tangențial	30 x 4 m (120 m <sup>2</sup> )
Zonele de comutare	280 Schaltzonen
Setare crepuscul	2 – 1000 lx
Setarea timpului	5 s – 15 Min.
Funcție lumină de bază	Nu
Timp funcționare lumină de bază	1-30 min, întreaga noapte
Reglarea luminii principale	Nu

<https://www.steinel.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

04.2024 Pagină 1 de la 2

# IS 345 MX Highbay

DALI-2 Input Device - aparent, p.  
EAN 4007841 057398  
Nr. articol 057398

## Specificații tehnice

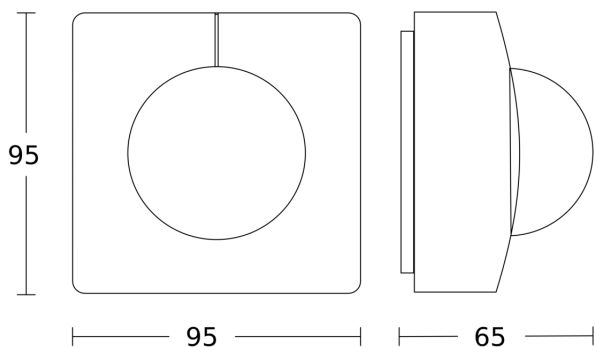
Temperatura ambientală	-20 – 50 °C
Material	Plastic
Conexiune la rețea	12 – 22,5 V / 50 – 60 Hz
Detaliile tensiunii de alimentare	DALI bus
Număr de useri DALI	3
leșire control, DALI	Adresabil/slave
Cu conexiune bus	Da
Tehnologie, senzori	infraroșu pasiv, Senzor de lumină
Înălțime de montaj	4 – 16,00 m

Setare crepuscul în mod TEACH	Nu
Control constant al luminii	Nu
Rețele	Da
Tip de rețea	Master/slave
Interconectare prin	DALI-Bus
Max. Consumul de curent în conformitate cu IEC 62386-101	24 mA
Consumul tipic de curent la o tensiune de intrare de 16V	5 mA
Max. Consumul de curent la o tensiune de intrare de 10V în regim normal de funcționare	7 mA

## Accesorii

EAN 4007841 009151	Telecomandă Smart Remote
EAN 4007841 056711	Capac negru pentru senzori IR

## Desen tehnic



## Schema circuitului

