

Bewegungsmelder

IS 345 MX Highbay

LiveLink - Aufputz eckig
EAN 4007841 009731

STEINEL[®]
PROFESSIONAL



infrared sensor
360°



max. 30 x 4 m

2000w

max. 2000 W



IP54



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



ideal 4 - 14 m

TEACH

Teach mode



energy saving

5 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE

manufacturer's
warranty
steinel-professional.de/garantie

Funktionsbeschreibung

Überwachung auf höchstem Niveau. Infrarot-Bewegungsmelder IS 345 MX Highbay für innen, ideal für große Höhen in Lagerhallen, Hochregallager, Maschinenhallen, Abfertigungs- und Wartehallen, Montagehöhe bis zu 14 m, Erfassungsfeld 30 x 4 m (radial), großer Anschlussraum für einfache Montage.

Technische Daten

Ausführung	Bewegungsmelder
Abmessungen (L x B x H)	95 x 95 x 65 mm
Netzanschluss	16 V
Versorgungsspannung Detail	Dali-Bus
Anzahl Dali-Teilnehmer	3
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Ort, Raum	Hochregallager
Montageort	Decke
Montageart	Aufputz
Schaltzonen	280 Schaltzonen
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Montagehöhe	4,00 – 14,00 m
optimale Montagehöhe	12 m
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	9 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja

Reichweite Radial	30 x 4 m (120 m ²)
Reichweite Tangential	30 x 4 m (120 m ²)
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	60 s – 60 Min.
LiveLink-Werte	Helligkeitswert, Bewegungserfassung, Präsenzerfassung
Konstantlichtregelung	Ja
Grundlichtfunktion	Nein
Einstellungen via	LiveLink-App
Mit Fernbedienung	Nein
Vernetzung	Ja
Schutzart	IP54
Werkstoff	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9003
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	LiveLink - Aufputz eckig
VPE1, EAN	4007841009731

<https://www.steinel.de>

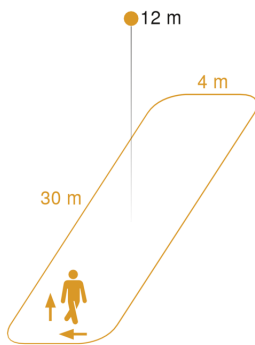
Bewegungsmelder

IS 345 MX Highbay

LiveLink - Aufputz eckig
EAN 4007841 009731

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 4,00 m – 14,00 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

