

Produktmerkmale und Kenndaten

Produktkategorie	Lichtmanagement
Produktsegment LMS	LiveLink
Sensor	Ja
Application Controller	Nein
Bediengeräte	Nein
Gateway	Nein
Länge-Netto	95 mm
Breite-Netto	95 mm
Höhe-Netto	65 mm
Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur	-20 - 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Sensor Hersteller	Steinel
Sensortechnologie	PIR
Bewegungssensor	Ja
Licht Sensor	Nein
Präsenz Sensor	Nein
Echte Präsenz Sensor	Nein
Lautstärkesensor	Nein
Luftdruck Sensor	Nein
Temperatursensor	Nein
CO2 Sensor	Nein
VOC Sensor	Nein
Anbau - Aufputz Sensor	Ja
Einbau - Unterputz Sensor	Nein
Sensoransteuerung	DALI-2 IPD
Max. DALI-Stromaufnahme	8 mA
Licht Sensor	Nein
Präsenz Sensor	Nein
Erfassungswinkel	360,0 °
Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Bewegungssensor	Ja
Minimale Installationshöhe	4,0 m
Bewegungserkennung	
Max. Installationshöhe Bewegungserkennung	16,0 m
Erfassungswinkel	360,0 °
Maximaler Erfassungsbereich	30,0 m
Bewegungserkennung tangential (Länge)	

Maximaler Erfassungsbereich Bewegungserkennung radial (Länge)	30,0 m
Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Echte Präsenz Sensor	Nein
Erfassungswinkel	360,0 °
Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 SENSOR ZUBEHÖR BALLSCHUTZKORB CP1 6565800	Schutzkorb für LiveLink Sensoren IR Quattro HD und Dual HF.

Ausschreibungstext

LiveLink Sensoreinheit mit integriertem PIR-Anwesenheitssensor zum Anschluss an ein LiveLink Steuergerät, zur hochauflösenden Anwesenheitserfassung. Ausführung speziell für den Einsatz in Logistikhallen und Hochregallager. Anschluss und elektrische Versorgung über die DALI-Schnittstelle des LiveLink-Steuergerätes. Passiv-Infrarot-Anwesenheitssensor, mit 2 hochsensiblen Pyrosensoren, mit einstellbarer Ausschaltverzögerungszeit, wahlweise im Automatik Betrieb (automatisch Ein, automatisch Aus) oder Halbautomatik Betrieb (automatisch Aus, manuell Ein). Spezieller IQ-Modus zur automatischen Anpassung der Nachlaufzeit an die Raumnutzung. Temperaturbereich: -25°C - +55 °C. 2 hochsensible Pyrosensoren sorgen für höchste Erfassungsqualität. Ein Präsenzbereich von max. 34 m x 4 m (radial) bei 16 m Montaghöhe ermöglicht die Detektion kleinster Bewegungen, zulässige Montagehöhe 4 m bis 16 m. Schutzart IP54. Für Deckenanbau. Anschluss und elektrische Versorgung über die DALI Schnittstelle des LiveLink-Steuergerätes (belegt 3 DALI Teilnehmer). Kein zusätzlicher Netzanschluss erforderlich. Inbetriebnahme über sichere WLAN-Verbindung (WPA2-Verschlüsselung) mit dem LiveLink Steuergerät via LiveLink One App und Tablet-PC (iOS/Android). Reichweitenreduzierung durch Abdeckblenden möglich. Einstellbare Parameter: Ausschaltverzögerungszeit, Halb-/Vollautomatik, Aktivierung IQ Mode sowie ein Reichweitentest. DALI-2-zertifiziert.