


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 |
| Sensor Hersteller | Steinel |
| Sensortyp | PIR |
| Bewegung Sensor | Ja |
| Licht Sensor | Nein |
| Präsenz Sensor | Nein |
| Echte Präsenz Sensor | Nein |
| Audio Sensor | Nein |
| Luftdruck Sensor | Nein |
| Temperatur Sensor | Nein |
| CO2 Sensor | Nein |
| VOC Sensor | Nein |
| Anbau - Aufputz Sensor | Ja |
| Einbau - Unterputz Sensor | Nein |
| Sensorart | DALI-2 IPD |
| Maximale DALI Stromaufnahme | 7 mA |
| Licht Sensor | Nein |
| Präsenz Sensor | Nein |
| Erfassungswinkel | 360,0 ° |
| Mechanische Skalierbarkeit | Ja |
| Elektronische Skalierbarkeit | Nein |
| Bewegung Sensor | Ja |
| Minimale Installationshöhe | 4,0 m |
| Bewegungserkennung | |
| Maximale Installationshöhe | 16,0 m |
| Bewegungserkennung | |
| Erfassungswinkel | 360,0 ° |
| Maximaler Erfassungsbereich | 30,0 m |
| Bewegungserkennung tangential (Länge) | |
| Maximaler Erfassungsbereich | 30,0 m |
| Bewegungserkennung radial (Länge) | |
| 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 Install App und Tablet-PC (iOS/Android). Reichweitenreduzierung durch Abdeckblenden möglich. Einstellbare Parameter: Ausschaltverzögerungszeit, Halb-/Vollautomatik, Aktivierung IQ Mode sowie ein Reichweitentest. DALI 2 zertifiziertes Produkt.