


Produktmerkmale und Kenndaten

Produktkategorie	Lichtmanagement
Produktsegment LMS	LiveLink
Sensor	Ja
Application Controller	Nein
Bediengeräte	Nein
Gateway	Nein
Länge-Netto	120 mm
Breite-Netto	120 mm
Höhe-Netto	74 mm
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-20 - 55 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Sensor Hersteller	Steinel
Sensortechnologie	HF
Bewegungssensor	Ja
Licht Sensor	Ja
Echte Präsenz Sensor	Nein
Lautstärkesensor	Nein
Luftdruck Sensor	Nein
Temperatursensor	Nein
CO2 Sensor	Nein
VOC Sensor	Nein
Anbau - Aufputz Sensor	Ja, mit Zubehör
Einbau - Unterputz Sensor	Ja
Sensoransteuerung	DALI-2 IPD
Max. DALI-Stromaufnahme	24 mA
Licht Sensor	Ja
Lichtsensorfunktion	Lichtregelung
Minimale Installationshöhe Lichtsensor	2,5 m
Maximale Installationshöhe Lichtsensor	3,5 m
Dämmerung min	10,0 lx
Dämmerung max	1.000,0 lx
Erfassungswinkel	360,0 °
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Bewegungssensor	Ja
Minimale Installationshöhe Bewegungserkennung	2,5 m
Max. Installationshöhe Bewegungserkennung	3,5 m

Erfassungswinkel	360,0 °
Maximaler Erfassungsbereich	20,0 m
Bewegungserkennung tangential (Länge)	20,0 m
Maximaler Erfassungsbereich	20,0 m
Bewegungserkennung radial (Länge)	20,0 m
Lichtsensorfunktion	Lichtregelung
Minimale Installationshöhe Lichtsensor	2,5 m
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Echte Präsenz Sensor	Nein
Erfassungswinkel	360,0 °
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 SENSOR ZUBEHÖR AP BOX CP1 IP54 01 6565700	Anbau-Adapter für LiveLink Sensoren IR Quattro HD und Dual HF.
 SENSOR ZUBEHÖR BALLSCHUTZKORB CP1 6565800	Schutzkorb für LiveLink Sensoren IR Quattro HD und Dual HF.

Ausschreibungstext

LiveLink Gangsensor mit DUAL-HF-Technologie mit doppelter Richtcharakteristik und DALI-Schnittstelle zum Anschluss an ein LiveLink-Steuergerät zur tageslichtabhängigen Regelung und Anwesenheitserfassung. Mit integriertem Lichtsensor für die tageslichtabhängige Regelung sowie 2 integrierten Sensoren zur Anwesenheitserfassung. Konstantlichtregelung mit Abschaltfunktion bei ausreichendem Tageslicht. Anwesenheitserfassung temperaturunabhängig, Reichweite bis zu 10 m jeweils in zwei Richtungen auf einer Achse. Elektrische Versorgung über die DALI Schnittstelle des Steuergerätes. Wählbare 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. Anwesenheitssensor ideal geeignet für die Erfassung radialer Bewegung auf den Sensor zu. Erfassungswinkel: 360° mit 140° Öffnungswinkel ggf. durch Glas, Holz, Leichtbauwände. Erfassungsbereich: max. 10m x 3m in jede Richtung, stufenlos elektronisch einstellbar bei einer empfohlenen Montagehöhe von 2,5m bis 3,5m Deckenhöhe. Frequenzbereich: 5,8 GHz. Sendeleistung: < 1 mW. Elektrische Versorgung über die DALI-Schnittstelle des LiveLink-Steuergerätes mit einer zu berücksichtigenden Stromaufnahme von 24 mA. Kein weiterer Netzanschluss erforderlich. Inbetriebnahme in Verbindung mit dem LiveLink-Steuergerät via LiveLink-App. DALI-2-zertifiziert. Sensor geeignet zur Deckeneinbau-Montage in Verbindung mit Standard Hohlwanddosens. Mit besonderem Zubehör auch für Deckenanbau-Montage geeignet. Gehäusemaße (L x B x H) 120 mm x 120 mm x 74 mm. Schutzart (DIN EN 60529): IP20.