



### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Schutzart</b>	IP54
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 - 50 °C
<b>Länge-Netto</b>	95 mm
<b>Breite-Netto</b>	95 mm
<b>Höhe-Netto</b>	65 mm
<b>Gewicht</b>	0,2 kg

### 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. 30 m x 4 m (radial) bei 14 m Montaghöhe ermöglicht die Detektion kleinster Bewegungen, zulässige Montagehöhe 4 m bis 14 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.