



Produktmerkmale und Kenndaten

Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Länge-Netto	630 mm
Breite-Netto	160 mm
Höhe-Netto	40 mm
Gewicht	0,5 kg

Ausschreibungstext

LiveLink-Sensoreinheit mit integriertem Anwesenheitssensor und Lichtsensor zur Funkvernetzung mit einem LiveLink-WiFi + RC-Steuergerät/ Passiv-Infrarot-Anwesenheitssensor mit einstellbarer Ausschaltverzögerungszeit, wahlweise im Automatikbetrieb (automatisch Ein, automatisch Aus) oder Halbautomatikbetrieb (automatisch Aus, manuell Ein)/ Spezieller IQ-Modus zur automatischen Anpassung der Nachlaufzeit an die Raumnutzung/ Für den Betrieb ist eine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich, die SR-Bridge. Diese ist im Lieferumfang enthalten und wird mittels einer 2-Draht-Leitung mit dem Sensor verbunden. Die Montage des Sensors erfolgt extern in Verbindung mit einem Deckeneinbauring und ist für eine Montagehöhe von 2,5 m bis 3 m optimiert. Die SR-Bridge ist ebenfalls für eine externe Montage in der Decke geeignet. Temperaturbereich: 0 °C - +55 °C/ Erfassungsbereich Präsenz 5,4 m x 3,6 m bei einer max. Montagehöhe von 3,6 m/ Schutzart IP20. Sensor geeignet zur Deckeneinbaumontage. Elektrische Versorgung 24 V mittels einer 2-Draht-Leitung der SR-Bridge (im Lieferumfang enthalten). Elektrische Versorgung der SR-Bridge: Betriebsspannung 230 V / 50 Hz, Anschlussleistung max. 22 W, zulässige Umgebungstemperatur (ta) -40°C - +85°C. Inbetriebnahme in Verbindung mit dem LiveLink-Steuergerät via LiveLink-App mit Hilfe einer graphischen Benutzeroberfläche. Einstellbare Parameter: Sollwert zur Konstantlichtregelung, Ausschaltverzögerungszeit, Halb-/Vollautomatik, Aktivierung IQ-Mode, Reichweitentest. Funk-Übertragungsstandard ZigBee 3.0 im 2,4 GHz ISM Band, IEEE 802.15.4 Kanäle 11-26, 0...5dBm.