

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Passivinfrarot-Bewegungs- und Lichtsensor für Wandmontage zum Betrieb in einem DALI-System.

Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

Produktbeschreibung

Gehäuse besteht aus Aluminium,

Aluminiumguss und Edelstahl

2 Befestigungslänglöcher

Breite 4,3 mm · Abstand 40 x 40 mm

1 Leitungseinführung

für Anschlussleitung max. ϕ 10,5 mm

Anschlussklemmen 2,5[□]

Schutzleiteranschluss

Passivinfrarotbewegungssensor (PIR)

Reichweite bis zu 10 m

Öffnungswinkel horizontal 110°

Öffnungswinkel vertikal 93°

Minimale Temperaturdifferenz zwischen

bewegtem Objekt und Umgebung 4 °C

Objektgeschwindigkeit 1 m/s

Lichtsensor

Messbereich einstellbar:

0-2500 lx, Auflösung 1 lx

Funktion Grundhelligkeit einstellbar:

(Sensor schaltet bei Unterschreitung des

Helligkeitsschwellwertes auf einen einstellbaren

Dimmwert 1, bei Bewegungserkennung auf

einstellbaren Dimmwert 2)

Stromaufnahme am DALI-Bus:

12-20,5 V DC · 3,5 mA

Zeit-Hysterese zur Unterdrückung schneller

Helligkeitsschwankungen

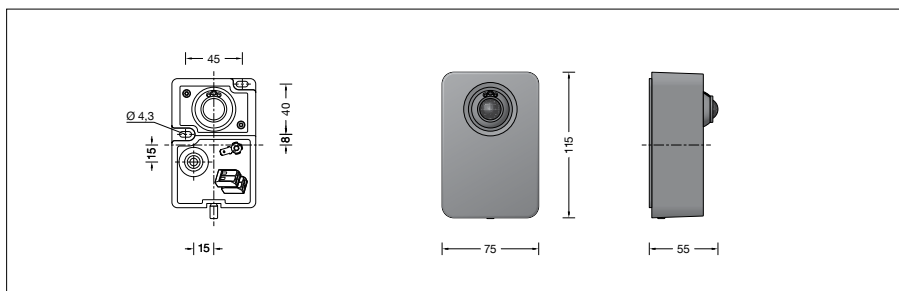
Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,4 kg

**Ergänzungsteile**

71 075 Bluetooth-DALI-Gateway

71 024 DALI-USB-Schnittstelle
für den Einbau in Schalter- und
Hohlraumdosens oder vorhandenen
Anschlusskasten

71 054 DALI-USB-Schnittstelle
für die Hutschienenmontage

71 094 DALI-Stromversorgung 30 mA
für den Einbau in Schalter- und
Hohlraumdosens oder vorhandenen
Anschlusskasten

70 866 DALI-Stromversorgung 240 mA
für die Hutschienenmontage

Es gibt dazu eine gesonderte
Gebrauchsanweisung.