



# PD4-CAS2-GH DALI-2

Art.Nr. 93478 EAN: 4007529934782

■ Spannung: 230 V AC ±10% 50 Hz

■ Abmessungen: Ø 101 x 76 mm

Parametrierung: Casambi-App

### **Bestelldaten**

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD4-CAS2-GH DALI-2	weiß	93478

#### Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199
Abdecklamellen PD4	transparent	92313
Pendelmontageset PD2/3/4 AP	weiß	93179

#### **Technische Daten**

Spannung: 230 V AC ±10% 50 Hz Abmessungen: Ø 101 x 76 mm Parametrierung: Casambi-App

Typische

Leistungsaufnahme:

0.4 W

horizontal 360° oval Erfassungsbereich: (Deckenmontage) Reichweite: 30 m x 19 m Überwachte Fläche bei 440 m<sup>2</sup> / 14 m

tangentialer Bewegung:

Montagehöhe min./max./empfohlen:

5 m / 16 m / 14 m

Montagehöhe

Schutzart/-klasse: IP54 / Klasse II

Stoßfestigkeitsgrad: IK04

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C Polycarbonat, UV-Gehäuse: beständig

weiß matt. ähnlich

Farbe: RAL9010

Kanal 1

(Lichtsteuerung)

80 mA (garantiert), DALI-Ausgang: 125 mA (max.),

Abschaltmechanismus DT0, DT5, DT6, DT7,

Unterstützende Betriebsgeräte: DT8

Unterstützende

- (Single-Master) Steuergeräte:

Nachlaufzeit: 1 s - 60 min Helligkeitssollwert: 1 - 4000 Lux Mischlichtmessung

Lichtmessung:

#### **Produktinformationen**

Casambi-fähiger Präsenzmelder zur Aufputzmontage in großen Höhen

Integrierte DALI-Spannungsversorgung

DALI-2-Schnittstelle zur Ansteuerung digital dimmbarer EVG im Broadcast-Verfahren

**DALI-2** zertifiziertes Produkt

Integrierte Temperaturüberwachung und Kurzschlusserkennung

Separate und leistungsstarke Lokalisierungs-LED für eine schnelle und sichere Inbetriebnahme

Externer, mechanisch auf eine Montagehöhe zwischen 5 und 16 m einstellbarer Teleskop-Lichtfühler für eine anwendungsgerechte Lichtmessung

Mischlichtmessung mittels außenliegendem Lichtsensor

Anpassung des Reflexionsfaktors und Eingabe der Beleuchtungsstärke für die Anzeige der tatsächlichen Beleuchtungsstärke in der App

Erweiterung des Erfassungsbereiches mit weiteren B.E.G.-Casambi-Geräten möglich

Individuelle Empfindlichkeitsanpassung pro PIR-Sensor

Erfassungsbereich kann durch Abdecklamellen eingeschränkt werden

Für die Ausrichtung des Melders sind Markierungen vorhanden

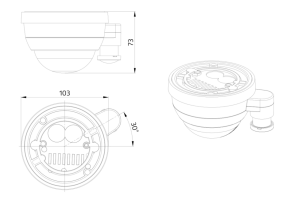
Bei Verwendung in Hochregallagern ist darauf zu achten, dass jeweils in den Kopfbereichen der Regalgänge Melder verbaut werden, welche durch Blinds oder montagetechnische Anordnung nur Bewegung in dem gewünschten Regalbereich erfassen.

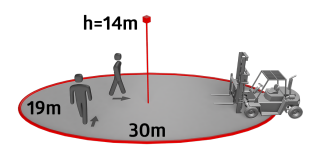
Manuelles Schalten und Dimmen über Taster möglich

Funktionen über Casambi-App einstellbar

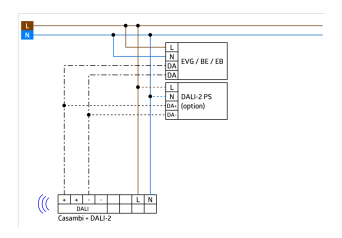
#### Einsatzbeispiele:

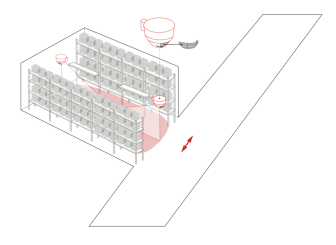
Hochregallager, Sporthallen/Lagerhallen





# **CASAMBI**





## Zubehör



Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Abmessungen: Ø 200 x 90 mm Stoßfestigkeitsgrad: IK09 Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



**Abdecklamellen PD4** 

Art.No: 92313

Gehäuse: Polycarbonat, UV-

beständig

Farbe: transparent



# Pendelmontageset PD2/3/4 AP

Art.No: 93179

Abmessungen: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 :

Ø 113 x 34 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig Farbe: weiß, ähnlich RAL9010