



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
Erfassungsbereich:	horizontal 360° oval (Deckenmontage)
Reichweite:	30 m x 19 m
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	440 m² / 14 m
Montagehöhe min./max./empfohlen:	Montagehöhe 5 m / 16 m / 14 m
Schutzart-/klasse:	IP54 / Klasse II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	weiß matt, ähnlich RAL9010

Kanal 1 (Lichtsteuerung)

DALI-Ausgang:	80 mA (garantiert), 125 mA (max.), Abschaltmechanismus
Unterstützende Betriebsgeräte:	DT0, DT5, DT6, DT7, DT8
Unterstützende Steuergeräte:	- (Single-Master)
Nachlaufzeit:	1 s - 60 min
Helligkeitssollwert:	1 - 4000 Lux
Lichtmessung:	Mischlichtmessung

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

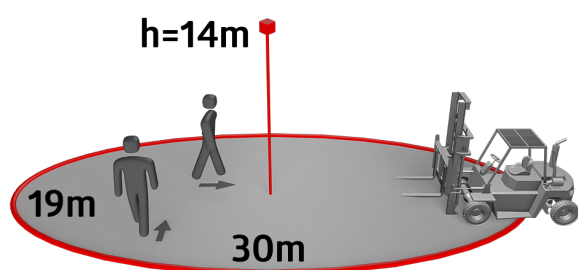
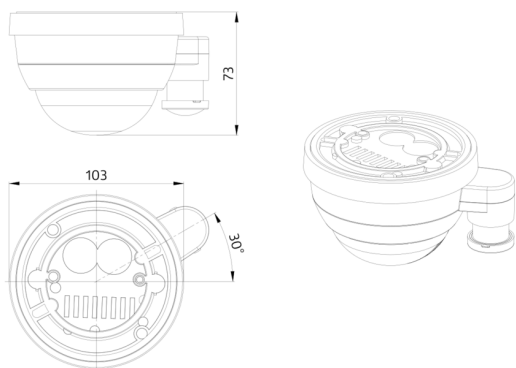
Bei Verwendung in Hochregallagern ist darauf zu achten, dass jeweils in den Kopfbereichen der Regalgänge Melder verbaut werden, welche durch Blinds oder montagetechnische Anordnung nur Bewegung in dem gewünschten Regalbereich erfassen.

Manuelles Schalten und Dimmen über Taster möglich

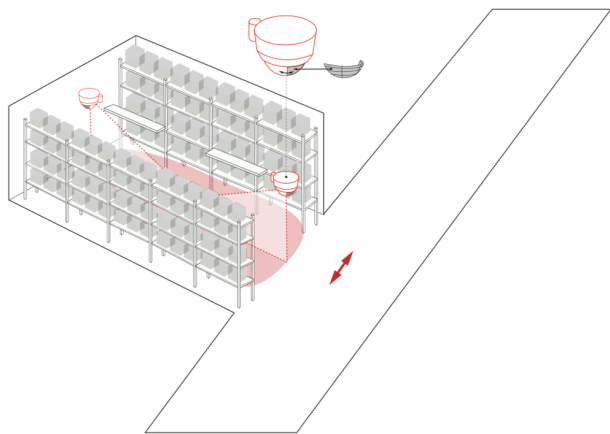
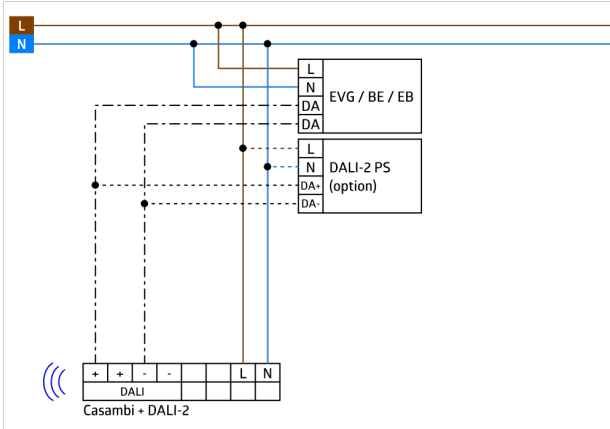
Funktionen über Casambi-App einstellbar

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