



PD4-CAS2-GH DALI-2 Set 93478-92199

Casambi-fähiger Präsenzmelder zur
Aufputzmontage in großen Höhen

Integrierte DALI-Spannungsversorgung

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

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD4-CAS2-GH DALI-2	weiß	93478
Ballenschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199

Technische Daten

Spannung:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Abmessungen:	Ø 200 x 90 mm (92199)
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 m ² / 14 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	5 m / 16 m / 14 m
Schutzart/-klasse:	IP54 / Klasse II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK09 (92199)
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

Gehäuse: **Polycarbonat, UV-beständig + beschichteter Stahlkorb (92199)**

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

Set : PD4-CAS2-GH DALI-2 + Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm) weiß

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



CASAMBI



Setartikel

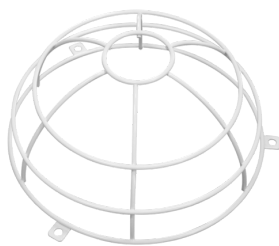
Um das Set gemäß der technischen Spezifikation zu erhalten, bestellen Sie bitte die aufgeführten Artikel.



PD4-CAS2-GH DALI-2

Art.No: 93478

Spannung: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
Abmessungen: \varnothing 101 x 76 mm
Parametrierung: Casambi-App



Ballgeschutzkorb BSK (\varnothing 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Abmessungen: \varnothing 200 x 90 mm
Stoßfestigkeitsgrad: IK09
Gehäuse: beschichteter Stahlkorb