



PD4N-CAS DALI-2 Set 93473-93742

Casambi-fähiger Präsenzmelder

DALI-2-Schnittstelle zur Ansteuerung digital dimmbarer EVG (Broadcast- und Multicastverfahren)

Integrierte Temperaturüberwachung und Kurzschlusserkennung

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD4N-CAS DALI-2	weiß	93473
Korridorlinse PD4N Typ A, Abdeckring	verkehrsweiß	93742

Technische Daten

Spannung:	230 V AC ±10% 50 Hz
Abmessungen:	Ø 106 x 95 mm
Parametrierung:	Casambi-App
Typische Leistungsaufnahme:	0.5 W

Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage) (93742)
Reichweite:	max. Ø 40 m quer max. Ø 20 m frontal (93742)

Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	250 m² / 2.5 m Montagehöhe (93742)
--	--

Montagehöhe min./max./empfohlen:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93742)
----------------------------------	--

Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse II
--------------------	------------------

Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
----------------------	------

Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
----------------------	------------------

Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
----------	----------------------------

Farbe:	verkehrsweiß matt, ähnlich RAL9016 (93742)
--------	---

Anzahl PIR Sensoren:	4
----------------------	---

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 : PD4N-CAS DALI-2 + Korridorlinse PD4N Typ A, Abdeckring verkehrsweiß matt, ähnlich RAL9016

Casambi-fähiger Präsenzmelder

DALI-2-Schnittstelle zur Ansteuerung digital dimmbarer EVG (Broadcast- und Multicastverfahren)

Integrierte Temperaturüberwachung und Kurzschlusserkennung

Ausführung als Singlemaster-Gerät, kabellos vernetzbar

DALI-Ausgangsleistung kann mit Zubehör erhöht werden

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

Mischlichtmessung mittels innen- und außenliegendem Lichtsensor

Gewichtung zwischen innen- und außenliegendem Lichtsensor anwendungsgerecht anpassbar

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

Funktionen über Casambi-App einstellbar

Inklusive vormontierter Federklemme mit Zugentlastung und Berührungsschutzkappe für die Deckeneinbau-Montage

Zubehör für Aufputzmontage optional erhältlich

Zubehör für Wandmontage optional erhältlich

Weiteres Zubehör zur Farbanpassung optional erhältlich



CASAMBI



Setartikel

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



PD4N-CAS DALI-2

Art.No: 93473

Spannung: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
Abmessungen: \varnothing 106 x 95 mm
Parametrierung: Casambi-App

Korridorlinse PD4N Typ A, Abdeckring

Art.No: 93742

Erfassungsbereich: horizontal 360° (Deckenmontage)
Reichweite: max. \varnothing 40 m quer
max. \varnothing 20 m frontal
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: 250 m² / 2.5 m Montagehöhe