



# PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 BB

Art.Nr. 93358 EAN: 4007529933587

■ Spannung: vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC

■ Abmessungen: 55 x 20 x 44 mm

 Parametrierung: über DALI-Bus per Applikation, welche DALI-Multisensoren nach IEC62386 Teile 101,103,303 und 304 unterstützt

## **Bestelldaten**

BezeichnungFarbeArt.NoPD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 BBschwarz93358

#### **Technische Daten**

Parametrierung:

vom DALI-Bus, Spannung: max. 22.5 V DC Abmessungen: 55 x 20 x 44 mm

> über DALI-Bus per Applikation, welche DALI-

Multisensoren nach IEC62386

Teile 101,103,303

und 304 unterstützt

Stromaufnahme: 4.5 mA Start-up time: 200 ms Einschwingzeit: 200 ms

horizontal 360° Erfassungsbereich: (Deckenmontage)

> max. Ø 12 m quer max. Ø 5 m frontal

Reichweite: max. Ø 4 m

sitzende Tätigkeit

110 m<sup>2</sup> / 2.5 m

Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:

Montagehöhe Montagehöhe

min./max./empfohlen:

Kabellänge:

2 m / 5 m / 2.5 m

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II 0 - 4095 Lux,

Lichtmessung: Mischlichtmessung

-25 °C bis +50 °C Umgebungstemperatur: Polycarbonat, UV-

Gehäuse: beständig

schwarz, ähnlich Farbe:

RAL9005 300 mm

Anschlussstecker

Anschlüsse und Kabel: WAGO 890-1112

## **Produktinformationen**

DALI-2 Multisensor (Input Device) für den Einbau in Lamelladecken oder Leuchten

DALI-2 zertifiziertes Produkt

Versorgungsspannung über DALI-Bus

DALI Multimaster Technologie gemäß IEC 62386 Teil 103

Instanz 0 stellt Informationen bezüglich Raumbelegung und Bewegungserkennung gemäß IEC 62386 Teil 303 am DALI-Bus bereit

Instanz 1 stellt LUX Werte gemäß IEC 62386 Teil 304 am DALI-

Bus bereit

Instanzen 2 bis 6 stellen Informationen bezüglich des Drückens von Bedienknöpfen einer kompatiblen Mini-IR-Fernbedienung gemäß IEC 62386 Teil 301 am DALI-Bus bereit

Parametrierung ist über einen erforderlichen Multimaster-Applikations-Controller eines beliebigen Herstellers möglich. Dieser Controller muss IEC 62386 Teile 101/103/301/303/304 unterstützen.

Clip-Verschluss zur einfachen und einheitlichen Montage

Vorkonfektioniertes Anschlusskabel mit Stecksystem

Mischlichtmessung mittels innen- und außenliegendem Lichtsensor

Individuelle Empfindlichkeitsanpassung des PIR-Sensors

Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar

Gewichtung der Lichtsensoren einstellbar

Bit-Auflösung des Lichtsensors einstellbar

Reflexionsfaktor für kalkulierten Lux-Wert einstellbar

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

## Einsatzbeispiele:

Treppenhäuser, kleine Büros, Großraumbüros, Konferenzräume, Klassenräume/Seminarräume





