



PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 WB

Art.Nr. 93354 EAN: 4007529933549

- 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 WBweiß93354

Technische Daten

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

über DALI-Bus per

Applikation, welche DALI-

Multisensoren Parametrierung: nach IEC62386

Teile 101,103,303 und 304

unterstützt 4.5 mA Stromaufnahme:

Einschwingzeit: 200 ms horizontal 360°

Erfassungsbereich: (Deckenmontage)

max. Ø 12 m quer max. Ø 5 m frontal Reichweite:

max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit

Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:

110 m² / 2.5 m Montagehöhe

Montagehöhe min./max./empfohlen:

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

weiß, ähnlich Farbe: **RAL9010** Kabellänge: 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





