

B.E.G.

Art.Nr. 93354

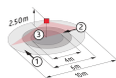
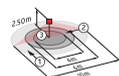
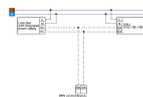
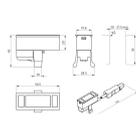
EAN: 4007529933549

PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 WB

- ✓ 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

138,00 € UVP, je Stück. exkl. MwSt.

10 m



Eigenschaften

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
Stromaufnahme	4.5 mA
Start-up time	200 ms
Erfassungsbereich	horizontal 360° (Deckenmontage)
Reichweite	max. Ø 10 m quer max. Ø 6 m frontal max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung	78 m ² / 2.5 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen	2 m / 5 m / 2.5 m
Schutzart/-klasse	IP20 / Klasse II
Lichtmessung	0 - 4095 Lux, Mischlichtmessung
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe	weiß, ähnlich RAL9010
Kabellänge	300 mm
Anschlüsse und Kabel	Anschlussstecker WAGO 890-1112

Beschreibung

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

DALI-2 zertifiziertes Produkt

Versorgungsspannung über DALI-Bus

DALI Multimaster Technologie gemäß IEC 62386 Teil 103

Instanz 0 stellt Informationen bezüglich Raumbelagung 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