



PD2N-BMS-DE DALI-2

Art.Nr. 93543 EAN: 4007529935437

- Spannung: vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC
- Abmessungen: Ø 83 x 55 mm
- Parametrierung: über DALI-Bus per Applikation, welche DALI-Multisensoren nach IEC62386 Teile 101,103,303 und 304 unterstützt

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD2N-BMS-DE DALI-2	weiß	93543

Zubehör

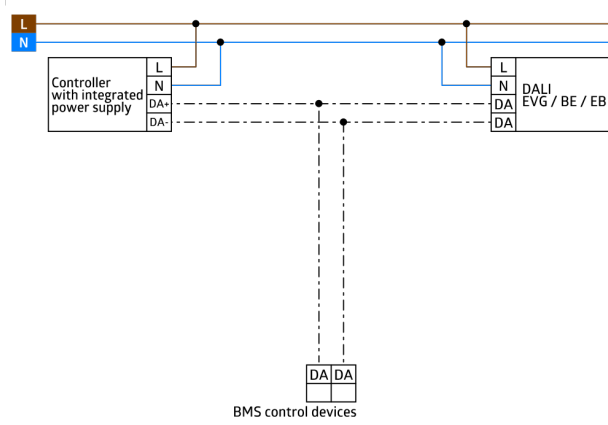
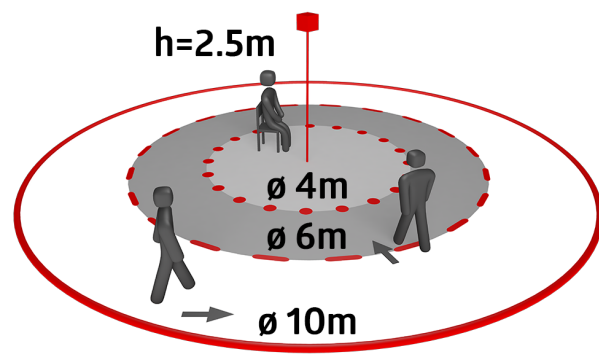
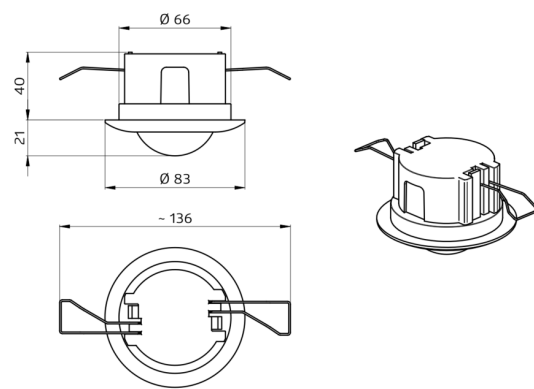
Bezeichnung	Farbe	Art.No
Abdeckring PD2N DE	schwarz	93773
Abdeckring PD2N DE	verkehrsweiß	93772
Abdeckring PD2N DE	anthrazit	93771
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199
Abdecklamellen PD2N/PD3N		37367

Technische Daten

Spannung:	vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC
Abmessungen:	Ø 83 x 55 mm über DALI-Bus per Applikation, welche DALI- Multisensoren nach IEC62386 Teile 101,103,303 und 304 unterstützt
Parametrierung:	7 mA 200 ms horizontal 360° (Deckenmontage) max. Ø 10 m quer max. Ø 6 m frontal max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit
Stromaufnahme:	78 m² / 2.5 m Montagehöhe
Einschwingzeit:	78 m² / 2.5 m Montagehöhe
Erfassungsbereich:	78 m² / 2.5 m Montagehöhe
Reichweite:	78 m² / 2.5 m Montagehöhe
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	78 m² / 2.5 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK05
Lichtmessung:	0 - 4095 Lux, Mischlichtmessung
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV- beständig
Farbe:	weiß, ähnlich RAL9010

Produktinformationen

DALI-2 Multisensor (Input Device)
DALI-2 zertifiziertes Produkt
Versorgungsspannung über DALI-Bus
Separate und leistungsstarke Lokalisierungs-LED für eine schnelle und sichere Inbetriebnahme
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
Parametrierung ist über einen erforderlichen Multimaster-Applikations-Controller eines beliebigen Herstellers möglich. Dieser Controller muss IEC 62386 Teile 101/103/303/304 unterstützen.
Mischlichtmessung mittels innen- und außenliegendem Lichtsensor
Erfassungsbereich kann durch Abdecklamellen eingeschränkt werden
Individuelle Empfindlichkeitsanpassung des PIR-Sensors
Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar
Einsatzbeispiele: Treppenhäuser, kleine Büros, Großraumbüros, Konferenzräume, Klassenräume/Seminarräume



Zubehör



Abdeckring PD2N DE

Art.No: 93773

Abmessungen: Ø 82 x 13 mm

Stoßfestigkeitsgrad: IK05

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Abdeckring PD2N DE

Art.No: 93772

Abmessungen: Ø 82 x 13 mm

Stoßfestigkeitsgrad: IK05

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Abdeckring PD2N DE

Art.No: 93771

Abmessungen: Ø 82 x 13 mm

Stoßfestigkeitsgrad: IK05

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Abmessungen: Ø 200 x 90 mm

Stoßfestigkeitsgrad: IK09

Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



Abdecklamellen PD2N/PD3N

Art.No: 37367

Gehäuse: ABS