



**PD2N-BMS-UP DALI-2
Set 93544-93752-93762**

- Spannung: vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC
- Abmessungen: **Ø 106 x 42 mm + Ø 109 x 19 mm (93752)**
- Parametrierung: über DALI-Bus per Applikation, welche DALI-Multisensoren nach IEC62386 Teile 101,103,303 und 304 unterstützt

Bestelldaten

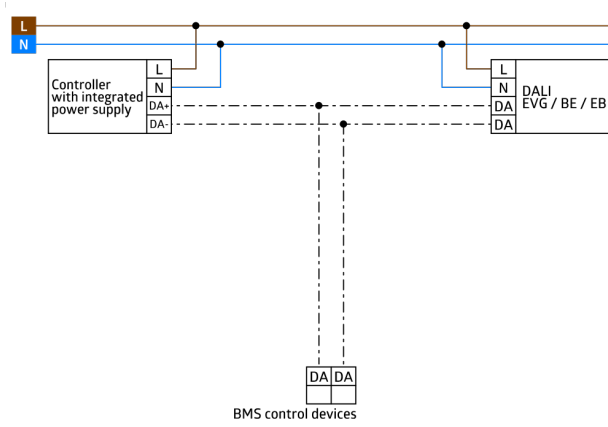
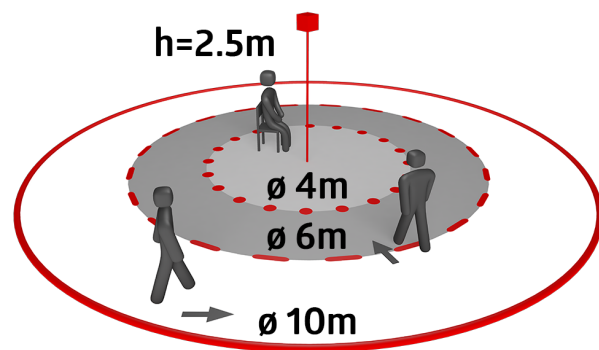
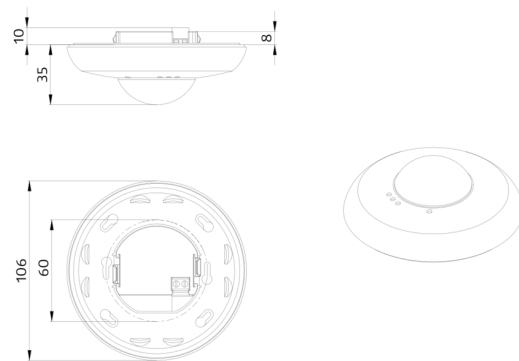
| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|------------------------------------|--------------|---------------|
| PD2N-BMS-UP DALI-2 | weiß | 93544 |
| AP Montageset IP54 PD2N- / PD4N-UP | verkehrsweiß | 93752 |
| Abdeckring PD2N UP | verkehrsweiß | 93762 |

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Spannung: | vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC |
| Abmessungen: | Ø 106 x 42 mm + Ø 109 x 19 mm (93752) |
| Parametrierung: | über DALI-Bus per Applikation, welche DALI-Multisensoren nach IEC62386 Teile 101,103,303 und 304 unterstützt |
| Stromaufnahme: | 7 mA |
| Einschwingzeit: | 200 ms |
| Erfassungsbereich: | horizontal 360° (Deckenmontage) max. Ø 10 m quer max. Ø 6 m frontal max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit |
| Reichweite: | 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 + IP54 (93752) |
| Stoßfestigkeitsgrad: | IK05 |
| Lichtmessung: | 0 - 4095 Lux, Mischlichtmessung |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +55 °C |
| Gehäuse: | Polycarbonat, UV-beständig |
| Farbe: | verkehrsweiß matt, ähnlich RAL9016 (93762) |

Produktinformationen

| |
|---|
| Set : PD2N-BMS-UP DALI-2 + AP Montageset IP54 |
| PD2N- / PD4N-UP verkehrsweiß matt, ähnlich RAL9016 + Abdeckring PD2N UP verkehrsweiß matt, ähnlich RAL9016 |
| 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 |



Setartikel

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



PD2N-BMS-UP DALI-2

Art.No: 93544

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

Abmessungen: Ø 106 x 42 mm

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



AP Montageset IP54 PD2N- / PD4N-UP

Art.No: 93752

Abmessungen: Ø 109 x 19 mm

Schutzart/-klasse: IP54

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Abdeckring PD2N UP

Art.No: 93762

Abmessungen: Ø 106 x 20 mm

Stoßfestigkeitsgrad: IK05

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig