



PD2N-BMS-UP DALI-2 Set

93544-93753-93763-92
199

- Spannung: vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC
- Abmessungen: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- 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 | schwarz | 93753 |
| Abdeckring PD2N UP | schwarz | 93763 |
| Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm) | weiß | 92199 |

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Spannung: | vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC |
| Abmessungen: | Ø 200 x 90 mm (92199) über DALI-Bus per Applikation, welche DALI- Multisensoren nach IEC62386 Teile 101,103,303 und 304 unterstützt |
| Parametrierung: | 7 mA |
| Stromaufnahme: | 200 ms |
| Einschwingzeit: | horizontal 360° (Deckenmontage) max. Ø 10 m quer max. Ø 6 m frontal max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit |
| Erfassungsbereich: | 78 m² / 2.5 m Montagehöhe |
| Reichweite: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: | IP20 / Klasse II + IP54 (93753) |
| Montagehöhe min./max./empfohlen: | IK09 (92199) |
| Schutzart/-klasse: | 0 - 4095 Lux, Mischlichtmessung |
| Stoßfestigkeitsgrad: | -25 °C bis +55 °C |
| Lichtmessung: | Polycarbonat, UV-beständig + beschichteter Stahlkorb (92199) |
| Umgebungstemperatur: | schwarz matt, ähnlich RAL9005 (93763) |
| Gehäuse: | |
| Farbe: | |

Produktinformationen

Set : PD2N-BMS-UP DALI-2 + AP Montageset IP54
PD2N- / PD4N-UP schwarz matt, ähnlich RAL9005 +
Abdeckring PD2N UP schwarz matt, ähnlich RAL9005
+ Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm) weiß

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: 93753

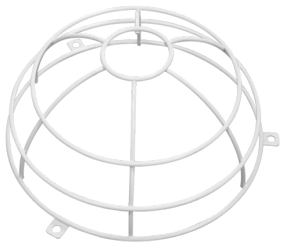
Abmessungen: Ø 109 x 19 mm
Schutzart/-klasse: IP54
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Abdeckring PD2N UP

Art.No: 93763

Abmessungen: Ø 106 x 20 mm
Stoßfestigkeitsgrad: IK05
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Ballenschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Abmessungen: Ø 200 x 90 mm
Stoßfestigkeitsgrad: IK09
Gehäuse: beschichteter Stahlkorb