



## PICO-BMS DALI-2

Art.Nr. 93547 EAN: 4007529935475

- Spannung: vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC
- Abmessungen: Ø 33 x 27 mm
- Parametrierung: über DALI-Bus per Applikation, welche DALI-Multisensoren nach IEC62386 Teile 101,103,303 und 304 unterstützt

### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PICO-BMS DALI-2	weiß	93547

### Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Montageset PICO	weiß	93775
Montageset PICO	schwarz	93778
Montageset PICO	verkehrsweiß	93777
Montageset PICO	anthrazit	93776
AP Montageset IP54 PICO	verkehrsweiß	93797
AP Montageset IP54 PICO	anthrazit	93796
AP Montageset IP54 PICO	weiß	93795
AP Montageset IP54 PICO	schwarz	93798

## Technische Daten

Spannung:	vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC
Abmessungen:	Ø 33 x 27 mm über DALI-Bus per Applikation, welche DALI- Multisensoren nach IEC62386 Teile 101,103,303 und 304 unterstützt
Parametrierung:	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:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Montagehöhe
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	2 m / 5 m / 2.5 m
Montagehöhe min./max./empfohlen:	IP20 / Klasse II
Schutzart/-klasse:	IK04
Stoßfestigkeitsgrad:	0 - 4095 Lux, Mischlichtmessung
Lichtmessung:	-25 °C bis +55 °C
Umgebungstemperatur:	Polycarbonat, UV- beständig
Gehäuse:	weiß, ähnlich RAL9010
Farbe:	

## Produktinformationen

Besonders kleiner DALI-2 Multisensor (Input Device) mit nur 11 mm Einbautiefe für den Einbau in 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

Parametrierung ist über einen erforderlichen Multimaster-Applikations-Controller eines beliebigen Herstellers möglich. Dieser Controller muss IEC 62386 Teile 101/103/303/304 unterstützen.

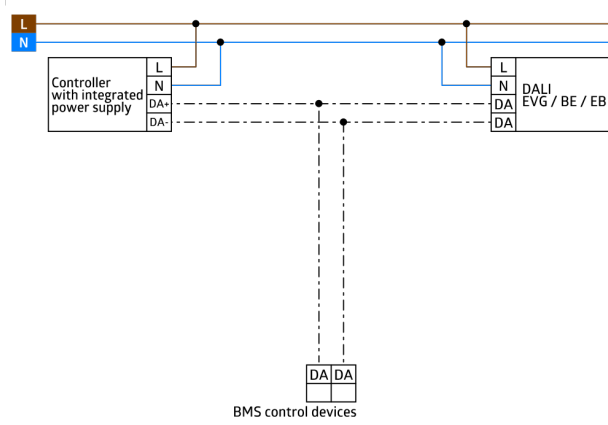
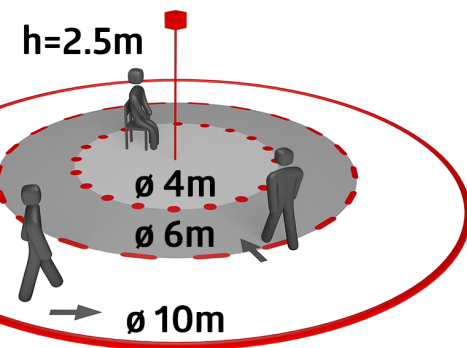
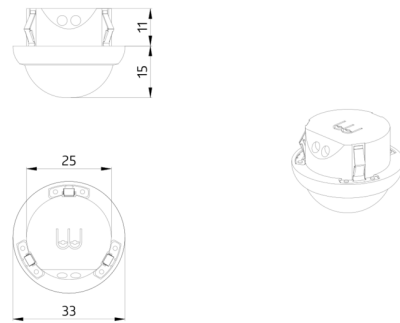
Mischlichtmessung mittels innenliegendem Lichtsensor

Erfassungsbereich kann durch Abdecklamellen eingeschränkt werden

Individuelle Empfindlichkeitsanpassung des PIR-Sensors

Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar

**Einsatzbeispiele:**  
Treppenhäuser, Toiletten, Abstell-/Technikräume, kleine Büros, Großraumbüros, Konferenzräume



## Zubehör



### Montageset PICO

Art.No: 93775

Abmessungen: Ø 45 x 50 mm  
Schutzart/-klasse: IP20  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



### Montageset PICO

Art.No: 93778

Abmessungen: Ø 45 x 50 mm  
Schutzart/-klasse: IP20  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



### Montageset PICO

Art.No: 93777

Abmessungen: Ø 45 x 50 mm  
Schutzart/-klasse: IP20  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



### Montageset PICO

Art.No: 93776

Abmessungen: Ø 45 x 50 mm  
Schutzart/-klasse: IP20  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



### AP Montageset IP54 PICO

Art.No: 93795

Abmessungen: Ø 47 x 52 mm  
Schutzart/-klasse: IP54  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



### AP Montageset IP54 PICO

Art.No: 93797

Abmessungen: Ø 47 x 52 mm  
Schutzart/-klasse: IP54  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



### AP Montageset IP54 PICO

Art.No: 93796

Abmessungen: Ø 47 x 52 mm  
Schutzart/-klasse: IP54  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



### AP Montageset IP54 PICO

Art.No: 93798

Abmessungen: Ø 47 x 52 mm  
Schutzart/-klasse: IP54  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig