



# 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

#### **Technische Daten**

Spannung: vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC
Abmessungen: Ø 33 x 27 mm

über DALI Bus na

über DALI-Bus per Applikation, welche DALI-Multisensoren

Parametrierung: nach IEC62386 Teile 101,103,303

und 304 unterstützt

Stromaufnahme: 7 mA Einschwingzeit: 200 ms

Erfassungsbereich: horizontal 360° (Deckenmontage)

max. Ø 10 m quer

Reichweite: max. Ø 6 m frontal max. Ø 4 m

sitzende Tätigkeit

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: IK04

Lichtmessung: 0 - 4095 Lux, Mischlichtmessung

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +55 °C

Gehäuse: Polycarbonat, UV-

beständig

Farbe: weiß, ähnlich RAL9010

#### **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

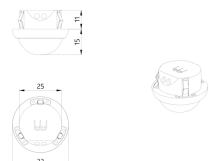
Erfassungsbereich kann durch Abdecklamellen eingeschränkt werden

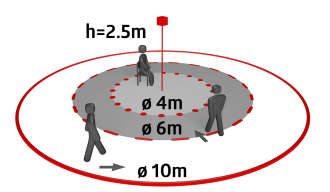
Individuelle Empfindlichkeitsanpassung des PIR-Sensors

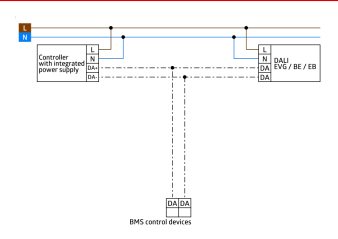
Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar

#### 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