

**B.E.G.****LUXOMAT® net**

## PICO-BMS DALI-2

93547 EAN: 4007529935475

- Spænding: fra DALI Bus, maks. 22.5 V DC
- Dimensioner: Ø 33 x 27 mm
- Parametrisering: via DALI-Bus og applikation, der understøtter DALI multisensorer i henhold til IEC62386, del 101, 103, 303 og 304

### Order data

Designation	Farve	Art.No
PICO-BMS DALI-2	hvid	93547

### Accessories

Designation	Farve	Art.No
Monteringssæt PICO	hvid	93775
Monteringssæt PICO	sort	93778
Monteringssæt PICO	trafikhvid	93777
Monteringssæt PICO	antracit	93776
P Sokkel/underlag IP54 PICO	trafikhvid	93797
P Sokkel/underlag IP54 PICO	antracit	93796
P Sokkel/underlag IP54 PICO	hvid	93795
P Sokkel/underlag IP54 PICO	sort	93798

## Technical data

Spænding:	fra DALI Bus, maks. 22.5 V DC
Dimensioner:	Ø 33 x 27 mm via DALI-Bus og applikation, der understøtter DALI
Parametrisering:	multisensorer i henhold til IEC62386, del 101, 103, 303 og 304
Typ. Strømindgang:	7 mA
Afviklingstid:	200 ms
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 10 m på tværs
Rækkevidde:	maks. Ø 6 m frontalt maks. Ø 4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK04
Lysmåling:	0 - 4095 Lux, Måling af blandingslys
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid, svarende til RAL9010

## Product information

Mini DALI-2 Multi sensor (input device) med kun 11 mm  
Installationsdybde

DALI-2-certificeret produkt

Forsyningsspænding via Dali-bussen

DALI Multimaster teknologi i henhold til IEC 62386 del 103

Eksempel 0 indeholder oplysninger om pladsudnyttelse og  
bevægelsesdetektering i henhold til IEC 62386 del 303 på  
Dali-bussen

Eksempel 1 giver LUX-værdier i henhold til IEC 62386 del 304  
på Dali-bussen

Parameter indstilling er mulig via en påkrævet Multimaster  
program controller fra enhver producent. Denne controller  
skal understøtte IEC 62386 dele 101/103/303/304.

Måling af blandet lys ved hjælp af en indvendig sensor

Detekteringsområdet kan begrænses ved hjælp af  
afdækningslameller

Individuel følsomheds justering af PIR-sensoren

Status lysdioder Aktiver/Deaktiver

### Anvendelseksemples:

trapper, toiletter, Teknikrum, cellekontorer, Storrums-kontor,  
Mødelokale



## Accessories



### Monteringsæt PICO

Art.No: 93775

Dimensioner: Ø 45 x 50 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



### Monteringsæt PICO

Art.No: 93778

Dimensioner: Ø 45 x 50 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



### Monteringsæt PICO

Art.No: 93777

Dimensioner: Ø 45 x 50 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



### Monteringsæt PICO

Art.No: 93776

Dimensioner: Ø 45 x 50 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



### P Sokkel/underlag IP54 PICO

Art.No: 93795

Dimensioner: Ø 47 x 52 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



### P Sokkel/underlag IP54 PICO

Art.No: 93797

Dimensioner: Ø 47 x 52 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



### P Sokkel/underlag IP54 PICO

Art.No: 93796

Dimensioner: Ø 47 x 52 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



### P Sokkel/underlag IP54 PICO

Art.No: 93798

Dimensioner: Ø 47 x 52 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet