

B.E.G.**LUXOMAT[®] net**

PD4N-BMS DALI-2

93546 EAN: 4007529935468

DALI-2 (BMS) PIR-tilstedeværelsessensor med 360° dækning og en rækkevidde på op til Ø24m (450 m²), DALI-2-indgangsenhed

Bestil data

| Betegnelse | Farve | Art.no |
|-----------------|-------|--------|
| PD4N-BMS DALI-2 | hvid | 93546 |

Tilbehør

| Betegnelse | Farve | Art.no |
|---|------------|--------|
| P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM | hvid | 93307 |
| P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM | sort | 93753 |
| P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM | trafikhvid | 93752 |
| P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM | antracit | 93751 |
| P Sokkel/underlag IP65 PD4N lens PD4N, Afdækningsring | hvid | 93314 |
| lens PD4N, Afdækningsring | antracit | 93731 |
| lens PD4N, Afdækningsring | sort | 93733 |
| lens PD4N, Afdækningsring | trafikhvid | 93732 |
| Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring | trafikhvid | 93742 |
| Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring | antracit | 93741 |

| | | |
|--|------|-------|
| Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring | sort | 93743 |
| Corridor lens PD4N type A | hvid | 93073 |
| Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) | hvid | 92199 |
| Sæt til montering af pendul PD2/3/4 P | hvid | 93179 |

Tekniske data

| | |
|---|--|
| Spænding: | fra DALI Bus, maks. 22.5 V DC |
| Dimensioner: | Ø 106 x 68 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 24 m på tværs |
| Rækkevidde: | maks. Ø 8 m frontalt maks. Ø 6.4 m siddende |
| Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: | 450 m ² / 2.5 m Monteringshøjde |
| Monteringshøjde min./maks./anbefalet: | 2 m / 10 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 mat, svarende til RAL9010 |

Information om produktet

DALI-2 Multi sensor (input device)

DALI-2-certificeret produkt

Forsyningsspænding via Dali-bussen

Separat og kraftfuld lokaliserings-led til hurtig og sikker opstart

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.

Blandet lysmåling ved brug af den indvendige og udvendige belysnings sensor

Velegnet til montage i falske lofter og flush-montering

Tilbehør er tilgængeligt til montering som påbygning og indbygning

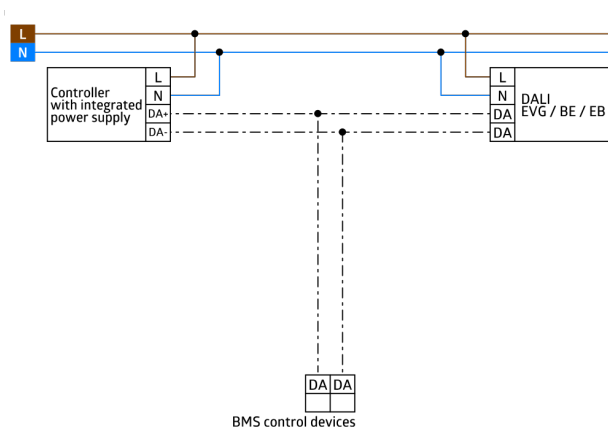
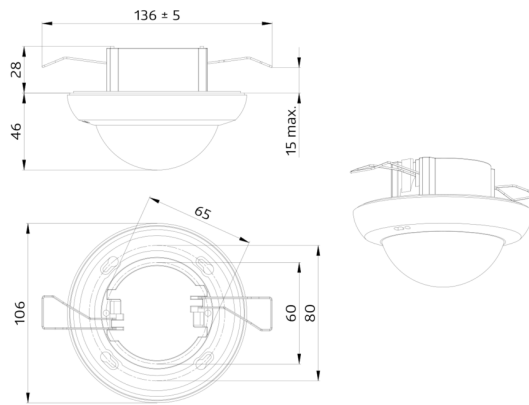
Detekteringsområdet kan begrænses ved hjælp af afdækningslameller

Individuel følsomheds justering pr. PIR-sensor

Status lysdioder Aktiver/Deaktiver

Anvendelseseksempler:

trapper, cellekontorer, Storrums-kontor, Mødelokale, classrooms/seminar Rooms, sportshaller / lagerrum



Tilbehør



P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM

Art.no: 93307

Dimensioner: Ø 109 x 19 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Materiale Farve: hvid, svarende til RAL9010



P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM

Art.no: 93753

Dimensioner: Ø 109 x 19 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM

Art.no: 93752

Dimensioner: Ø 109 x 19 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM

Art.no: 93751

Dimensioner: Ø 109 x 19 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



P Sokkel/underlag IP65 PD4N

Art.no: 93314

Dimensioner: 133 x 133 x 69 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP65
Materiale Farve: hvid



lens PD4N, Afdækningsring

Art.no: 93731

Detektionsområde: vandret 360°
(Montering på væg)
Rækkevidde: maks. Ø 24 m
på tværs
maks. Ø 8 m
frontalt
maks. Ø 6.4 m
siddende
Detekteret område bevægelserne
detekteres på tværs: 450 m² / 2.5 m
Monteringshøjde

**lens PD4N, Afdækningsring**

Art.no: 93733

Detektionsområde: vandret 360°
(Montering på væg)
Rækkevidde: maks. Ø 24 m
på tværs
maks. Ø 8 m
frontalt
maks. Ø 6.4 m
siddende
Detekteret område bevægelserne
detekteres på tværs: 450 m² / 2.5 m
Monteringshøjde

**lens PD4N, Afdækningsring**

Art.no: 93732

Detektionsområde: vandret 360°
(Montering på væg)
Rækkevidde: maks. Ø 24 m
på tværs
maks. Ø 8 m
frontalt
maks. Ø 6.4 m
siddende
Detekteret område bevægelserne
detekteres på tværs: 450 m² / 2.5 m
Monteringshøjde

**Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring**

Art.no: 93742

Detektionsområde: vandret 360°
(Montering på væg)
Rækkevidde: maks. Ø 40 m
på tværs
maks. Ø 20 m
frontalt
Detekteret område bevægelserne
detekteres på tværs: 250 m² / 2.5 m
Monteringshøjde

**Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring**

Art.no: 93741

Detektionsområde: vandret 360°
(Montering på væg)
Rækkevidde: maks. Ø 40 m på
tværs
maks. Ø 20 m
frontalt
Detekteret område bevægelserne
detekteres på tværs: 250 m² / 2.5 m
Monteringshøjde

**Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring**

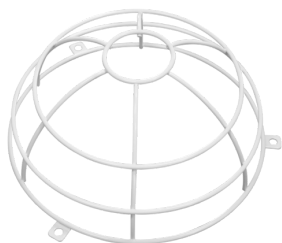
Art.no: 93743

Detektionsområde: vandret 360°
(Montering på væg)
Rækkevidde: maks. Ø 40 m på
tværs
maks. Ø 20 m
frontalt
Detekteret område bevægelserne
detekteres på tværs: 250 m² / 2.5 m
Monteringshøjde

**Corridor lens PD4N type A**

Art.no: 93073

Detektionsområde: vandret 360°
(Montering på væg)
Rækkevidde: maks. Ø 40 m på
tværs
maks. Ø 20 m
frontalt
Detekteret område bevægelserne
detekteres på tværs: 250 m² / 2.5 m
Monteringshøjde

**Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Art.no: 92199

Dimensioner: Ø 200 x 90 mm
Beskyttelse mod slag: IK09
Kabinet: Coated stålcurv

**Sæt til montering af pendul PD2/3/4 P**

Art.no: 93179

Dimensioner: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø
113 x 34 mm
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af
høj kvalitet
Materiale Farve: hvid, svarende til
RAL9010