

B.E.G.**LUXOMAT®** net

PD4N-BMS DALI-2 Set 93546-93752-93742-92 199

- Spænding: fra DALI Bus, maks. 22.5 V DC
- Dimensioner: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- 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
PD4N-BMS DALI-2	hvid	93546
P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM	trafikhvid	93752
Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring	trafikhvid	93742
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	hvid	92199

Technical data

Spænding:	fra DALI Bus, maks. 22.5 V DC
Dimensioner:	Ø 200 x 90 mm (92199) via DALI-Bus og applikation, der understøtter DALI multisensorer i henhold til IEC62386, del 101, 103, 303 og 304
Parametrisering:	
Typ. Strømindgang:	7 mA
Afviklingstid:	200 ms
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) (93742) maks. Ø 40 m på tværs maks. Ø 20 m frontalt (93742)
Rækkevidde:	250 m² / 2.5 m Monteringshøjde (93742)
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93742)
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	IP20 / Klasse II + IP54 (93752)
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IK09 (92199)
Beskyttelse mod slag:	0 - 4095 Lux, Måling af blandingslys
Lysmåling:	-25 °C til +55 °C
Omgivelsestemperatur:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet + Coated stålkurv (92199)
Kabinet:	trafikhvid mat, svarende til RAL9016 (93742)
Materiale Farve:	

Product information

Set : PD4N-BMS DALI-2 + P Sokkel/underlag IP54
PD2N- / PD4N-DM trafikhvid mat, svarende til
RAL9016 + Corridor lens PD4N type A,
Afdækningsring trafikhvid mat, svarende til RAL9016
+ Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) hvid

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



Set items

To receive the bundle according to the technical specification, please order the items listed.



PD4N-BMS DALI-2

Art.No: 93546

Spænding: fra DALI Bus, maks. 22.5 V DC
Dimensioner: Ø 106 x 68 mm
Parametrisering: via DALI-Bus og applikation, der understøtter DALI multisensorer i henhold til IEC62386, del 101, 103, 303 og 304



P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM

Art.No: 93752

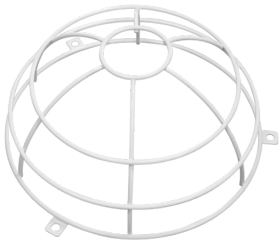
Dimensioner: Ø 109 x 19 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



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



Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

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