

B.E.G.**LUXOMAT® net**

PD4N-BMS DALI-2 Zestaw 93546-93752-93742

- Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
- Wymiary: **Ø 106 x 68 mm + Ø 109 x 19 mm (93752)**
- Ustawienia: poprzez magistralę DALI i aplikację obsługującą multisensory DALI zgodnie z normą IEC62386, cz. 101, 103, 303 i 304

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|--|-------|---------|
| PD4N-BMS DALI-2 | biały | 93546 |
| Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N- / PD4N-FM (podtynkowe) | biały | 93752 |
| Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy | biały | 93742 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie: | Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC |
| Wymiary: | Ø 106 x 68 mm + Ø 109 x 19 mm (93752) |
| Ustawienia: | poprzez magistralę DALI i aplikację obsługującą multisensory DALI zgodnie z normą IEC62386, cz. 101, 103, 303 i 304 |
| Wejście zasilania: | 7 mA |
| Czas osiadania: | 200 ms |
| Obszar detekcji: | poziomo 360° (Montaż sufitowy) (93742) |
| Zasięg: | maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny) (93742) |
| Obszar monitorowany (ruch styczny): | 250 m² / 2.5 m Wysokość montażu (93742) |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93742) |
| Stopień / Klasa ochrony: | IP20 / Klasa II + IP54 (93752) |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK04 |
| Pomiar światła wysyłanie: | 0 - 4095 (luks), Pomiar światła mieszanego |
| Temperatura otoczenia: | -25 °C (do) +55 °C |
| Obudowa: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV |
| Kolor materiału: | biały matowy, zbliżony do RAL9016 (93742) |

Informacje o produkcie

Zestaw : PD4N-BMS DALI-2 + Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N- / PD4N-FM (podtynkowe) biały matowy, zbliżony do RAL9016 + Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy biały matowy, zbliżony do RAL9016

Multisensor DALI-2 (input device) o szerokim zakresie detekcji ruchu

Produkt z certyfikacją DALI-2

Zasilany z magistrali DALI

Wskaźnik LED pomocny przy programowaniu

Technologia multimastera DALI zgodna z normą IEC 62386 część 103

Blok 0 (Instance 0) oznacza przesłanie komendy z informacją dot. obecności i ruchu do magistrali DALI-Bus, zgodnie z normą IEC 62386 część 303

Blok 1 (Instance 1) oznacza przesłanie komendy z wartością natężenia światła (LUX) do magistrali DALI-Bus, zgodnie z normą IEC 62386 część 304

Parametryzacja możliwa przy użyciu niezbędnego głównego sterownika aplikacyjnego typu Multimaster-Application-Controller dowolnego producenta. Sterownik musi być zgodny z normą IEC 62386 cz. 101/103/303/304.

Pomiar światła mieszanego poprzez wewnętrzny i zewnętrzny sensor światła

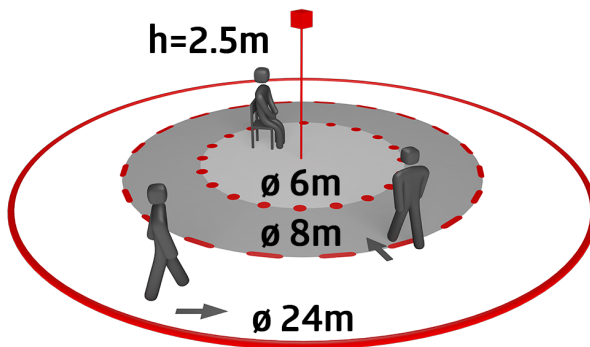
Odpowiednie do montażu w sufitach podwieszanych i w puszkach podtynkowych

Możliwość montażu natynkowego przy pomocy dodatkowych akcesoriów

Obszar detekcji można ograniczyć przy pomocy przesłon

Indywidualna adaptacja czułości detekcji dla każdego sensora PIR

Wskaźniki stanu można włączać/wyłączać



Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



PD4N-BMS DALI-2

Nr art.: 93546

Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC

Wymiary: Ø 106 x 68 mm

Ustawienia: poprzez magistralę DALI i aplikację obsługującą multisensory DALI zgodnie z normą IEC62386, cz. 101, 103, 303 i 304



Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N- / PD4N-FM (podtynkowe)

Nr art.: 93752

Wymiary: Ø 109 x 19 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP54

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy

Nr art.: 93742

Obszar detekcji: poziomo 360° (Montaż sufitowy)

Zasięg: maks. Ø 40 m (poprzecznie)

maks. Ø 20 m (frontalny)

Obszar monitorowany (ruch styczny): 250 m² / 2.5 m Wysokość montażu