



PD2N-BMS-FC DALI-2
Zestaw
93543-93772-92199

- Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
- Wymiary: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- 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. |
|-------------------------------------|--------------|----------------|
| PD2N-BMS-FC DALI-2 | biały | 93543 |
| Pierścień osłony PD2N FC | biały | 93772 |
| Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm) | biały | 92199 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie: | Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC |
| Wymiary: | Ø 200 x 90 mm (92199) |
| 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) maks. Ø 10 m (poprzecznie) maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 4 m (siedzący) |
| Zasięg: | |
| Obszar monitorowany (ruch styczny): | 78 m ² / 2.5 m Wysokość montażu |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Stopień / Klasa ochrony: | IP20 / Klasa II |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK09 (92199) |
| Pomiar światła wysyłanie: | 0 - 4095 (luks), Pomiar światła mieszanego |
| Temperatura otoczenia: | -25 °C (do) +55 °C |
| Obudowa: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona drucziana (92199) |
| Kolor materiału: | biały matowy, zbliżony do RAL9016 (93772) |

Informacje o produkcie

Zestaw : PD2N-BMS-FC DALI-2 + Pierścień osłonowy PD2N FC biały matowy, zbliżony do RAL9016 + Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały

Multisensor DALI-2 (input device)

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

Obszar detekcji można ograniczyć przy pomocy przesłan

Indywidualne dopasowanie czułości sensora ruchu

Wskaźniki stanu można włączać/wyłączać



Zestaw

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



PD2N-BMS-FC DALI-2

Nr art.: 93543

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

Wymiary: Ø 83 x 55 mm

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



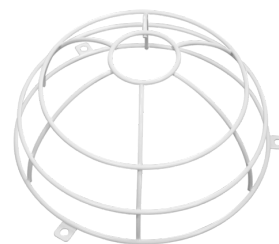
Pierścień osłonowy PD2N FC

Nr art.: 93772

Wymiary: Ø 82 x 13 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK05

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Osłona druciana