



Indoor 180-BMS DALI-2 bez ramki Zestaw 93540-92633

- Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
- Wymiary: 70 x 70 x 61 mm
- 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. |
|---------------------------------|---------|---------|
| Indoor 180-BMS DALI-2 bez ramki | biały | 93540 |
| Pokrywa IP20 Indoor 180 | srebrny | 92633 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie: | Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC |
| Wymiary: | 70 x 70 x 61 mm poprzez magistralę DALI i aplikację obsługującą multisensory DALI |
| Ustawienia: | zgodnie z normą IEC62386, cz. 101, 103, 303 i 304 |
| Wejście zasilania: | 7 mA |
| Czas osiadania: | 200 ms |
| Pobór energii: | około 0.5 W |
| Obszar detekcji: | poziomo 180° (Montaż naścienny) |
| Zasięg: | maks. 10 m (poprzecznie) maks. 3 m (frontalny) |
| Obszar monitorowany (ruch styczny): | 150 m ² / 1.1 m Wysokość montażu |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 1 m / 2.2 m / 1.1 m |
| Stopień / Klasa ochrony: | IP20 / Klasa II |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK05 |
| Pomiar światła wysyłanie: | 0 - 4095 (luks), Pomiar światła mieszanego |
| Temperatura otoczenia: | -25 °C (do) +55 °C |
| Obudowa: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV |
| Kolor materiału: | srebrny matowy, zbliżony do RAL9006 (92633) |

Informacje o produkcie

Zestaw : Indoor 180-BMS DALI-2 bez ramki + Pokrywa IP20 Indoor 180 srebrny matowy, zbliżony do RAL9006

Multisensor DALI-2 (input device) zaprojektowany do puszek ściennych podtynkowych

Produkt z certyfikacją DALI-2

Zasilany z magistrali DALI

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 dzięki wbudowanemu sensorowi światła

Obszar detekcji można ograniczyć przy pomocy przesłon

Do łączenia z ramkami (wymiar wewnętrzny 50 x 50 mm) w 5 różnych kolorach

W połączeniu z płytą centralną możliwość stosowania z systemami ramek różnych producentów osprzętu

Sostępne ramki i płyty centralne B.E.G. do łączenia z innymi systemami ramek

Proszę ramki zamawiać oddzielnie, są dostępne w różnych kolorach

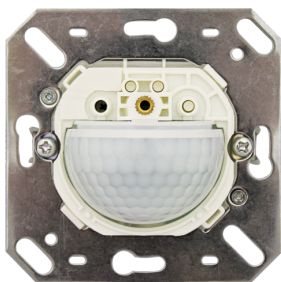
Indywidualne dopasowanie czułości sensora ruchu

Wskaźniki stanu można włączać/wyłączać



Zestaw

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



Indoor 180-BMS DALI-2 bez ramki

Nr art.: 93540

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

Wymiary: 70 x 70 x 61 mm

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



Pokrywa IP20 Indoor 180

Nr art.: 92633

Wymiary: 86 x 86 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP20

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV