

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

PD2N-BMS-FC DALI-2

93543 EAN: 4007529935437

- 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

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD2N-BMS-FC DALI-2	biały	93543

Aksesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
Pierścień osłonowy PD2N FC	czarny	93773
Pierścień osłonowy PD2N FC	biały	93772
Pierścień osłonowy PD2N FC	antracyt	93771
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199
Przesłony PD2N/PD3N		37367

Dane techniczne

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
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:	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:	biały, zbliżony do RAL9010

Informacje o produkcji

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

Przykłady zastosowań:

klatki schodowe, małe biura, biura na planie otwartym, sale konferencyjne, sale lekcyjne / seminaryjne



Akcesoria



Pierścień osłonowy PD2N FC

Nr art.: 93773

Wymiary: Ø 82 x 13 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK05
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Pierścień osłonowy PD2N FC

Nr art.: 93772

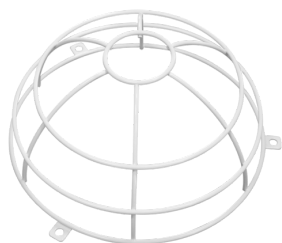
Wymiary: Ø 82 x 13 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK05
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Pierścień osłonowy PD2N FC

Nr art.: 93771

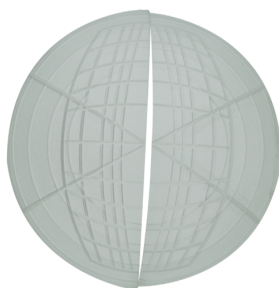
Wymiary: Ø 82 x 13 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK05
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Ośłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK09
Obudowa: Ośłona druciana



Przesłony PD2N/PD3N

Nr art.: 37367

Obudowa: ABS