



## Indoor 180-BMS DALI-2 bez ramki

93540 EAN: 4007529935406

- 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

### Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
Pokrywa IP20 Indoor 180	czysta biel	92630
Pokrywa IP20 Indoor 180	biały	92631
Pokrywa IP20 Indoor 180	antracyt	92634
Pokrywa IP54 Indoor 180	czysta biel	92139
Pokrywa IP20 Indoor 180	perłowa biel	92632
Pokrywa IP20 Indoor 180	srebrny	92633
Adapter do wersji SM Indoor 180	czysta biel	92141
Płyta centralna Indoor 180 45x45	biały	38947
Płyta centralna Indoor 180 45x45	perłowa biel	39076
Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm	czysta biel	39222
Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm	biały	39223
Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm	biel	39241
Płyta centralna Indoor 180 55x55	biały	39242

Płyta centralna Indoor 180 S1 56x56	czysta biel	35126
Płyta centralna Indoor 180 56x56 modułu2	czysta biel	35127
nasadka ochronna Indoor 180		92018

## 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
Ustawienia:	multisensory DALI 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) maks. 10 m (poprzecznie) maks. 3 m (frontalny)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	150 m <sup>2</sup> / 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:	biały matowy, zbliżony do RAL9010

## Informacje o produkcie

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 przesłan

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

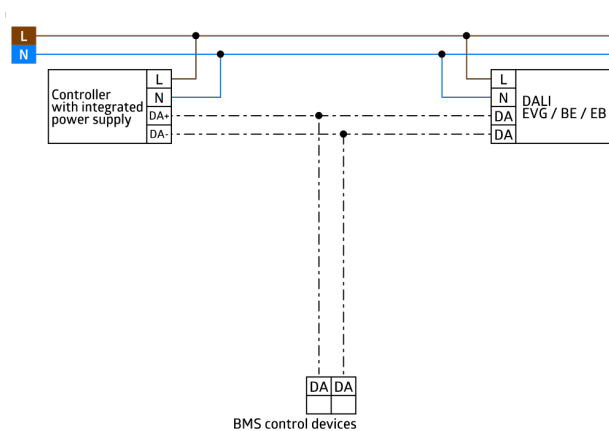
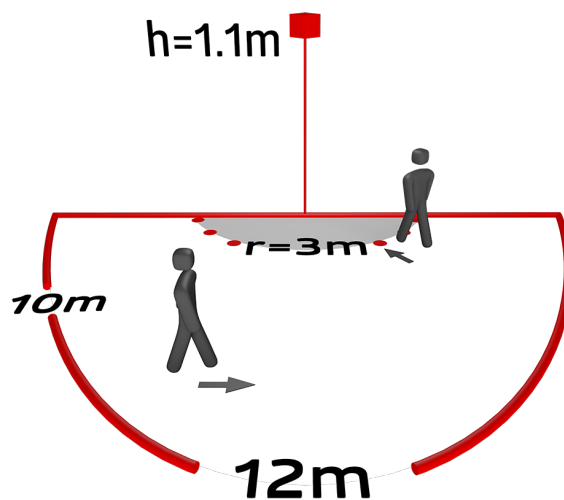
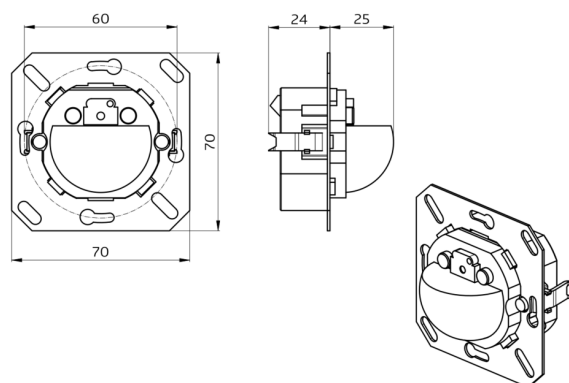
Proszę ramki zamawiać oddzielnie, są dostępne w różnych kolorach

Indywidualne dopasowanie czułości sensora ruchu

Wskaźniki stanu można włączać/wyłączać

### Przykłady zastosowań:

parkingi podziemne, hale wejściowe, korytarze / korytarze, klatki schodowe, łazienki/ toalety, pomieszczenia z wyposażeniem



## Aksesoria



### **Pokrywa IP20 Indoor 180**

Nr art.: 92630

Wymiary: 86 x 86 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### **Pokrywa IP20 Indoor 180**

Nr art.: 92631

Wymiary: 86 x 86 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### **Pokrywa IP20 Indoor 180**

Nr art.: 92634

Wymiary: 86 x 86 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### **Pokrywa IP54 Indoor 180**

Nr art.: 92139

Wymiary: 87 x 87 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP54  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### **Pokrywa IP20 Indoor 180**

Nr art.: 92632

Wymiary: 86 x 86 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### **Pokrywa IP20 Indoor 180**

Nr art.: 92633

Wymiary: 86 x 86 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### **Adapter do wersji SM Indoor 180**

Nr art.: 92141

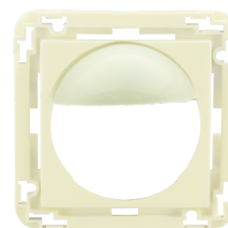
Wymiary: 88 x 88 x 42 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP54  
Klasa ochrony mechanicznej: IK05



### **Płyta centralna Indoor 180 45x45**

Nr art.: 38947

Wymiary: 45 x 45 mm  
Kolor materiału: biały matowy,  
zbliżony do RAL9016



### **Płyta centralna Indoor 180 45x45**

Nr art.: 39076

Wymiary: 45 x 45 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: perłowa biel matowy, zbliżony do RAL1013



**Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm**

Nr art.: 39222

Wymiary: 55 x 55 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010



**Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm**

Nr art.: 39223

Wymiary: 55 x 55 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: biały błyszcząca



**Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm**

Nr art.: 39241

Wymiary: 55 x 55 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: biel błyszcząca, zbliżony do RAL9003



**Płyta centralna Indoor 180 55x55**

Nr art.: 39242

Wymiary: 55 x 55 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: biały błyszcząca, zbliżony do RAL9016



**Płyta centralna Indoor 180 S1 56x56**

Nr art.: 35126

Wymiary: 56 x 56 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010



**Płyta centralna Indoor 180 56x56 modułu2**

Nr art.: 35127

Wymiary: 56 x 56 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010



**nasadka ochronna Indoor 180**

Nr art.: 92018

Wymiary: 56 x 56 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010