



## PD2N-BMS-FM (podtynkowe) DALI-2

93544 EAN: 4007529935444

DALI-2 (BMS) Czujnik obecności PIR z zasięgiem 360° i zasięgiem do Ø10 m (78 m<sup>2</sup>), urządzenie wejściowe DALI-2

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD2N-BMS-FM (podtynkowe) DALI-2	biały	93544

### Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N- / PD4N-FM (podtynkowe)	czarny	93753
Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N- / PD4N-FM (podtynkowe)	biały	93752
Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N- / PD4N-FM (podtynkowe)	antracyt	93751
Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N- / PD4N-FM (podtynkowe)	biały	93307
Pierścień osłony PD2N FM (podtynkowe)	czarny	93763
Pierścień osłony PD2N FM (podtynkowe)	biały	93762
Pierścień osłony PD2N FM (podtynkowe)	antracyt	93761
Pierścień osłony PD2N FM (podtynkowe)	biały	93760
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199



## Dane techniczne

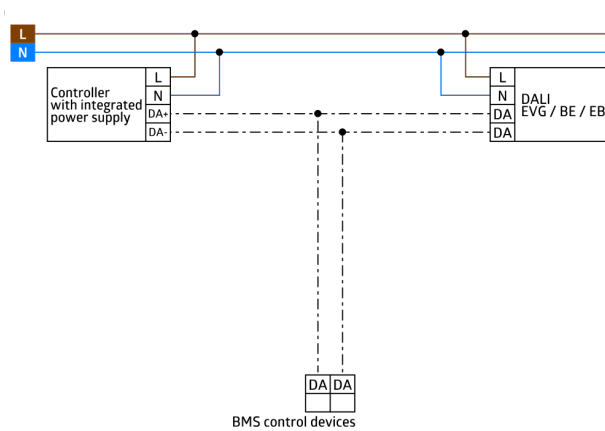
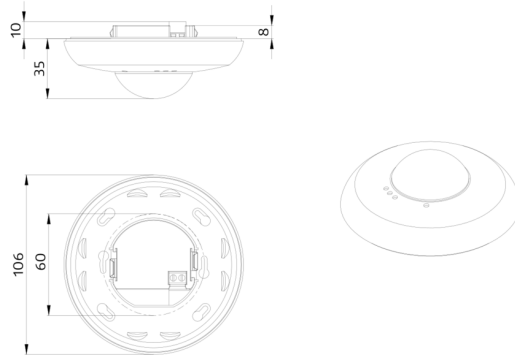
Napięcie:	Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
Wymiary:	Ø 106 x 42 mm
Ustawienia:	poprzez magistralę DALI i aplikację obsługującą multisensory DALI zgodnie z normą IEC62386, cz. 101, 103, 303 i 304
Wejście zasilania:	7 mA
Czas osiadania:	200 ms
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 10 m (poprzecznie) maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 4 m (siedzący)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	78 m <sup>2</sup> / 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 przesłon
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



## Aksesoria



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

Nr art.: 93753

Wymiary: Ø 109 x 19 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP54  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### 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



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

Nr art.: 93751

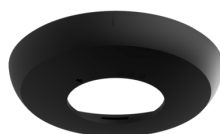
Wymiary: Ø 109 x 19 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP54  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



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

Nr art.: 93307

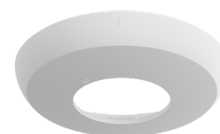
Wymiary: Ø 109 x 19 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP54  
Kolor materiału: biały, zbliżony do RAL9010



### Pierścień ostonowy PD2N FM (podtynkowe)

Nr art.: 93763

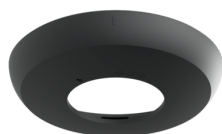
Wymiary: Ø 106 x 20 mm  
Klasa ochrony mechanicznej: IK05  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### Pierścień ostonowy PD2N FM (podtynkowe)

Nr art.: 93762

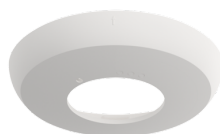
Wymiary: Ø 106 x 20 mm  
Klasa ochrony mechanicznej: IK05  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### Pierścień ostonowy PD2N FM (podtynkowe)

Nr art.: 93761

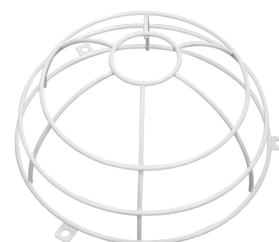
Wymiary: Ø 106 x 20 mm  
Klasa ochrony mechanicznej: IK05  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### Pierścień ostonowy PD2N FM (podtynkowe)

Nr art.: 93760

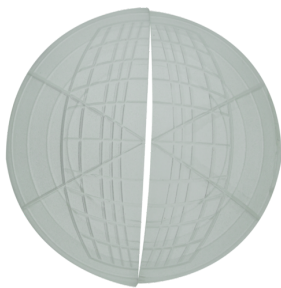
Wymiary: Ø 106 x 20 mm  
Klasa ochrony mechanicznej: IK05  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

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



**Przełony PD2N/PD3N**

Nr art.: 37367

Obudowa: ABS