



## PICO-BMS DALI-2

93547 EAN: 4007529935475

DALI-2 (BMS) - wielofunkcyjny czujnik PIR z zasięgiem 360° i zasięgiem do 10 m (78 m<sup>2</sup>), urządzenie wejściowe DALI-2

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PICO-BMS DALI-2	biały	93547

### Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
Podstawa montażowa PICO	biały	93775
Podstawa montażowa PICO	czarny	93778
Podstawa montażowa PICO	biały	93777
Podstawa montażowa PICO	antracyt	93776

## Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
Wymiary:	Ø 33 x 27 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:	IK04
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 produkcie

Wyjątkowo mały multisensor DALI-2 (input device), o głębokości instalacji zaledwie 11mm, do instalacji w oprawach oświetleniowych

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

Indywidualne dopasowanie czułości sensora ruchu

Wskaźniki stanu można włączać/wyłączać

### Przykłady zastosowań:

klatki schodowe, łazienki/ toalety, pomieszczenia z wyposażeniem, małe biura, biura na planie otwartym, sale konferencyjne



## Akcesoria



### Podstawa montażowa PICO

Nr art.: 93775

Wymiary: Ø 45 x 50 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### Podstawa montażowa PICO

Nr art.: 93778

Wymiary: Ø 45 x 50 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### Podstawa montażowa PICO

Nr art.: 93777

Wymiary: Ø 45 x 50 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



### Podstawa montażowa PICO

Nr art.: 93776

Wymiary: Ø 45 x 50 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV