



PICO-BMS DALI-2

93547 EAN: 4007529935475

- 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

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
Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO	biały	93797
Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO	antracyt	93796
Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO	biały	93795
Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO	czarny	93798

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 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:	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



Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO

Nr art.: 93797

Wymiary: Ø 47 x 52 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO

Nr art.: 93796

Wymiary: Ø 47 x 52 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO

Nr art.: 93795

Wymiary: Ø 47 x 52 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Adapter do montażu natynkowego IP54 PICO

Nr art.: 93798

Wymiary: Ø 47 x 52 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV