



PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 BB

93358 EAN: 4007529933587

DALI-2 (BMS) - wielofunkcyjny czujnik PIR z zasięgiem 360° i zasięgiem do 10 m (78 m²), urządzenie wejściowe DALI-2 do sufitów żaluzjowych

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 BB	czarny	93358

Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
Wymiary:	55 x 20 x 44 mm poprzez magistralę DALI i aplikację obsługującą multisensory DALI
Ustawienia:	zgodnie z normą IEC62386, cz. 101, 103, 303 i 304
Wejście zasilania:	4.5 mA
Czas osiadania:	200 ms
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy)
Zasięg:	maks. Ø 12 m (poprzecznie) maks. Ø 5 m (frontalny) maks. Ø 4 m (siedzący)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	110 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
Pomiar światła wysyłanie:	0 - 4095 (luks), Pomiar światła mieszanego
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	czarny, zbliżony do RAL9005
Długość przewodu:	300 mm
Połączenia i przewody:	wtyczka WAGO 890-1112

Informacje o produkcji

Multisensor DALI-2 (urządzenie wejściowe) do montażu w sufitach lamelowych

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

Przypadki od 2 do 6 dostarczają informacji dotyczących naciśnięcia przycisków sterujących kompatybilnego pilota mini-IR zgodnie z IEC 62386 część 301 na magistrali DALI

Parametryzacja jest możliwa za pomocą obowiązkowego kontrolera aplikacji Multimaster dowolnego producenta. Ten kontroler musi obsługiwać normy IEC 62386 części 101/103/301/303/304.

Zapięcie na zatrzask dla łatwego i równego montażu

Wstępnie zmontowany kabel połączeniowy z systemem wtykowym

Pomiar światła mieszanego poprzez wewnętrzny i zewnętrzny sensor światła

Indywidualne dopasowanie czułości sensora ruchu

Wskaźniki stanu można włączać/wyłączać

Regulowane ważenie czujników światła

Możliwość regulacji rozdzielczości bitowej czujnika światła

Regulowany współczynnik odbicia dla obliczonej wartości luksów

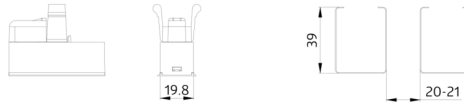
Wskaźnik LED pomocny przy programowaniu

Przykłady zastosowań:

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



Lamellendecken Montage



Leuchten Montage

