

B.E.G.**LUXOMAT® net**

PICO-DALI-LINK-FC

93908 EAN: 4007529939084

- Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
- Wymiary: Ø 33 x 27 mm
- Ustawienia: PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartfon z aplikacją DALI-LINK App (iOS / Android)

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PICO-DALI-LINK-FC	biały	93908

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:	PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartfon z aplikacją DALI-LINK App (iOS / Android)
Wejście zasilania:	2 mA
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
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +55 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	biały, zbliżony do RAL9010
Czas załączenia:	1 s - 120 min
Wartość ustawiona jasności:	10 - 2500 (luks)

Informacje o produkcji

Mini-multisensor DALI, o głębokości instalacji zaledwie 11mm, do instalacji w oprawach oświetleniowych

Zasilany z magistrali DALI

Płynna integracja z systemem sterowania oświetleniem DALI B.E.G. LUXOMAT®net DALI-LINK jako modułarna opcja multimastera

Obszar detekcji można rozszerzyć stosując tryb master-slave

Pomiar światła mieszanego dzięki wbudowanemu sensorowi światła

Tryb półautomatyczny, automatyczny i tryb wyłącznika zmierzchowego

Zintegrowany obwód wykorzystania światła dziennego (lub wyjście wyłącznika)

Guided Light, Soft-Start PLUS, Orientation light PLUS

Działa od razu po zamontowaniu co pozwala na łatwe przetestowanie instalacji

Pełną gamę funkcji można aktywować tylko przy pomocy innych produktów z grupy B.E.G. LUXOMAT®net DALI-LINK

Obszar detekcji można ograniczyć przy pomocy przesłon

Ten artykuł jest elementem systemu sterowania oświetleniem firmy B.E.G., który obsługuje urządzenia sterujące DALI (oprawy oświetleniowe, przekaźniki) innych producentów

Korzystanie z kontrolerów aplikacji DALI innych producentów nie jest obsługiwane

Korzystanie z urządzeń wejściowych DALI (czujników, przycisków) innych producentów nie jest obsługiwane

Wymagane są dodatkowe komponenty systemu (sprzęt) od B.E.G.

Wymagane jest dodatkowe bezpłatne oprogramowanie od B.E.G.

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