

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup> net**

## PD4N-DALI-LINK Zestaw 93377-93733

- Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
- Wymiary: Ø 106 x 68 mm
- Ustawienia: PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartfon z aplikacją DALI-LINK App (iOS / Android)

### Dane zamówienia

| Nazwa                         | Kolor  | Nr art. |
|-------------------------------|--------|---------|
| PD4N-DALI-LINK                | biały  | 93377   |
| lens PD4N, Pierścień osłonowy | czarny | 93733   |

## Dane techniczne

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie:                             | Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC   |
| Wymiary:                              | Ø 106 x 68 mm   |
| Ustawienia:                           | PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartfon z aplikacją DALI-LINK App (iOS / Android)   |
| Wejście zasilania:                    | 7 mA  |
| Obszar detekcji:                      | poziomo 360° (Montaż sufitowy)<br>maks. Ø 24 m (poprzecznie)<br>maks. Ø 8 m (frontalny)<br>maks. Ø 6.4 m (siedzący) |
| Zasięg:                               |   |
| Obszar monitorowany (ruch styczny):   | 450 m <sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu   |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 2 m / 10 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:                      | <b>czarny matowy, zbliżony do RAL9005 (93733)</b>   |
| Czas załączenia:                      | 1 s - 120 min   |
| Światło orientacyjne:                 | 5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞   |
| Wartość ustawiona jasności:           | 10 - 2500 (luks)  |

## Informacje o produkcie

Zestaw : PD4N-DALI-LINK + lens PD4N, Pierścień osłonowy czarny matowy, zbliżony do RAL9005

Multisensor DALI o szerokim zakresie detekcji ruchu

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 poprzez wewnętrzny i zewnętrzny sensor 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.



## Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



### **PD4N-DALI-LINK**

Nr art.: 93377

Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC

Wymiary: Ø 106 x 68 mm

Ustawienia: PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartfon z aplikacją  
DALI-LINK App (iOS / Android)



### **lens PD4N, Pierścień osłonowy**

Nr art.: 93733

Obszar detekcji: poziomo 360° (Montaż sufitowy)

Zasięg: maks. Ø 24 m (poprzecznie)

maks. Ø 8 m (frontalny)

maks. Ø 6.4 m (siedzący)

Obszar monitorowany (ruch styczny): 450 m<sup>2</sup> / 2.5 m

Wysokość montażu