

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup>net**

## PD4N-DALI-LINK Zestaw 93377-93073-92199

Czujnik obecności DALI-LINK PIR z zasięgiem wykrywania 360° i zasięgiem do Ø24 m (450 m<sup>2</sup>), przeznaczony do integracji z systemami sterowania oświetleniem DALI-LINK

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4N-DALI-LINK	biały	93377
Corridor lens PD4N type A	biały	93073
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199

## Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
Wymiary:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Ustawienia:	PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartfon z aplikacją DALI-LINK App (iOS / Android)
Wejście zasilania:	7 mA
Obszar detekcji:	<b>poziomo 360° (Montaż sufitowy) (93073)</b> <b>maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny) (93073)</b>
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu (93073)</b>
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)</b>
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	<b>IK09 (92199)</b>
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +55 °C
Obudowa:	<b>poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona drucziana (92199)</b>
Kolor materiału:	<b>biały, zbliżony do RAL9010 (93073)</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 + Corridor lens PD4N type A biały, zbliżony do RAL9010 + Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały

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 mieszane 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

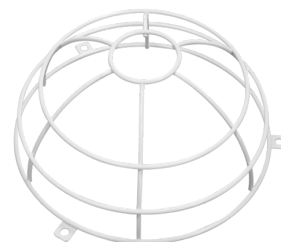
Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC  
Wymiary: Ø 106 x 68 mm  
Ustawienia: PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartfon z aplikacją DALI-LINK App (iOS / Android)



### Corridor lens PD4N type A

Nr art.: 93073

Obszar detekcji: poziomo 360° (Montaż sufitowy)  
Zasięg: maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny)  
Obszar monitorowany (ruch styczny): 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu



### Ośłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm  
Klasa ochrony mechanicznej: IK09  
Obudowa: Ośłona druciana