



PD2N-DALI-SYS-FC

Zestaw

93369-93773-92199

Czujnik obecności DALI-SYS z czujnikiem PIR o zasięgu 360° i zasięgu do Ø10m (78 m<sup>2</sup>), przeznaczony do integracji z systemami DALI-SYS

#### Dane zamówienia

| Nazwa                               | Kolor  | Nr art. |
|-------------------------------------|--------|---------|
| PD2N-DALI-SYS-FC                    | biały  | 93369   |
| Pierścień osłony PD2N FC            | czarny | 93773   |
| Osłona 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:                           | B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI-SYS router   |
| Wejście zasilania:                    | 3 mA  |
| Obszar detekcji:                      | poziomo 360° (Montaż sufitowy)<br>maks. Ø 10 m (poprzecznie)<br>maks. Ø 6 m (frontalny)<br>maks. Ø 4 m (siedzący) |
| Zasięg:                               |   |
| Obszar monitorowany (ruch styczny):   | 78 m <sup>2</sup> / 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:           | <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>czarny matowy, zbliżony do RAL9005 (93773)</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 : PD2N-DALI-SYS-FC + Pierścień osłonowy PD2N FC czarny matowy, zbliżony do RAL9005 + Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały

Multisensor DALI

Zasilany z magistrali DALI

Płynna integracja z systemem B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS

Wskaźnik LED pomocny przy programowaniu

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-SYS

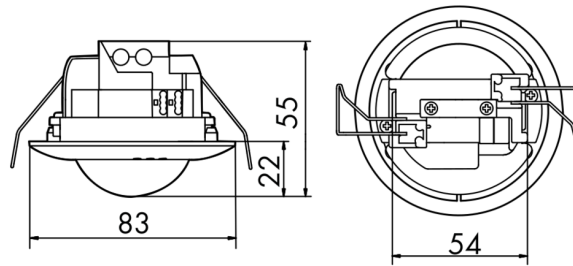
Ten artykuł jest elementem systemu sterowania oświetleniem firmy B.E.G., który obsługuje urządzenia sterujące DALI (oprawy oświetleniowe, przekaźniki) innych producentów

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 są dodatkowe usługi (planowanie, uruchomienie i konserwacja) od B.E.G.



## Zestaw

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



### PD2N-DALI-SYS-FC

Nr art.: 93369

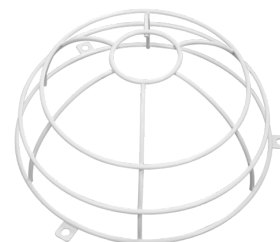
Napięcie: Do łączenia z systemami DALI  
Bus, maks. 22.5 V DC  
Wymiary: Ø 83 x 55 mm  
Ustawienia: B.E.G. PC Tools, B.E.G.  
DALI-SYS router



### Pierścień osłonowy PD2N FC

Nr art.: 93773

Wymiary: Ø 82 x 13 mm  
Klasa ochrony mechanicznej: IK05  
Obudowa: poliwęglan, odporny na  
promieniowanie UV



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

Nr art.: 92199

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