

B.E.G.**LUXOMAT[®] net**

PD4N-DALI-SYS Zestaw 93340-93751-93731-92 199

- Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
- Wymiary: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Ustawienia: B.E.G. DALI-SYS ROUTER / B.E.G. DALI-SYS PC-Tools

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|--|----------|---------|
| PD4N-DALI-SYS | biały | 93340 |
| Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N- / PD4N-FM (podtynkowe) | antracyt | 93751 |
| lens PD4N, Pierścień osłonowy | antracyt | 93731 |
| 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: | Ø 200 x 90 mm (92199) |
| Ustawienia: | B.E.G. DALI-SYS ROUTER / B.E.G. DALI-SYS PC-Tools |
| Wejście zasilania: | 7 mA |
| Obszar detekcji: | poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 24 m (poprzecznie) maks. Ø 8 m (frontalny) maks. Ø 6.4 m (siedzący) |
| Zasięg: | 450 m ² / 2.5 m Wysokość montażu |
| Obszar monitorowany (ruch styczny): | 450 m ² / 2.5 m Wysokość montażu |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 2 m / 10 m / 2.5 m |
| Stopień / Klasa ochrony: | IP20 / Klasa II + IP54 (93751) |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK09 (92199) |
| Temperatura otoczenia: | -25 °C (do) +55 °C |
| Obudowa: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona drucziana (92199) |
| Kolor materiału: | antracyt matowy, zbliżony do RAL7016 (93731) |
| Czas załączenia: | 1 s - 120 min |
| Światło orientacyjne: | 5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞ |
| Wartość ustawiona jasności: | 10 - 2500 (luks) |
| Pomiar światła mieszanego: | Pomiar światła mieszanego |

Informacje o produkcie

Zestaw : PD4N-DALI-SYS + Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N- / PD4N-FM (podtynkowe) antracyt matowy, zbliżony do RAL7016 + lens PD4N, Pierścień osłonowy antracyt matowy, zbliżony do RAL7016 + Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały

Multisensor DALI o szerokim zakresie detekcji ruchu

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

Odpowiednie do montażu w sufitach podwieszanych i w puszkach podtynkowych

Możliwość montażu natynkowego przy pomocy dodatkowych akcesoriów

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



PD4N-DALI-SYS

Nr art.: 93340

Napięcie: Do łączenia z systemami DALI
Bus, maks. 22.5 V DC
Wymiary: Ø 106 x 68 mm
Ustawienia: B.E.G. DALI-SYS ROUTER /
B.E.G. DALI-SYS PC-Tools



Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N- / PD4N-FM (podtynkowe)

Nr art.: 93751

Wymiary: Ø 109 x 19 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Obudowa: poliwęglan, odporny na
promieniowanie UV



lens PD4N, Pierścień osłonowy

Nr art.: 93731

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 m² / 2.5 m Wysokość
montażu



Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

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