

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

PD4N-DALI-SYS Zestaw 93340-93073-92199

- 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
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:	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) (93073)
Zasięg:	maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny) (93073)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	250 m² / 2.5 m Wysokość montażu (93073)
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK09 (92199)
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +55 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona druciana (92199)
Kolor materiału:	biały, zbliżony do RAL9010 (93073)
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 + Corridor lens PD4N type A biały, zbliżony do RAL9010 + Osłona druciana 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

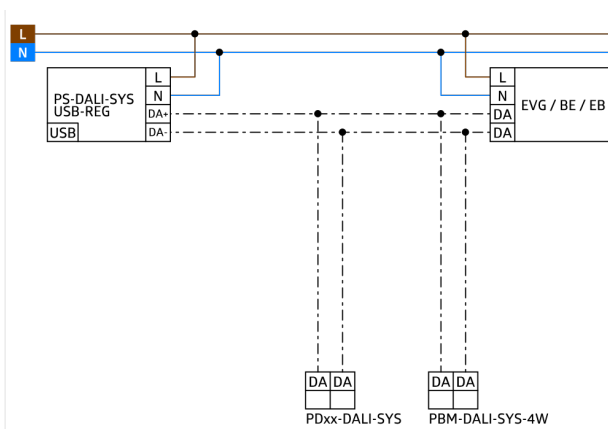
Ten artykuł jest elementem systemu sterowania oświetleniem firmy B.E.G., który obsługuje urządzenia sterujące DALI (oprawy oświetleniowe, przekaźniki) innych producentów

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.



PD4N-DALI-SYS

Nr art.: 93340

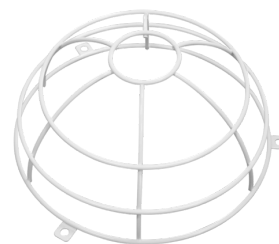
Napięcie: Do łączenia z systemami
DALI Bus, maks. 22.5 V DC
Wymiary: Ø 106 x 68 mm
Ustawienia: B.E.G. DALI-SYS ROUTER /
B.E.G. DALI-SYS PC-Tools



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 m² / 2.5 m Wysokość montażu



Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

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