



PBM-DALI-LINK-4W

93396 EAN: 4007529933969

- Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22 V
- Wymiary: 38 x 38 x 12 mm
- Ustawienia: przez DIP switch, HEX switch, B.E.G. BLE App

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PBM-DALI-LINK-4W	biały	93396

Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22 V
Wymiary:	38 x 38 x 12 mm
Ustawienia:	przez DIP switch, HEX switch, B.E.G. BLE App
Wejście zasilania:	7 mA
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	biały
Długość przewodu:	50 cm
Czas załączenia:	1 min - 150 min (tylko tryb schodowy)

Informacje o produkcie

Binarne urządzenie wejściowe DALI do stosowania w puszkach podtynkowych

4 wejścia konwencjonalnych przycisków, dowolnie skonfigurowane

Tryby pracy: standard, tryb schodowy lub tryb scen

Zintegrowany wskaźnik LED pokazujący lokalizację wymontowanego urządzenia

Zintegrowany brzęczyk pozwalający ustalić położenie podłączonego urządzenia

Wyłączniki DIP i HEX do szybkiego uruchamiania podstawowych funkcji

Pełną gamę funkcji można aktywować tylko przy pomocy innych produktów z grupy B.E.G. LUXOMAT®net DALI-LINK

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.



