

B.E.G.**LUXOMAT[®] net**

PBM-DALI-LINK-4W-BLE

92732 EAN: 4007529927326

Programowanie parametrów DALI-LINK za pośrednictwem smartfona z bluetooth i aplikacji DALI-LINK App.

4 wejścia konwencjonalnych przycisków, dowolnie konfigurowane

Tryby pracy: standard, tryb schodowy lub tryb scen

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PBM-DALI-LINK-4W-BLE	-	92732

Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
Wymiary:	38 x 38 x 14 mm
Ustawienia:	Smartfon z aplikacją DALI-LINK App (iOS / Android)
Wejście zasilania:	7 mA
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	Poliwęglan
Kolor materiału:	-
Długość przewodu:	maks. 50 cm
Czas załączenia:	1 min - 150 min (tylko tryb schodowy)
Częstotliwość:	2.4 GHz pasmo ISM, GFSK 3 dBm

Informacje o produkcie

Moduł przycisków DALI z 4 binarnymi urządzeniami wejściowymi i zintegrowaną bramką Bluetooth do niewidocznego montażu pod wyłącznikami podtynkowymi

Programowanie parametrów DALI-LINK za pośrednictwem smartfona z bluetooth i aplikacji DALI-LINK App.

4 wejścia konwencjonalnych przycisków, dowolnie konfigurowane

Tryby pracy: standard, tryb schodowy lub tryb scen

Zintegrowany brzęczyk pozwalający ustalić położenie podłączonego urządzenia

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

Android -

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.elpla.begbl>

iOS -

<https://itunes.apple.com/de/app/b-e-g-luxomatnet-dali-link/id1342462121>

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.

Odpowiednia do: 93840, 93845, ...



