



PBM-DALI-LINK-4W-BLE

Art.Nr. 92732 EAN: 4007529927326

Parametrierung der DALI-LINK-Lösung erfolgt über Bluetooth mit einem Smartphone und der B.E.G. DALI-LINK App.

4 beliebig konfigurierbare Eingänge für potentialfreie Taster- und Schaltkontakte

Betriebsmodi: Normal-, Treppenhaus- oder Szenenbetrieb

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PBM-DALI-LINK-4W-BLE	-	92732

Technische Daten

Spannung:	vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC
Abmessungen:	38 x 38 x 14 mm
Parametrierung:	Smartphone mit DALI-LINK App (iOS / Android)
Stromaufnahme:	7 mA
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse II
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat
Farbe:	-
Kabellänge:	max. 50 cm
Nachlaufzeit:	1 min – 150 min (nur im Treppenhaus-Modus)
Frequenz:	2.4 GHz ISM-Band, GFSK 3 dBm

Produktinformationen

DALI-Tastermodul mit 4 binären Eingängen und integriertem Bluetooth-Gateway zur versteckten Montage hinter UP-Einsätzen.

Parametrierung der DALI-LINK-Lösung erfolgt über Bluetooth mit einem Smartphone und der B.E.G. DALI-LINK App.

4 beliebig konfigurierbare Eingänge für potentialfreie Taster- und Schaltkontakte

Betriebsmodi: Normal-, Treppenhaus- oder Szenenbetrieb

Integrierter Summer für Lokalisierung im eingebauten Zustand

Voller Funktionsumfang ist nur mit Zubehör aus B.E.G. LUXOMAT® net DALI-LINK Produktsortiment aktivierbar

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>

Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Komponente eines Lichtsteuerungssystems von B.E.G., welches den Einsatz von DALI-Betriebsgeräten (Leuchten, Relais) anderer Hersteller unterstützt

Der Einsatz von DALI-Applikations-Controller anderer Hersteller wird nicht unterstützt

Der Einsatz von DALI-Eingabegeräten (Sensoren, Taster) anderer Hersteller wird nicht unterstützt

Es sind zusätzliche Systemkomponenten (Hardware) von B.E.G. erforderlich

Es ist zusätzliche, kostenlose Software von B.E.G. erforderlich

Passend für: 93840, 93845, ...



