



## PBM-DALI-SYS-4W

Art.Nr. 92842 EAN: 4007529928422

Binäres DALI-Eingabegerät für den Einsatz in Unterputzdosen

4 beliebig konfigurierbare Eingänge für potentialfreie Taster- und Schaltkontakte

Nahtlose Integration in das skalierbare B.E.G. LUXOMAT<sup>®</sup>net DALI-SYS

### Bestelldaten

| Bezeichnung     | Farbe | Art.No |
|-----------------|-------|--------|
| PBM-DALI-SYS-4W | weiß  | 92842  |

## Technische Daten

|                      |  |
|----------------------|--|
| Spannung:            | vom DALI-Bus, max. 22 V DC                                   |
| Abmessungen:         | 38 x 38 x 12 mm<br>per DIP-Schalter,<br>HEX-Schalter, B.E.G. |
| Parametrierung:      | BLE-App, B.E.G. PC-<br>Tools, B.E.G. DALI-<br>Router         |
| Stromaufnahme:       | 7 mA   |
| Schutzart/-klasse:   | IP20 / Klasse II   |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +50 °C  |
| Gehäuse:             | Polycarbonat, UV-<br>beständig                               |
| Farbe:               | weiß   |
| Kabellänge:          | max. 50 cm   |
| Nachlaufzeit:        | 1 min – 150 min (nur<br>im Treppenhaus-<br>Modus)            |

## Produktinformationen

Binäres DALI-Eingabegerät für den Einsatz in Unterputzdosen

4 beliebig konfigurierbare Eingänge für potentialfreie Taster- und Schaltkontakte

Nahtlose Integration in das skalierbare B.E.G. LUXOMAT® net DALI-SYS

Betriebsmodi: Normal-, Treppenhaus- oder Szenenbetrieb

Integrierte LED für Lokalisierung im ausgebauten Zustand

Integrierter Summer für Lokalisierung im eingebauten Zustand

DIP- und HEX-Schalter für schnelle Inbetriebnahme mit Grundfunktionen

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

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 sind zusätzliche Dienstleistungen (Planung, Inbetriebnahme und Wartung) von B.E.G. erforderlich



