

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup>net**

## RM1-SYS-REG DALI-2

93082 EAN: 4007529930821

Moduł przekaźnika DALI do DIN-rail z 1 kanałem  
załączania

Styk wysokowydajny i bezpotencjałowy do  
obciążeń o wysokich prądach rozruchowych

Płynna integracja z systemem B.E.G.  
LUXOMAT<sup>®</sup>net DALI-SYS

### Dane zamówienia

| Nazwa              | Kolor | Nr art. |
|--------------------|-------|---------|
| RM1-SYS-REG DALI-2 | biały | 93082   |

## Dane techniczne

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Napięcie:                | Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22 V DC             |
| Wymiary:                 | 85 x 18 x 63 mm (1 TE)                                      |
| Ustawienia:              | przez B.E.G. BLE App, B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI Router   |
| Wejście zasilania:       | 5 mA  |
| Stopień / Klasa ochrony: | IP20 / Klasa II   |
| Temperatura otoczenia:   | -25 °C (do) +50 °C  |
| Obudowa:                 | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV                    |
| Kolor materiału:         | biały   |
| <b>Przełącznik</b>       |   |
| Moc załączania:          | 3000 W, $\cos \varphi = 1$<br>1500 VA, $\cos \varphi = 0.5$ |
| Rodzaj kontaktu:         | mikro-styk, zestyk zwierny (NOC)                            |
| Czas załączenia:         | 1 min – 150 min (Tylko tryb odciążenia i HVAC)              |

## Informacje o produkcie

Moduł przełącznika DALI do DIN-rail z 1 kanałem załączania

Styk wysokowydajny i bezpotencjałowy do obciążeń o wysokich prądach rozruchowych

Płynna integracja z systemem B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS

Zintegrowany kontroler aplikacji o różnych trybach pracy

Tryby pracy: Standard, odłączenie stateczników, HVAC, Impuls, Alarm

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

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



