



RM1-SYS-REG DALI-2

93082 EAN: 4007529930821

- 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

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
Przełącznik	
Moc załączania:	3000 W, $\cos \varphi = 1$ 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.



