

Moduł przekaźnika DALI-2 do montażu podtynkowego

310-02310

4 lata
gwarancji

Ten moduł przekaźnikowy umożliwia sterowanie nieściemnialnymi odbiornikami 230 V za pośrednictwem magistrali DALI. Umożliwia on włączanie i wyłączanie oświetlenia bez interfejsu DALI za pomocą poleceń DALI. Maksymalny prąd przełączania modułu przekaźnikowego wynosi 4 A. Żywotność zintegrowanego styku przekaźnika jest wydłużona dzięki technologii przełączania bezkryżowego. Moduł przekaźnikowy spełnia wymagania normy DALI IEC 62386 część 102 (aparatura sterująca) i 208 (urządzenie DALI typ 7). Adresowanie i konfiguracja DALI odbywa się za pomocą aplikacji Niko detector tool. Moduł przekaźnika DALI jest bezpośrednio podłączony do magistrali DALI i przez nią zasilany. Należy pamiętać, że wymagany jest oddzielny zasilacz magistrali DALI. Moduł przekaźnika jest przystosowany do montażu podtynkowego. Sprawdź jego wymiary, aby dobrać odpowiednią puszkę montażową.



Dane techniczne

Moduł przekaźnika DALI-2 do montażu podtynkowego.

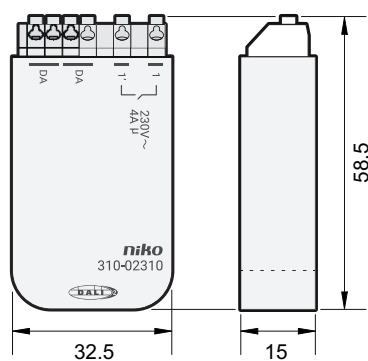
- Konfiguracja: DALI, DALI-2
- Maksymalny prąd przełączania
- Maksymalna częstotliwość przełączania: 1 Hz
- Napięcie wejściowe: przez magistralę DALI
- Nominalny pobór prądu (12 V, 25°C): 2.7 mA
- Maksymalna wartość MCB: 10 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji)
- Temperatura otoczenia: -20 – +60 °C
- Metoda montażu: puszka podtynkowa (za przełącznikiem)
- Użycie: tylko do użytku wewnątrz
- Styk przekaźnikowy: N.O. (maks. 4 A), bezpotencjałowy
- Niko_StrippingLength
 - Długość taśmy 8,5 - 9,5 mm
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 32.5 x 15 x 58.5 mm
- Modyfikacja ustawień: Aplikacja Niko detector tool (w połączeniu z czujnikami Niko DALI-2), oprogramowanie BMS (w połączeniu z czujnikami Niko DALI-2 BMS) lub ręcznie (w trybie samodzielnym)
- Stopień ochrony: IP20
- Odporność na uderzenia: IK02
- Oznaczenia: CE



niko

310-02310 - 30-08-2024

Wymiary



Schemat elektryczny

