

# 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 bezkrzyżowego. 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.

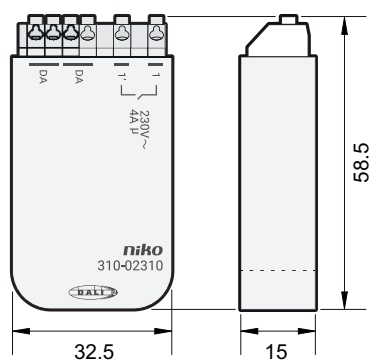
- Konfiguracja: DALI, DALI-2
- Maksymalny prąd przełączania
- Maksymalna częstotliwość przełączania: 1 Hz
- Napięcie wejściowe: przez magistralę DALI
- Nominalny pobór prądu (12 V, 25°C): 2.7 mA
- Maksymalna wartość MCB: 10 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji)
- Temperatura otoczenia: -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 - 05-07-2024

## Wymiary



## Schemat elektryczny

