

Interfejs przycisków DALI-2 z czterema wejściami bezpotencjałowymi

310-02200

4 lata
gwarancji

Interfejs przycisków DALI-2 pozwala na kontrolę nad urządzeniami sterującymi DALI-2 za pomocą tradycyjnego przycisku lub łącznika. Interfejs jest wyposażony w cztery wejścia bezpotencjałowe, do których można podłączyć maksymalnie cztery standardowe przyciski lub łączniki. Każde wejście przetwarza mechaniczne uruchomienie na polecenie DALI-2. Polecenia DALI-2 są predefiniowane dla każdego wejścia i można je dostosować za pomocą aplikacji narzędziowej Niko Detector. Moduł wejściowy DALI-2 jest bezpośrednio podłączony do magistrali DALI i przez nią zasilany. Należy pamiętać, że wymagany jest oddzielny zasilacz magistrali DALI. Interfejs przycisków jest przystosowany do montażu podtynkowego. Sprawdź wymiary interfejsu przycisków, aby dobrać odpowiednią puszkę montażową.



Dane techniczne

Interfejs przycisków DALI-2 z czterema wejściami bezpotencjałowymi.

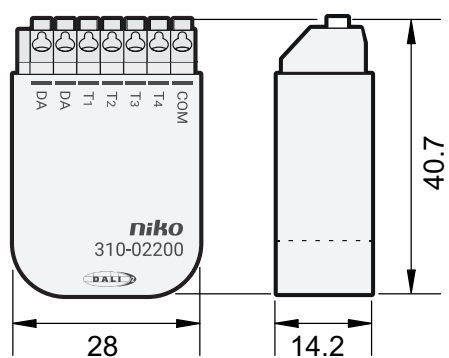
- Konfiguracja: DALI, DALI-2, Multimaster
- Liczba adresów DALI-2: 1
- Minimalna długość impulsu sterowania: 40 ms
- Maksymalna długość przewodu: 50 cm
- Napięcie wejściowe: przez magistralę DALI
- Nominalny pobór prądu (12 V, 25°C): 1.7 mA
- Temperatura otoczenia: -20 – +75 °C
- Metoda montażu: puszka podtynkowa (za przełącznikiem)
- Użycie: tylko do użytku wewnątrz
- Niko_StrippingLength
 - Długość taśmy 8,5 - 9,5 mm
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 40.7 x 28 x 14.2 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

310-02200 - 30-08-2024

Wymiary



Schemat elektryczny

