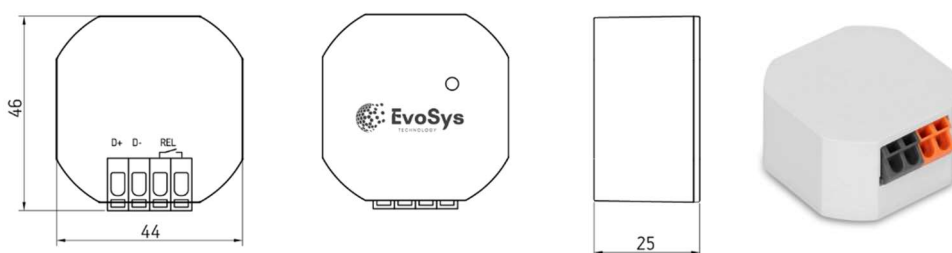


EvoRelay.1C Dopuszkowy moduł przekaźnikowy DALI-2

REL-1XBN-01S to dopuszkowy, jednokanałowy moduł przekaźnikowy DALI-2. Moduł ten służy do załączania tradycyjnych opraw oświetleniowych oraz innych urządzeń za pośrednictwem magistrali DALI. Zawsze należy zwrócić uwagę na parametry łączeniowe przekaźnika. Urządzenie zajmuje jeden adres na magistrali DALI z puli adresów przeznaczonych dla opraw. Wbudowana dioda LED sygnalizuje stan pracy (załączenia).



Parametry techniczne

Napięcie zasilania	9,5 ÷ 22,5 V DC (magistrala DALI)
Pobór prądu z magistrali DALI	2 mA
Protokół danych	DALI-2
Ilość adresów DALI	1
Ilość wyjść przekaźnikowych	1
Maks. napięcie łączeniowe	250 V AC
Maks. prąd długotrwały	16 A
Parametry kanału (IEC61810)	16 A, 250VAC, obc. rezystancyjne, 85 °C 1,2 kW Wolfram, 120 V AC / 277 V AC, 60 Hz, 50 °C 2 A, 480 V AC, balast magnetyczny, 80 °C 2 A, 480 V AC, balast elektroniczny, 80 °C 3 A, 277 V AC, balast elektroniczny, 80 °C 5 A, 120 V AC, balast elektroniczny, 80 °C 5 A, 277 V AC, balast elektroniczny, 85 °C 5 A, 347 V AC, balast elektroniczny, 105 °C 5 A, 347 V AC, balast magnetyczny, 105 °C 3 A, 480 V AC, balast magnetyczny, 105 °C
Zaciski przyłączeniowe	Złącza sprężynowe WAGO, przewód drut lub linka do 2,5 mm ²
Montaż	puszka podtynkowa Ø60 mm (głęboka)
Wymiary obudowy	46 x 44 x 25 [mm]
Materiał obudowy	tworzywo samogasnące ABS
Temperatura pracy	od 10 °C do +40 °C
Temperatura przechowywania	od -10 °C do +50 °C
Wilgotność względna	5 % ÷ 90 % bez kondensacji
Waga	36 g
Klasa szczelności	IP 20
Informacje dodatkowe	Dioda sygnalizująca stan pracy
Znak zgodności	CE
Numer katalogowy / EAN	REL-1XBN-01S / 5904423369636