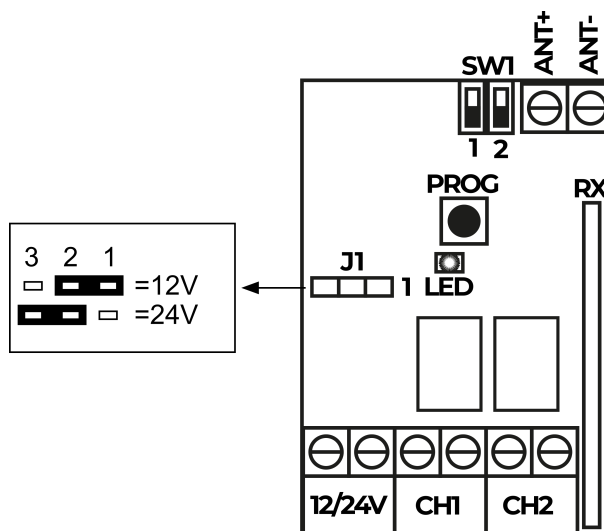


ODBIORNIK 433/868

Akcesoria bezpieczeństwa



UWAGA

Niniejsza instrukcja instalacji jest przeznaczona wyłącznie dla przeszkolonych instalatorów. Wszelkie operacje, które nie zostały wyraźnie wymienione w niniejszej instrukcji, są niedozwolone. Szczególną uwagę należy zwrócić przy poszczególnych czynnościach:

- Sprawdź, czy napięcie sieciowe odpowiada napięciu na zaciskach.
- Wyłącz zasilanie przed wykonaniem połączeń elektrycznych.

OPIS PRODUKTU I PRZEZNACZENIE

ZEWNETRZNY ODBIORNIK RADIOWY DWUKANAŁOWY 433 / 868.

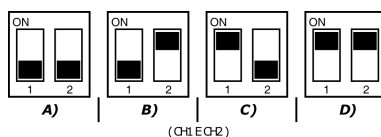
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Częstotliwość robocza: 433,92 / 868 MHz
Zasilanie: 12-24V.
Kod.: 18 Bitów kod zmienny
Pamięć: max. 400
Temperatura pracy: -20°C ÷ +50°C
Wymiary: 53x82x40mm
Stopień ochrony: IP20.

KONFIGURACJA ODBIORNIKA

Połączenie przewodów: pozycja 1-2 dla 12V~12V ; Pozycja 2-3 dla 24V~24V; DIP-SWITCH SW1 – ustawienie trybu pracy kanałów wyjściowych CH1 i CH2.

- A)** Monostabilny: kanały CH1 i CH2 zwierają się przez około 2", po czym się otwierają.
B) monostabilny CH1 (2"); CH2 bistabilny (otwarty-zamknięty, zmienia stan z każdym otrzymanym poleceniem).
C) CH1 monostabilny czasowo (120") : CH2 monostabilny (2").
D) Monostabilny czasowo CH1 (120 ") ; CH2 bistabilny (otwarty zamknięty, zmienia stan z każdym otrzymanym poleceniem).



PROGRAMOWANIE I USUWANIE NADAJNIKÓW RADIOWYCH

Kod programuje się w następujący sposób:

Pamięć CH1: naciśnij przycisk PROG 1x, dioda na płycie zacznie migać sekwencją jednego mignięcia. Wyślij kod z nadajnika radiowego (wciśnij przycisk na nadajniku). Jeśli kod został zapisany poprawnie, dioda LED będzie świecić światłem ciągłym przez ok. 2". Po każdym zapisanym kodzie odbiornik czeka na zapisanie kolejnego kodu przez około 10". Aby zakończyć sekwencję programu, naciśnij przycisk PROG lub odczekaj 10", aż zgaśnie dioda LED.

Pamięć CH2: naciśnij 2x przycisk PROG, dioda na płycie zacznie migać sekwencją dwóch mignięć. Wyślij kod z nadajnika radiowego (wciśnij przycisk na nadajniku). Jeśli kod został zapisany poprawnie, dioda LED będzie świecić światłem ciągłym przez ok. 2". Po każdym zapisanym kodzie odbiornik czeka na zapisanie kolejnego kodu przez około 10". Aby zakończyć sekwencję programu, naciśnij przycisk PROG lub odczekaj 10", aż zgaśnie dioda LED.

Pamięć CH1+CH2: naciśnij 3 razy przycisk PROG, dioda na płycie zacznie migać sekwencją trzech mignięć. Wyślij kod z nadajnika radiowego (wciśnij przycisk na nadajniku). Jeśli kod został zapisany poprawnie, dioda LED będzie świecić światłem ciągłym przez ok. 2". Po każdym zapisanym kodzie odbiornik czeka na zapisanie kolejnego kodu przez około 10".

Aby zakończyć sekwencję programu, naciśnij przycisk PROG lub odczekaj 10", aż zgaśnie dioda LED.

Usuwanie kodów: istnieje możliwość usunięcia wszystkich zapisanych kodów. Naciśnij przycisk PROG 4 razy, wskaźnik LED włączy się na stałe. Wciśnij i przytrzymaj przycisk PROG (dioda zacznie migać), aż dioda zgaśnie. Wszystkie kody zostały wyczyszczone.

UTYLIZACJA

Niektóre elementy produktu można poddać recyklingowi, podczas gdy inne, takie jak elementy elektroniczne, należy utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w miejscu instalacji. Niektóre składniki mogą zawierać zanieczyszczenia i nie wolno ich rozpraszać w środowisku.

OGÓLNE WARUNKI HANDLOWE

Ta transakcja podlega ogólnym warunkom mającym zastosowanie dla wszystkich klientów Fratelli Comunello S.p.A; niniejsze ogólne warunki są dołączone na odwrocie potwierdzenia zamówienia i są publikowane na stronie internetowej w celu zapewnienia ich dostępności i jawności: http://www.comunello.com/corporate/general_condition_sales/.