



Spis treści

1. Instrukcja bezpieczeństwa	1
2. Parametry techniczne	1
3. Instrukcja podłączenia	1
4. Programowanie i kasowanie pilotów	2
4.1 Uczenie pilotów	2
4.2 Kasowanie pilotów.....	2
4.3 Tryb monostabilny i bistabilny.....	2
4.4 Funkcja uczenia na odległość.....	2

1. Instrukcja bezpieczeństwa

- Dla bezpieczeństwa przed pierwszym uruchomieniem należy przeczytać dokładnie instrukcję.
- Podłącz zasilanie odbiornika według poniższego schematu i wyczyść pamięć przed pierwszym uruchomieniem (opis poniżej).
- Przed przystąpieniem do programowania dla bezpieczeństwa, należy odłączyć od odbiornika wszystkie urządzenia współpracujące.
- Gdy odbierany sygnał jest słaby, może być zakłócany przez inne urządzenia komunikacyjne. (Np. system sterowania bezprzewodowego z tym samym zakresem częstotliwości).
- Zabrania się kontrolować urządzenia wysokiego ryzyka (np. dźwigi). Do tego celu występują specjalistyczne urządzenia.
- Jeśli podłączone przewody zasilające są zbyt długie, odbiornik może działać niestabilnie.
- Urządzenie należy instalować w pomieszczeniach suchych, a na zewnątrz w specjalnej wodoodpornej obudowie.

2. Parametry techniczne

Napięcie zasilające: 12-24VAC/DC

Temperatura pracy: -20°C to 60°C

Częstotliwość: 433.92MHz

Pojemność pilotów: 300sztuk.

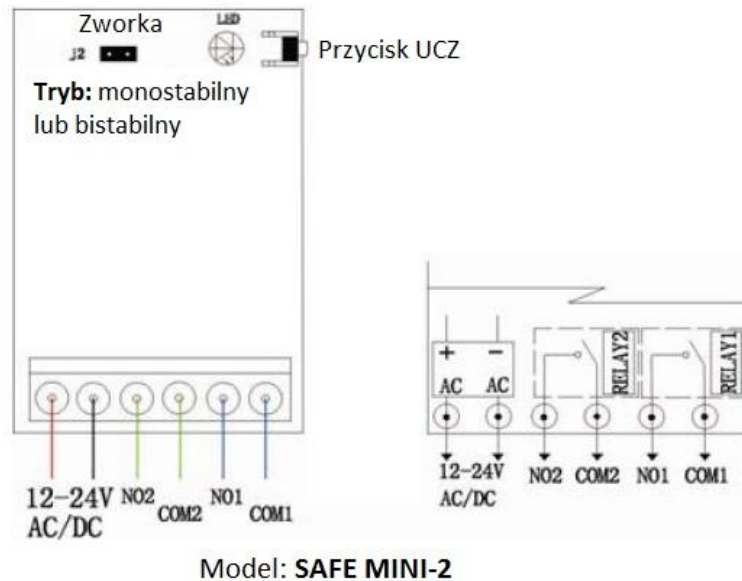
Max. obciążenie styków przekaźnika:

- 2-kanaly: 0,5A, 125VAC / 1A, 30VDC

Wymiary: 21 x 35 x 59mm

Uwaga! Uniwersalne MINI odbiorniki SAFE współpracują ze wszystkimi pilotami kodu zmiennego opartych na technologii Keeloq.

3. Instrukcja podłączenia



4. Programowanie i kasowanie pilotów

4.1 Uczenie pilotów

Naciśnij przycisk UCZ na odbiorniku, dioda zaświeci się na czerwono. Nacisnąć odpowiedni przycisk na pilocie dwa razy, dioda LED zamruga i wyłączy się. Oznacza to, że uczenie przeprowadzone zostało pomyślnie.

Uwaga!

-Jeżeli zostanie zaprogramowany np.: przyciski nr: 1 pilota to zostanie przypisany do kanału nr: 2, a przycisk nr: 2 automatycznie zostanie przypisany do kanału nr: 1.

-Jeżeli zostanie zaprogramowany np.: przycisk nr: 4 pilota to zostanie przypisany do kanału nr: 1, a przycisk nr: 3 automatycznie zostanie przypisany do kanału nr: 2.

4.2 Kasowanie pilotów

Naciśnij i trzymaj przycisk UCZ, aż czerwona dioda LED zaświeci się na 8 sekund i zgaśnie, teraz należy puścić przycisk UCZ. Dioda LED zaświeci się na 2 sekundy, a następnie zgaśnie. Oznacza to, że opcja kasowania pilotów przeprowadzona została pomyślnie.

4.3 Tryb monostabilny i bistabilny

Na rysunku powyżej znajduje się zworka, dzięki któremu można ustawić tryb pracy przekaźników.

4.4 Funkcja uczenia na odległość

Piloty muszą znajdować się w zasięgu odbiornika.

Aby, odbiornik wszedł w tryb uczenia, użyj zaprogramowanego wcześniej pilota i naciśnij przycisk 1 i przycisk 2 w tym samym czasie, a następnie naciśnij przycisk 2. Teraz uczenie nowego pilota należy wykonać zgodnie z punktem 4.1, pomijając naciskanie przycisku UCZ na odbiorniku.

Pozbądź się zużytego sprzętu elektronicznego.



Urządzenia oznaczone są zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kosza na odpady. Oznakowanie takie informuje, że sprzęt ten po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany w koszu łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go firmom, bądź instytucjom prowadzących zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy czy gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego przetwarzania i składowania takich urządzeń.