

Radiolnia 2 kanały 12V



Urządzenie do zdalnego włączania/wyłączania odbiorników. Do wykorzystania mamy 1 kanał o styku przełącznym (COM, NO, NC) o obciążalności 10A.

Sterownik może być wykorzystany do:

- sterowania silnikami
- sterowania oświetleniem
- sterowanie siłownikami
- Sterowanie roletami

Sterownik może działać w trzech trybach :

1.Tryb chwilowy

Naciśnięcie przycisku 1 powoduje załączenie przekaźnika 1, puszczenie przycisku wyłącza przekaźnik. Przekaźnik działa tak długo jak trzymamy przycisk. Adekwatnie działa przycisk 2 dla kanału 2.

2.Tryb włącz/wyłącz

Naciśnięcie przycisku 1 na pilocie powoduje włączenie przekaźnika 1, ponowne naciśnięcie przycisku powoduje wyłączenie przekaźnika. Przekaźnik zmienia stan na przeciwny po każdym naciśnięciu przycisku. Adekwatnie działają przyciski 2 dla kanału 2.

3.Tryb przerzutnik

Naciśnięcie przycisku 1 na pilocie powoduje włączenie przekaźnika 1 i wyłączenie przekaźnika 2. Naciśnięcie przycisku 2 na pilocie powoduje włączenie przekaźnika 2 i wyłączenie przekaźnika 1.

Zmianę trybu pracy dokonujemy poprzez odpowiednią ilość naciśnieć przycisku nauki (1, 2 lub 3 razy) na module podczas dodawania pilotów.

Sterownik może mieć zaprogramowane **15 pilotów!**

Programowanie pilota dla trybu chwilowego:

- 1.Nacisnąć 1 raz przycisk nauki na module
- 2.Dioda LED na module zapali się i zgaśnie
- 3.Poczekać ok 4 s
- 4.Naciśnąć przycisk 1 na pilocie
- 5.Dioda LED na module zapali się i zgaśnie
- 6.Poczekać ok 4 s.
- 7.Nacisnąć przycisk 2 na pilocie
- 8.Gotowe

Jeśli chcemy zaprogramować następnego pilota wracamy do pkt 1.

Programowanie pilota dla trybu włącz/wyłącz:

- 1.Nacisnąć 2 razy (raz po raz) przycisk nauki na module
- 2.Dioda LED na module zapali się i zgaśnie
- 3.Poczekać ok 4 s
- 4.Naciśnąć przycisk 1 na pilocie
- 5.Dioda LED na module zapali się i zgaśnie
- 6.Poczekać ok 4 s.
- 7.Nacisnąć przycisk 2 na pilocie
- 8.Gotowe

Jeśli chcemy zaprogramować następnego pilota wracamy do pkt 1.

Programowanie pilota dla trybu przerzutnik:

- 1.Nacisnąć 3 razy (raz po raz) przycisk nauki na module
- 2.Dioda LED na module zapali się i zgaśnie
- 3.Poczekać ok 4 s
- 4.Naciśnąć przycisk 1 na pilocie
- 5.Dioda LED na module zapali się i zgaśnie
- 6.Poczekać ok 4 s.
- 7.Nacisnąć przycisk 2 na pilocie
- 8.Gotowe

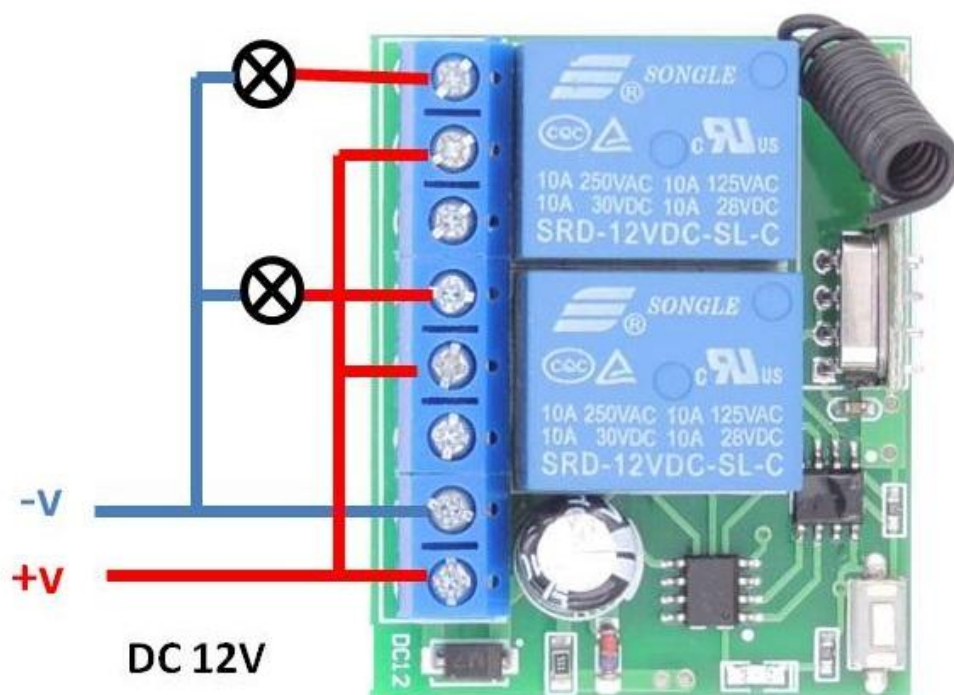
Jeśli chcemy zaprogramować następnego pilota wracamy do pkt 1

Kasowanie pilotów:

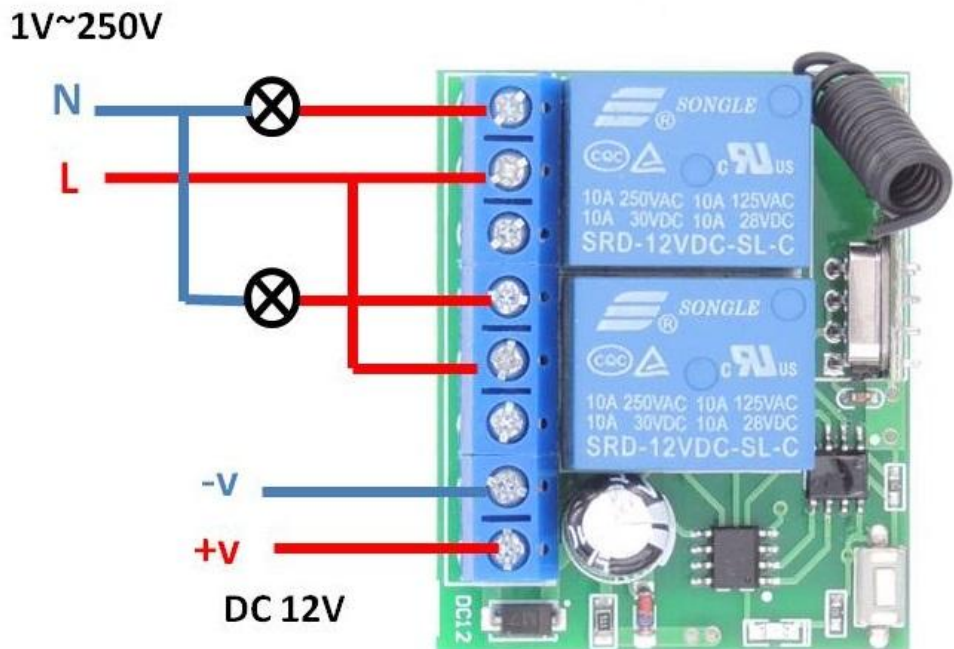
W celu skasowania pilotów należy nacisnąć na module 8 razy przycisk nauki (raz po raz), po ok 3 s. Dioda na module zmieni stan.

(Kasowanie to niezbędny zabieg przed zmianą trybu pracy danego pilota)

Schemat podłączenia dla odbiorników 12V



Schemat podłączenia dla odbiorników 230VAC



Zasięg

Sterownik może pracować przy odległościach dochodzących do 70-100 metrów w otwartej przestrzeni. Wszelkie przeszkody typu ściany, drzewa, płoty, linie WN powodują zmniejszenie zasięgu.

Sugerujemy wyprostowanie zwiniętej antenki i wystawienie na zewnątrz urządzenia.

Parametry techniczne :

- Napięcie zasilania odbiornika 10-15VDC
- Pobór prądu do 80mA
- Wyjścia przekaźnikowe 10A z stykiem przełącznym
- Liczba kanałów 2
- Częstotliwość 433MHz
- Wymiary PCB 35 x 30x 20 mm

Utylizacja zużytego sprzętu

Symbol przekreślonego kosza umieszczony na produkcie lub na jego opakowaniu wskazuje na selektywną zbiórke zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Oznacza to, że produkt ten nie może być wyrzucany razem z innymi odpadami domowymi. Jako końcowy użytkownik jesteś zobowiązany przez prawo do zwrotu zużytego sprzętu elektronicznego.

Gwarancja.

Firma elektro-tronic udziela 24 miesięcznej gwarancji liczonej od daty zakupu towaru dla odbiorców indywidualnych i 12 miesięcy dla firm. Gwarancją objętą są tylko wady fabryczne. Nabywca dostarcza towar do serwisu: za pośrednictwem sprzedawcy, osobiście lub za pośrednictwem spedytora na własny koszt. Zwrot naprawionego towaru realizowany jest na koszt klienta. Termin naprawy gwarancyjnej wynosi 14 dni od daty dostarczenia towaru. Utrata gwarancji następuje na skutek samowolnych napraw przeprowadzanych przez osoby nieuprawnione, uszkodzeń mechanicznych, lub celowego uszkodzenia towaru jak i na skutek niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, instalacji, przechowywania czy konserwacji produktu.