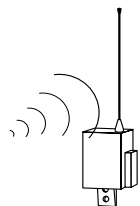


Odbiornik 433.92MHz (12V AC/DC) (24V AC/DC)



Do sterowania wszystkimi typami automatów do zamykania bram, drzwi garażowych, itp z użyciem pilota 104700

1. otworzyć odbiornik

2. sprawdzić czy przełącznik J1 znajduje się w odpowiedniej pozycji

3. wykonać podłączenia

UWAGI: widniejące na rysunku gniazdo koncentryczne odnosi się do dodatkowej anteny. Jeśli wykorzystujemy jedynie antenę z zestawu, nie należy niczego podłączać w tym miejscu.

Oba wyjścia nie zasilane podłącza się do obwodów elektronicznych, którymi chcemy sterować (na niskich napięciach wyłącznie). Nie należy podłączać bezpośrednio do obiegu 230Vac.

4. Programowanie pilota na kanale 1:

Wcisnąć przycisk **S1**: zaświeci się czerwona dioda CH1. Puścić przycisk **S1**. Kiedy czerwona dioda jest włączona, wcisnąć przycisk pilota (dowolny).

Dioda CH1 wyłącza się a następnie miga. Puścić przycisk pilota- programowanie jest zakończone.

Wcisnąć przycisk pilota. Słychać stuknięcie i czerwona dioda CH1 uruchamia się. Jeśli jest inaczej, rozpocząć programowanie od nowa.

Jeśli chcemy usunąć to, co zostało zaprogramowane, należy odłączyć zasilanie. Przytrzymać wciśnięty przycisk **S1** odbiornika i jednocześnie włączyć zasilanie: puścić **S1**.

5. Programowanie pilota na kanale 2: tak samo jak na kanale 1. Wystarczy tylko na początku 2 razy wcisnąć S1, aby zaświecić diodę CH2.

6. Po zamknięciu klapy odbiornika, przykręcić antenę.

OPIS TECHNICZNY:

Częstotliwość radiowa:

433.92MHz

Zasilanie:

12VAC/DC lub 24VAC/DC

Kontakt przekaźnika:

1A 30VDC

Temperatura działania:

-20 st. C do + 60 st. C

Zużycie:

15mA w stanie czuwania

Wymiary:

132*30*67mm

Waga:

105g

