

# Instrukcja obsługi przekaźnika radiowego JJ-JS-189

## 1. Parametry techniczne :

- (1). Napięcie robocze: 230 voltów
- (2). Typ kodowania: dowolny typ
- (3). Kanał: 2 kanały
- (4). Pojemność pamięci: do 140 pilotów
- (5). Prąd roboczy:  $\leq 80\text{mA}$
- (6). zasięg 60-150m

## 2. Instrukcje dotyczące funkcjonalności i działania: Po podłączeniu do sieci dioda LED miga raz wskaźnik.

### 1) Zapamiętywanie kodu:

Aby zaprogramować pierwszy przekaźnik, naciśnij raz przycisk SW1, a następnie na pilocie żądany przycisk. Następnie wskaźnik na tablicy zamiga 3 razy, co oznacza zakończenie operacji dodawania żądanego przycisku.

Aby zaprogramować drugi przekaźnik, naciśnij dwukrotnie przycisk SW1, a następnie na pilocie twarde przycisk. Następnie wskaźnik na tablicy zamiga 3 razy, co oznacza zakończenie operacji. iteracje dodawania żądanego przycisku. Aby usunąć wszystkie breloki/przyciski (całkowite czyszczenie), naciśnij i przytrzymaj przycisk SW1 8 sekund. Następnie wskaźnik na tablicy migie 5 razy, co oznacza zakończenie operacji. i sprzątnięcie.

### 2). Tryb pracy

A. (tryb bistabilny) Aby ustawić pierwszy kanał w trybie bistabilnym, załóż zworkę na piny 1,2. Aby ustawić drugi kanał w trybie bistabilnym, załóż zworkę 3 ,4

B. (ustawienie trybu timera) Aby przełączyć pierwszy kanał w tryb timera, załóż nasadkę zworka 1,2. Aby przełączyć drugi kanał w tryb timera, podłącz zworkę czapki 3,4

### 3). Ustawienie timera

1. Naciśnij raz SW2 na odbiorniku. Zaświeci się wskaźnik LED. Po zapaleniu się zmierz czas, który powinien być ustawiony dla pierwszego kanału. Następnie ponownie naciśnij SW2, aby ustawić timer i zakończenie ustawienia. Wskaźnik LED zamiga 3 razy.

2. Kliknij dwukrotnie SW2 na odbiorniku. Zaświeci się wskaźnik LED. Później po tym, jak się zaświeci, zmierz ilość czasu, na którą należy ustawić drugi kanał. Następnie ponownie naciśnij SW2, aby ustawić minutnik i zakończyć ustawienia.

Wskaźnik LED zamiga 3 razy. **UWAGA.** Fabryczne ustawienie timera to 4 sekundy, maksymalnie możliwa wartość wynosi 4 minuty.

## Terminal

## Instrukcja

<u>POWER N/L</u>	<u>Wyjście 220 woltów</u>
<u>Z1</u>	<u>Wyjście pierwszego kanału (220 woltówprąd przemienny)</u>
<u>Z2</u>	<u>Wyjście drugiego kanału (220 woltówprąd przemienny)</u>
<u>ANT</u>	<u>Wyjście anteny</u>
<u>LED1</u>	<u>Dioda stanu pracy</u>
<u>CZAS</u>	<u>Wybór trybu timera</u>
<u>SW1</u>	<u>Zapamiętywanie kodu; przycisk usuwania kodu</u>
<u>SW2</u>	<u>Zapamiętywanie kodu; ustawienie regulatora czasowego</u>
<u>PZ1-COM</u>	<u>Pierwszy kanał wyłącznika zewnętrznego</u>
<u>PZ2-COM</u>	<u>Drugi kanał wyłącznika zewnętrznego</u>