

Instrukcja uniwersalnego jednokanałowego radiowego sterownika MT-STER – 100 24V

Informacja o produkcie.

Uniwersalny sterownik radiowy jednokanałowy z wbudowanym przekaźnikiem sterującym. Może być zastosowany do sterowania w wielu różnych dziedzinach.

Stosowany głównie do sterowania np.: drzwi elektrycznych, okien, wind przemysłowych, bram, rolet i innych urządzeń sterowanych elektrycznie gdzie wymagany jest ten rodzaj sterownika.

Dane techniczne sterownika MT-STER-100 12V

- 1) Czułość: -105dBm;
- 2) Częstotliwość pracy : 433 MHz ;
- 3) Napięcie : DC24 V.
- 4) Prąd spoczynkowy : ≤6mA
- 5) Prąd roboczy : ≤40mA
- 6) Prąd max. styków przekaźnika : 10A-240V AC / 15A-24V DC
- 7) Temperatura pracy : -40 °C - + 80 °C
- 8) Rozmiar : 48,2 * 32,8 * 15 mm

Rodzaje pracy sterownika MT-STER-100

Jak pokazano na poniższym obrazku, zmianę sposobu pracy można wykonać zworką Z.

A). **MONOSTABILNY**: USTAWIENIE FABRYCZNE. Wolna pozycja 1,2,3, nie trzeba podłączać zworki Z.

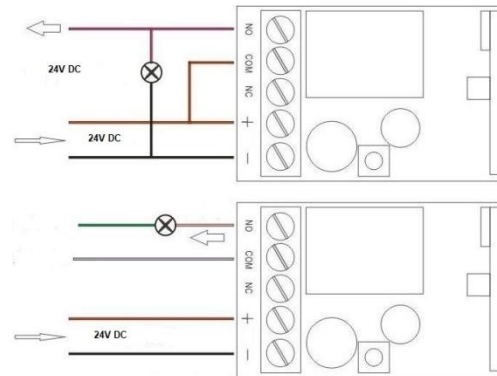
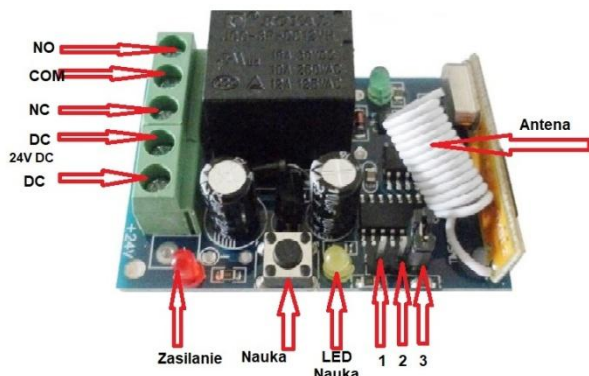
Sterowanie: Naciśnij przycisk pilota A, przekaźnik sterownika włączy się. Zwarte styki :COM i NO. Dopóki trzymamy przycisk pilota A ,dopóty przekaźnik jest załączony. Zwolnij przycisk pilota A, przekaźnik sterownika wyłączy się. Rozwarne styki : COM i NO.

B). **BISTABILNY (A/B)**: Zwora założona na styki 2 i 3

Sterowanie: Naciśnij przycisk pilota A, przekaźnik sterownika włączy się. Zwarte styki : COM i NO. Naciśnij przycisk pilota B, przekaźnik sterownika wyłączy się. Rozwarne styki : COM i NO.

C). **BISTABILNY (A/A)**: Zwora założona na styki 1, 2

Sterowanie: Naciśnij przycisk pilota A, przekaźnik sterownika włączy się. Zwarte styki : COM i NO. Naciśnij ponownie przycisk pilota A, przekaźnik sterownika wyłączy się. Rozwarne styki : COM i NO. Przycisk pilota B jest nieaktywny.



PROGRAMOWANIE I KASOWANIE PILOTÓW.

Piloty programujemy przy zdjętej obudowie sterownika. Zachowaj ostrożność!

Włącz zasilanie, naciśnij przycisk „nauki”, kontrolka LED „nauki” zapali się na stałe, naciśnij dowolny przycisk pilota zdalnego sterowania w ciągu 7 sekund, kontrolka LED „nauki” mignie 4 razy, a następnie zgaśnie. Oznacza to poprawne zaprogramowanie pilota.

Uwaga: Sterownik może obsługiwać do 16 pilotów. 17 kasuje pilota nr.1

Kasowanie wszystkich pilotów z pamięci

Naciśnij przycisk „nauki” i trzymaj przez około 8 sekund, kontrolka LED „nauki” zapali się i zgaśnie. Oznacza to poprawne skasowanie wszystkich pilotów.

UWAGA !

Proszę o ostrożne rozpinanie obudowy sterownika. Spięta jest na 4 plastikowych bolcach które łatwo jest połamać. Najlepiej podważać powoli, delikatnie np. nożykiem do tapet.