

Instrukcja uniwersalnego jednokanałowego radiowego sterownika MT-STER – C100 24V

Informacja o produkcie.

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

UWAGA na fragmenty zaznaczone na czerwono w tekście instrukcji.

Dane techniczne sterownika MT-STER-C100 12V

- 1) Czułość: -105dBm;
- 2) Częstotliwość pracy pilotów : 433,92 MHz P<10mW ;
- 3) **Napięcie : DC24 V [+/- 5%]**
- 4) Prąd spoczynkowy : ≤6mA
- 5) Prąd roboczy : ≤40mA
- 6) Prąd max. styków przekaźnika : 10A-240V AC / 10A-24V DC
- 7) Temperatura pracy : -40 °C - + 80 °C
- 8) Rozmiar : 48,2 * 32,8 * 15 mm

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Firma „Mega-Tronik” oświadcza, że sterownik **MT-STER-C100 12V** jest zgodny z dyrektywą 1999/5/WE



Rodzaje pracy sterownika MT-STER-C100

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

A). **MONOSTABILNY:** Wolna pozycja 1,2,3, nie trzeba zakładać zworki na styki. **Nie wolno styków lutować!**

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. Rozwarte styki : COM i NO.

B). **BISTABILNY (A/B):** Zwora założona na styki 2 i 3 **Nie wolno styków lutować!**

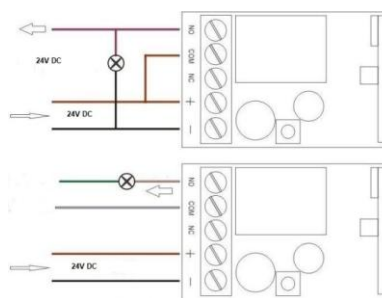
Sterowanie: Naciśnij przycisk pilota A, przekaźnik sterownika włączy się. Zwarte styki : COM i NO. Naciśnij przycisk pilota B, przekaźnik sterownika wyłączy się. Rozwarte styki : COM i NO.

C). **BISTABILNY (A/A):** Zwora założona na styki 1 i 2 **Nie wolno styków lutować!**

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



PROGRAMOWANIE I KASOWANIE PILOTÓW.



POWYŻEJ PRZYKŁADOWE PODŁĄCZENIE

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.

WAŻNE.

Stosować zasilacz podający napięcie stałe = 24V , filtrowane.
Zastosowanie innego rodzaju zasilania (przekroczenie jego wartości) lub zasilacza spowoduje niepoprawną pracę urządzenia lub jego uszkodzenie.
Nie podlega to gwarancji, naprawie ani wymianie.

UWAGA.

W sterowniku jest zwinięta antena odbiorcza. W razie konieczności zwiększenia zasięgu należy ją rozwinąć i wysunąć poza obudowę.

W tym celu należy wywiercić mały otwór w ścianie obudowy i przez niego antenę przełożyć.

Przy montażu zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe podłączenie przewodów. .

Zasilanie na sterownik podać po sprawdzeniu poprawności montażu i wcześniejszym podłączeniu odbiorników.

KARTA GWARANCYJNA

Producent udziela 24 miesięcy gwarancji na poprawne działanie urządzenia

Data montażu	Podpis i stempel serwisu lub instalatora
Numer urządzenia	

Dodatkowe informacje i możliwość pobrania schematu i opisu urządzenia na www.mtalarmy.pl Importer: Mega-Tronik