

Instrukcja uniwersalnego jednokanałowego radiowego sterownika MT-STER – C110 230V

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.

Dioda LED czerwona sygnalizuje poprawną pracę sterownika (zasilanie).

Dane techniczne sterownika MT-STER-C110

- 1) Czulość: -105dBm;
- 2) Częstotliwość pracy pilotów: 433,92 MHz P<10mW ;
- 3) Napięcie : AC 230 V.
- 4) Prąd max. styków przekaźnika : 30A/230V
- 5) Temperatura pracy : -40 °C - + 80 °C
- 6) Rozmiar : 70* 50 * 18 mm

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Firma „Mega-Tronik” oświadcza, że sterownik **MT-STER-C110 230V** jest zgodny z dyrektywą 1999/5/WE



Rodzaje pracy sterownika MT-STER-C110

Rodzaj pracy sterownika ustawiamy zworą. Należy zdjąć obudowę sterownika.

UWAGA! Ustawienia wykonujemy przy odłączonym napięciu zasilania urządzenia.

A). **MONOSTABILNY:** Wolna pozycja 1,2,3, nie trzeba zakładać zworki na styki.

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

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

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.

Programowanie pilotów, bez zdejmowania obudowy.

Włącz zasilanie, naciśnij przycisk „nauki”, kontrolka LED „nauki” niebieska zapali się na stałe, naciśnij dowolny przycisk pilota zdalnego sterowania w ciągu 6 sekund, kontrolka LED „nauki” niebieska 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” niebieska zapali się i zgaśnie. Oznacza to poprawne skasowanie wszystkich pilotów.

Prąd przemienny AC - oznaczenia: Przewód fazowy L – na tym przewodzie jest napięcie elektryczne.

Używane kolory izolacji: czarna, szara lub brązowa. Przewód neutralny N – niebieski

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. .

Wszystkie prace instalacyjne muszą być wykonane przy odłączonym zasilaniu elektrycznym.

Nieprawidłowy montaż może doprowadzić do poważnego uszkodzenia ciała osób wykonujących działania i użytkujących urządzenie.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody materialne lub osobowe powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji montażu.

W takich przypadkach, nie ma zastosowania rękojmi za wady materialne.

UWAGA! – Ostateczne podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej lub wymiana kabla MUSZĄ być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego i doświadczonego elektryka, w poszanowaniu niniejszej instrukcji oraz norm bezpieczeństwa obowiązujących w kraju użytkownika.

KARTA GWARANCYJNA

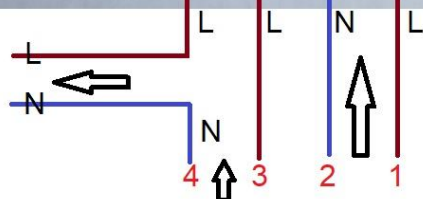
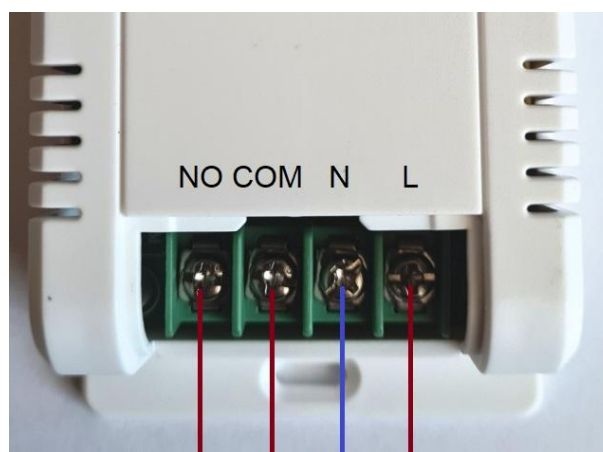
Producent udziela 24 miesięcy gwarancji na poprawne działanie urządzenia

Data montażu

Numer urządzenia

Podpis i stempel serwisu lub instalatora

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



1 i 2- zasilanie sterownika
230V

3 i 4- podłączenie do obwodu
odbiornika sterowanego

L-przewód fazowy-brązowy

N-przewód neutralny-niebieski