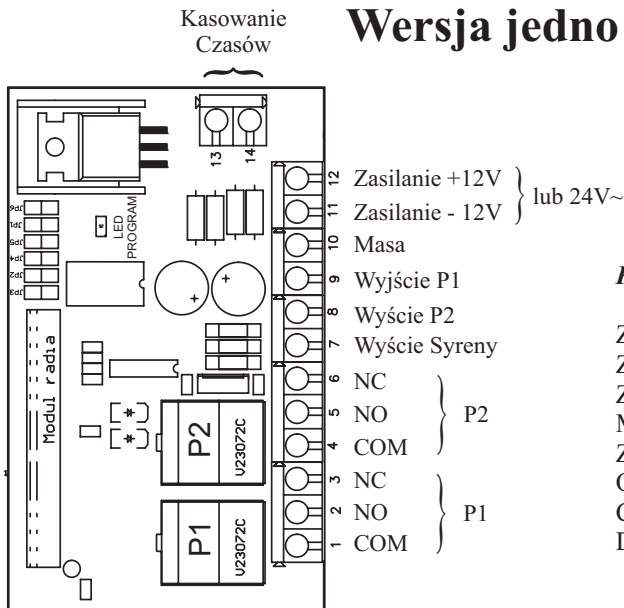


# STEROWNIK RADIOWY "2+2"

## Wersja jedno lub wielokanałowa

ZMIENNY KOD  
KEELOQ



### Podstawowe dane techniczne :

Zasilanie	12V
Zakres temperatur pracy	-20 C do + 50 C
Zasięg działania	50m / 100 m
Max ilość pilotów	14 szt.
Zasilanie pilota:bateria 12V DC	(np. 23A)
Obciążalność styków przełącznika	10A
Częstotliwość pracy pilotów	433,92 Mhz
Dwa kanały pracy	- z wyjściem przełącznikowym - z wyjściem niskoprądowym

### Sposób programowania sterownika:

#### 1. Wybór klawiszy pilotów 1-2 lub 3-4 (dotyczy obsługi pilotów czterokanałowych)

\* obsługuje zwora JP-5

\* po zwarceniu zwory na stałe sterownik przechodzi na obsługę klawiszy 3-4;

#### 2. Wybór trybu pracy.

\* Obsługuje zwora JP3 i JP4. Zwory rozwarne tryb - załącz/wyłącz. Zwory zwarte - tryb czasowy.

\* Zwora JP3 zwarta - przełącznik P1 działa w trybie czasowym, zwora JP3 rozwarta - działa w trybie załącz/wyłącz.

\* Zwora JP4 zwarta - przełącznik P2 działa w trybie czasowym, zwora JP3 rozwarta - działa w trybie załącz/wyłącz

#### 3. Ustawianie czasów.

\* Obsługuje zwora JP6

\* Zewrzeć zworę, krótko nacisnąć przycisk pilota odpowiadający danemu kanałowi. Po upływie żądanego czasu rozewrzeć zworę.

#### 4. Sygnalizacja działania.

\* Wyjście z listwy zaciskowej nr 7. Sygnalizacja syreną załączenia i wyłączenia przełącznika P2.

Działa w trybie załącz/wyłącz. Załączenie - jeden sygnał syreny, wyłączenie - dwa sygnały syreny.

#### 5. Kasowanie czasów.

\* Sterownik posiada wejścia kasujące - listwa zaciskowa wejścia nr 13 i 14.

\* Podanie sygnału minus na wejście 13 lub 14 powoduje wyłączenie przełącznika, jeżeli jest ustawiony w tryb załącz/wyłącz lub trybie czasowym.

#### 6. Wejścia zasilające.

\* Wejście nr 12 - plus zasilania 12V;

\* Wejście nr 11 - minus zasilania 12V;

\* Wykonanie zasilania przystosowanego do 24V lub 24V~ - na życzenie

#### 7. Wyjścia dodatkowe.

\* Wyjścia listwy zaciskowej nr 8 i 9. Sygnał minus o niskiej obciążalności równoległe z odpowiednim przełącznikiem.

#### 8. Antena.

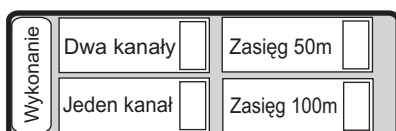
\* Przewód antenowy należy rozwinąć możliwie daleko od centralki.

#### 9. Nauka pilotów

\* Zewrzeć zworę służącą do wkodowywania pilotów - JP1 (nastąpi wykasowywanie wszystkich wpisanych uprzednio pilotów). Kontrolka LED alarmu zapali się na stałe. Poczekać aż zgaśnie, rozewrzeć zworę. Naciskać klawisze poszczególnych pilotów, które mają być wkodowane (wystarczy jeden klawisz z każdego pilota). Potwierdzeniem przyjęcia kodu pilota jest mignięcie kontrolki LED. Po zakończeniu wkodowywania zewrzeć na krótko zworę (około 0,5 sekundy)-LED mignie i sprawdzić poprawność działania poszczególnych pilotów.

\* Można wkodować do 14 pilotów.

Gwarancja 12 miesięcy od daty sprzedaży



Pieczętka punktu sprzedaży