

STER-MAX 2K/24V - ZDALNE STEROWANIE 2 KANAŁOWE PRZEKAŹNIKOWE Z 2 PILOTAMI i z BUZEREM potwierdzającym odebranie sygnału z pilota !!!

(wersję 24V rozpoznajemy po nadruku na przełączniku DC24V – na płytce zawsze jest nadruk 12V !!!)

Odbiornik może pracować w jednym z trzech trybów

- tryby programujemy zworką w centralce przy wyłączonym zasilaniu !!!! :

- 1.) ****chwilowy**** (ustawiony fabrycznie) - naciśnięcie przycisku na pilocie powoduje załączenie odpowiadającego mu przełącznika na czas trzymania przycisku.
- 2.) **włącz/wyłącz** - naciśnięcie przycisku na pilocie powoduje załączenie odpowiadającego mu przełącznika. Kolejne naciśnięcie tego przycisku powoduje wyłączenie przełącznika. Kanały pracują niezależnie. Mogą być dowolnie niezależnie włączane i wyłączane.
- 3.) **przerzutnik** - naciśnięcie przycisku na pilocie powoduje załączenie odpowiadającego mu przełącznika i **jednoczesne** wyłączenie drugiego kanału. Kolejne naciśnięcie tego samego przycisku nic nie zmienia. W tym trybie zawsze jeden przełącznik jest załączony. Przełączniki „przerzucane” są jednocześnie – są od siebie zależne.

Parametry:

- 1.) Zasilanie 24VDC. (**proszę nie sugerować się napisem na płytce 12V – przełączniki są na 24VDC**)
- 2.) Zasięg pilota to 15-20 m. na zwiniętej (oryginalnie) antenie. Wystarczy antenkę rozwinąć – wyprostować aby uzyskać zasięg 60-100m. (delikatnie, by nie uszkodzić modułu radiowego).
- 3.) Obciążalność przełączników: 10A przy 24VDC lub 5A przy 230VAC.

Programowanie pilotów: Nacisnąć przycisk nauki w sterowniku, nacisnąć przycisk w pilocie, puścić przycisk w sterowniku, po ok. 3 sek. puścić przycisk w pilocie – gotowe. Powtórzyć procedurę z kolejnymi pilotami. Do sterownika można zaprogramować **do 29 pilotów** (programując trzydziestego – pierwszy wypada). Fabrycznie sprzedajemy zestaw z 2 zaprogramowanymi pilotami (z bateriami).

Kasowanie pilotów (wszystkich) – nacisnąć przycisk nauki w sterowniku na 10 sek. (dioda w sterowniku zapali się i po 8 sek. - zgaśnie). Wykasowane.

** Sterowniki serii STER-MAX występują w wersjach: 2K/12V, 2K/24V, 4K/12V, 4K/24V.

**Po zaniku i ponownym pojawieniu się zasilania - przełączniki przełączają się w pozycję NC.

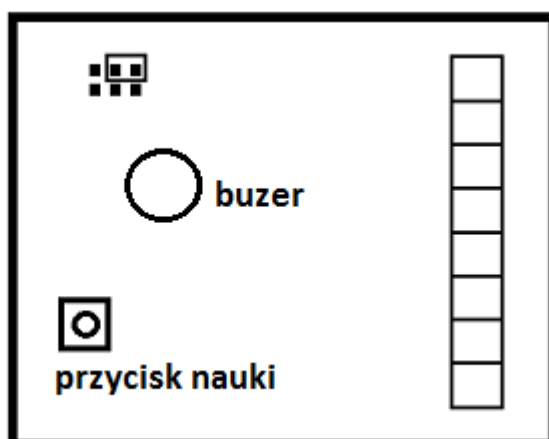
tryb 1.)
chwilowy



tryb2.)
włącz/wyłącz



tryb 3.)
przerzutnik



masa

+ 24V

NC - kanał A

COM - kanał A

NO - kanał A

NC - kanał B

COM - kanał B

NO - kanał B