

STER-MAX 4K/12VDC - ZDALNE STEROWANIE 4 KANAŁOWE, z 4 PRZEKAŹNIKAMI

UWAGA !! Bardzo ważne !! Ze sterownika nie wychodzi żadne napięcie. Na wyjściu sterownika są przekaźniki. By sterować jakimś urządzeniem należy najpierw doprowadzić napięcie do styku COM - wtedy dopiero po załączeniu przekaźnika - napięcie pojawi się na styku NO.

Odbiornik może pracować w jednym z czterech trybów

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

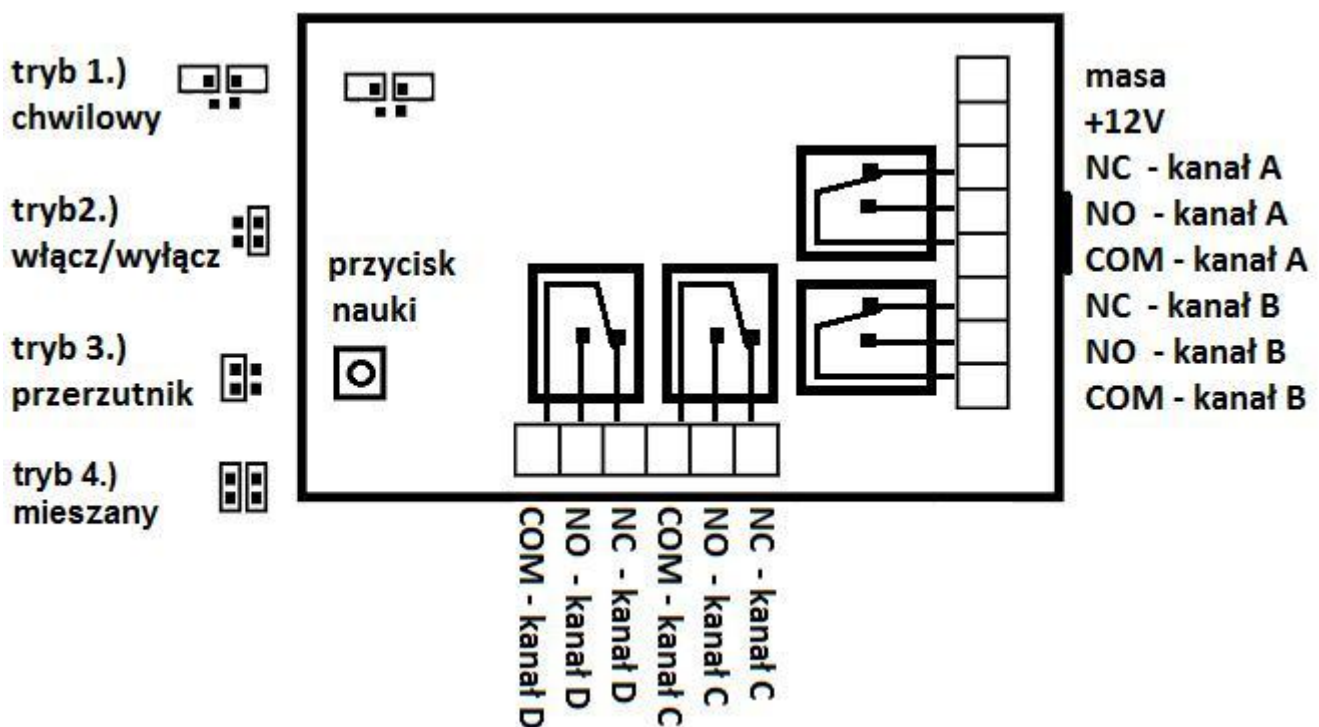
- 1.) ****chwilowy**** (ustawiony fabrycznie) - naciśnięcie przycisku na pilocie powoduje załączenie odpowiadającego mu przekaźnika na czas trzymania przycisku.
- 2.) **włącz/wyłącz** - naciśnięcie przycisku na pilocie powoduje załączenie odpowiadającego mu przekaźnika. Kolejne naciśnięcie tego przycisku powoduje wyłączenie przekaźnika. Kanały pracują niezależnie. Mogą być dowolnie niezależnie włączane i wyłączane.
- 3.) **przerzutnik** - naciśnięcie przycisku na pilocie powoduje załączenie odpowiadającego mu przekaźnika i **jednoczesne** wyłączenie kanału który był wcześniej załączony. Kolejne naciśnięcie tego samego przycisku nic nie zmienia. W tym trybie zawsze jeden przekaźnik jest załączony. Przełączniki „przerzucane” są jednocześnie – są od siebie zależne.
- 4.) **mieszany** - przekaźniki A, B pracują w trybie wł./wył. , a przekaźniki C, D w trybie chwilowym.

Parametry:

- 1.) Zasilanie 12VDC.
- 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 przekaźników: 10A / 14VDC.

Programowanie pilotów: Nacisnąć na 1 sek. przycisk nauki w sterowniku i następnie nacisnąć na 1 sek. 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.



Uwaga: Sterowniki serii Ster-Max wymagają zasilania VDC - napięcie stałe stabilizowane. Niedopuszczalne jest zasilanie sterownika z transformatora z Mostkiem Graetza bez dodatkowej stabilizacji.