

STER-MAX 12K/12VDC (napięcie 12V stabilizowane) 4wersja-02/2018
ZDALNE STEROWANIE 12 KANAŁOWE PRZEKAŹNIKOWE Z PILOTEM z antenką 24cm.

Pilot może być zaprogramowany do odbiornik w jednym z czterech trybów

(przy kilku pilotach – zalecamy wszystkie zaprogramować w tym samym trybie !!!!)

-przy różnych trybach wczytania sterownik będzie pracował w trybie ostatnio użytego pilota) :

1.) tryb chwilowy - naciśnięcie przycisku na pilocie powoduje załączenie odpowiadającego mu przełącznika na czas trzymywania przycisku (ustawienie fabryczne).

2.) tryb włącz/wyłącz - naciśnięcie przycisku na pilocie powoduje załączenie odpowiadającego mu przełącznika. Kolejne naciśnięcie tego samego przycisku powoduje wyłączenie przełącznika.

Kanały pracują niezależnie. Mogą być dowolnie niezależnie włączane i wyłączane.

4.) tryb przerzutnik - naciśnięcie przycisku na pilocie powoduje załączenie odpowiadającego mu przełącznika i jednoczesne wyłączenie wszystkich innych kanałów. Kolejne naciśnięcie tego samego przycisku nic nie zmienia. W tym trybie zawsze tylko jeden przełącznik jest załączony.

Przełączniki „przerzucane” są jednocześnie – są od siebie zależne.

8.) TRYB MIESZANY - NOWOŚĆ

W tym trybie przełączniki 1-6 pracują w trybie wł/wył , a przełączniki 7-12 w trybie chwilowym !!!

Parametry:

1.) Do sterownika można zaprogramować max 3 piloty (programując czwartego – pierwszy wypada).

2.) Zasięg pilota z antenką to nawet 1000 m. przy wyciągniętej antence z pilota.

3.) Pobór prądu - max 600 mA. (przy załączonych wszystkich kanałach),

4.) Obciążalność przełączników: 20A/14VDC, 10A/120VAC.

Programowanie pilota w danym trybie:

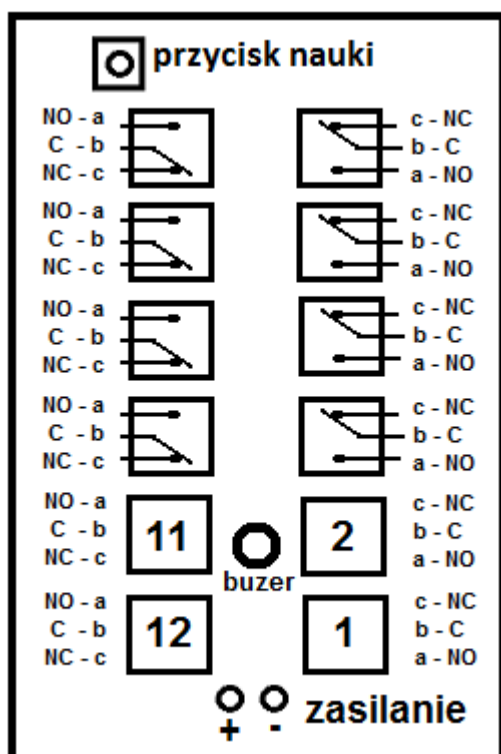
1.) Nacisnąć na chwilę przycisk nauki w sterowniku – buzer piknie 1 raz,

2.) Nacisnąć odpowiedni przycisk wczytywanego pilota dla wybranego trybu pracy

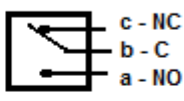
1 - tryb chwilowy, 2 - tryb wł./wył, 4 - tryb przerzutnik., 8- TRYB MIESZANY

– buzer piknie 3 razy – pilot jest zaprogramowany w danym trybie pracy.

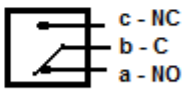
Kasowanie pilotów (wszystkich) – nacisnąć przycisk nauki w sterowniku na 10 sek. Wykasowane.



opis styków przełącznika:

1.) przełącznik wyłączony  c - NC
b - C
a - NO

styk wspólny C jest połączony z NC, styk NO jest otwarty

2.) przełącznik załączony  c - NC
b - C
a - NO

styk wspólny C jest połączony z NO, styk NC jest otwarty

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