

Sterownik 2K/230V – Sterownik Ster-Max 2-kanałowy przekaźnikowy z 2 pilotami.

Odbiornik może pracować w jednym z czterech trybów - tryby programujemy zwórką 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 drugiego kanału. 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.) **tryb czasowy** - naciśnięcie przycisku na pilocie powoduje załączenie odpowiadającego mu przekaźnika na zaprogramowany czas - 3 sekundy. Tego czasu nie można zmienić.

Parametry:

1.) Zasilanie centrali - 230VAC.

2.) Obciążalność przekaźników: 4A przy 230VAC (lub 10A przy 12VDC).

3.) Zasięg pilota to 15-20 m. na zwiniętej (oryginalnie) antenie. Wystarczy antenkę rozwinąć aby uzyskać zasięg 50-100m.

4.) wymiary centralki: 55 mm x 75 mm x 29 mm .

5.) Częstotliwość pracy – 433,92MHz. Maksymalna moc radiowa emitowana przez wyrób – 12mW.

Programowanie pilotów: Nacisnąć przycisk nauki w sterowniku na 1 sek. a następnie nacisnąć przycisk A w pilocie. Do sterownika zostaną zaprogramowane przyciski A i B. (naciskając podczas programowania przycisk C – programujemy C i D). Powtórzyć procedurę z kolejnymi pilotami. Do sterownika można zaprogramować **max. 29 pilotów**

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

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

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

