

ODBIORNIK RXI-42R, RXM-42R

Dwu kanałowy odbiornik z możliwością samodzielnego programowania kodów, z przekaźnikiem wyjściowym wyposażonym w niespolaryzowany styk N.O./N.C. Odbiornik wyposażony w trwałą pamięć umożliwiającą zapamiętanie do 200 różnych kodów radiowych.

Dane techniczne

Częstotliwość odbioru	433.920 MHz
Zasilanie	12/24 VAC/VDC
Zużycie energii w stanie spoczynku przy zasilaniu 24VDC	12 mA
Czułość	-109dBm
Maksymalne natężenie prądu na stykach przekaźnika	1A
Maksymalne napięcie prądu na stykach przekaźnika	24 VAC
Temperatura pracy	-20°C / +70°C

Czynności wstępne: Po włączeniu zasilania odbiornik wykonuje wewnętrzny test i powoduje 2 krotne wolne i 2 krotne szybkie mignięcie lampek sygnalizacyjnych LR1 co oznacza gotowość do dalszej pracy.

RESETOWANIE (KASOWANIE WSZYSTKICH KODÓW):

1. Wyłączyć zasilanie.
2. Nacisnąć przycisk P i trzymać wciśnięty
3. Załączyć zasilanie
4. Po co najmniej 10 sek puścić przycisk
5. Odczekać ok. 1 min. aż dioda przestanie migać. Wszystkie wczytane piloty zostały usunięte z pamięci.

WCZYTYWANIE PILOTÓW

- Nacisnąć jeden raz przycisk P na odbiorniku – dioda kanału pierwszego zacznie migać przez ok. 10 sek.
- W tym czasie przycisnąć na 2-3 sek pierwszy przycisk pilota, który chcemy wczytać – dioda zapali się ciągłym światłem na 2 sek.
- Dioda znów zacznie migać przez ok. 6 sek. W tym czasie możemy wczytać następne piloty lub poczekać aż zgaśnie. Jeśli podczas programowania dwa razy wprowadzony zostanie ten sam kod, lampka LR1 zacznie szybko migać, co oznacza, że kod ten znajduje się już w pamięci.
- W celu wczytania pilotów do obsługi drugiego kanału nacisnąć dwa razy przycisk P na odbiorniku – dioda kanału drugiego zacznie migać przez ok. 10 sek.
- W tym czasie przycisnąć na 2-3 sek drugi przycisk pilota, który chcemy wczytać – dioda zapali się ciągłym światłem na 2 sek.

USUWANIE ZAPROGRAMOWANEGO KODU POJEDYNCZEGO PILOTA:

Naciśnij przycisk P, a następnie naciśnij przycisk S. Lampka sygnalizacyjna LR1 zamiga dwa razy i będzie szybko migać przez 10 sekund, co oznacza włączenie trybu usuwania kodów. Naciśnięcie w tym czasie przycisku nadajnika powoduje usunięcie jego kodu z pamięci. Po

prawidłowym usunięciu kodu z pamięci, lampka sygnalizacyjna LR1 zapali się na 2 sekundy. Po usunięciu kodu odbiornik niezwłocznie wychodzi z trybu usuwania kodów. W celu usunięcia kolejnego kodu, powtórz opisaną powyżej procedurę.

Ważne: podczas usuwania kodu, z pamięci odbiornika usunięty zostanie kod danego nadajnika wraz ze wszystkimi kanałami tego nadajnika (jeśli zostały zapamiętane). Na przykład: anulowanie kanału 1 automatycznie oznacza usunięcie z pamięci kanałów 2, 3 i 4.

PROGRAMOWANIE WYJŚCIA:

Przycisk S umożliwia dokonanie wyboru programowanego wyjścia. Wizualnym potwierdzeniem dokonanego wyboru są lampka sygnalizacyjna LR1/LR2.

Po dokonaniu wyboru wyjścia, przycisk programowania P pozwala określić typ wyjścia: mono-stabilne (1 mignięcie lampki sygnalizacyjnej LR); bistabilne (2 mignięcia lampki sygnalizacyjnej LR); według timera (3 mignięcia lampki sygnalizacyjnej LR); włączone – wyłączone (4 mignięcia lampki sygnalizacyjnej LR). Naciśnięcie przycisku P pozwala zmienić liczbę mignięć, a co za tym idzie, sposób zaprogramowania urządzenia.

UWAGA: W przypadku, gdy żadne wyjście nie zostało wybrane przy użyciu przycisku S, naciśnięcie przycisku P spowoduje automatyczne zaprogramowanie pierwszego wyjścia.

