

2.2. Zdalne wpisywanie pilotów do pamięci radia RE432SP

Istnieje możliwość dopisania nowego pilota, bez konieczności dostępu do przycisku PROG. radia. W tym celu należy posiadać już wpisany pilot, z taką konfiguracją jaką chcemy uzyskać w nowych dopisywanych pilotach. Nowy pilot automatycznie przyjmuje konfigurację wcześniej wpisanego pilota (klonuje ustawienia wcześniej wpisanego pilota). Aby procedura zdalnego dopisania pilota zakończyła się powodzeniem, odległość między odbiornikiem a nadajnikiem (pilotem) nie może przekraczać 25 metrów.

Wejście do procedury nauki odbywa się za pomocą wpisanego już pilota. Trzymając przycisk znanego pilota przez ok. 15 sekund wprowadzamy układ w opcję nauki kodu transmisji. Po czasie ok. 15 sekund przerywamy transmisję znanego pilota. Następnie naciskamy przycisk pilota nowego przez czas ok. 1 sek. przerywamy transmisję, naciskamy ponownie ten sam przycisk nowego pilota przez czas ok. 1 sekundy. Pilot został wpisany. Nowy pilot jest dokładną kopią pilota matki. Funkcje przycisków pozostają takie same jak w pilocie matce.

2.3. Blokowanie i odblokowywanie zdalnego wpisywania pilotów do pamięci radia RE432SP

Aby odblokować lub zablokować zdalne wpisywanie pilotów należy:

- Wyłączyć zasilanie odbiornika.

- Nacisnąć przycisk Clr. Przytrzymując przycisk Clr załączyć zasilanie. LED PRG mrugnie dwa razy. Oznacza to zablokowanie funkcji wpisywania pilota z odległości.

Wyłączenie tej opcji wymaga powtórzenia powyższej czynności. LED PRG mrugnie jeden raz co oznacza, że funkcja wpisywania pilotów z odległości jest aktywna. Każdorazowo po włączeniu zasilania LED PRG poinformuje ilością mrugnięć czy opcja ta jest aktywna czy nie.

2.4. Usuwanie pojedynczego pilota z pamięci radia RE432SP

W trakcie trzymania przycisku Clr (LED PRG (zielony) mruga) nacisnąć dowolny przycisk pilota wcześniej wpisanego. LED PRG pulsuje szybko, oznacza to wykasowanie pilota z pamięci. W trakcie trzymania przycisku można wykasować dowolną ilość pilotów.

Należy uważać na czas trzymania wciśniętego przycisku Clr., gdyż trzymanie go wciśniętego dłużej niż 20 sekund spowoduje skasowanie całej pamięci radia.

2.5. Formatowanie pamięci radia RE432SP

1. Nacisnąć i przytrzymać przez ok.2 sekundy przycisk PROG., aż dioda LED zacznie pulsować

2. Nacisnąć ponownie przycisk Clr i przytrzymać go ok. 20 sekund; dioda LED w tym czasie pulsuje, następnie za świeci światłem ciągłym, co oznacza usunięcie wszystkich wpisanych do tej pory pilotów z pamięci radia.

Procedura ta nie kasuje ustawień czasów i trybów pracy radia.

3. TRYB PRACY

Naciśnięcie przycisku Kanał 1 - LED PRG (zielony) świeci światłem ciągłym, po ok 1,5sec zaczyna wolno mrugać, trzymamy dalej przycisk, LED PRG i LED 1 (czerwony) zaczną się świecić światłem ciągłym z mniejszą intensywnością. Oznacza to wejście do nauki czasów i opcji. Następnie ustawiamy opcję pracy zworką (tryb monostabilny lub bistabilny), przedział czasów (Sekundy lub Minuty) przełącznikiem przesuwnym, potencjometrem orientacyjny czas. Potencjometr umożliwia ustawienie czasu od minimum ok. 0,5 sekundy do ok. 60 sekund w zakresie "Sekundy", oraz od ok. 0,5 minuty do ok. 60 minut w zakresie "Minuty". Ustawienie potencjometrem czasu w sekundach, odpowiada czasowi w minutach, to znaczy ustawienie czasu np. 3 sekundy w zakresie "Sekundy", odpowiada czasowi 3 minuty po przestawieniu na zakres "Minuty". Ułatwia to sprawdzenie jaki czas został ustawiony. Po ustawieniu żądanych parametrów, naciskamy ponownie przycisk Kanał 1. Diody LED gasną, oznacza to zapisanie parametrów w pamięci i łatwej i wyjście z procedury nauki czasów.

4. OCHRONA ŚRODOWISKA



4.1. Wyrzucanie opakowań

Elementy opakowań (tektury, plastik, itp.) są zakwalifikowane jako odpadki stałe nadające się do powtórnego przetworzenia. Przed wyrzuceniem opakowań, należy zapoznać się z miejscowymi regulacjami prawnymi dotyczącymi danego materiału.

NIE ZATRUWAJ I NIE NISZCZ ŚRODOWISKA NATURALNEGO



4.2. Złomowanie urządzenia

Złomowanie urządzenia - produkt składa się z wielu różnych materiałów. Większość z zastosowanych materiałów (aluminium, plastik, stal, przewody, itp.) nadają się do wyrzucania do normalnych koszy lub do pojemników na odpadki podlegające recyklingowi. Inne materiały (centrale sterujące, baterie pilotów, itp.) mogą zawierać substancje szkodliwe i powinny zostać zwrócone wyspecjalizowanym firmom w celu utylizacji.

Przed złomowaniem należy zapoznać się z miejscowymi regulacjami prawnymi dotyczącymi danego rodzaju materiału.

NIE ZATRUWAJ I NIE NISZCZ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Wyprodukowano w Polsce dla:

CAME PL
Paweł Rokicki, Jakub Marczewski
Spółka Komandytowa
03-236 Warszawa ul. Annapol 3
Polska
tel. (+48) 0 22 8369920
E- mail: info@came.pl
www.came.pl



Wszystkie dane dokładnie sprawdzono.
Ewentualne nieścisłości i uwagi prosimy kierować na adres:
dw@came.pl