

PROGRAMOWANIE PILOTÓW GORKE

Instrukcja

UWAGA! Wejście do trybu programowania jest możliwe TYLKO przy wyłączonym przekaźniku (dioda K1 nie świeci). Aby wyłączyć przekaźnik należy nacisnąć klawisz pilota lub chwilowo odłączyć napięcie zasilania odbiornika.

1. Rejestracja nowego pilota

- a) naciśnij przycisk NAUKA na więcej niż 0,5 s lecz mniej niż 4 s - dioda K2 zaświeci się
- b) naciśnij klawisz pilota - dioda K2 zgaśnie
- c) naciśnij ponownie klawisz pilota - dioda K2 zaświeci się na 3 s, po czym będzie pulsować i zgaśnie.
- d) koniec rejestracji nowego pilota

Gdy próba wpisania nowego pilota przebiegnie niepomyślnie dioda K2 mignie 1 raz i zgaśnie. Należy rozpocząć rejestrację od początku. Jeżeli pamięć odbiornika jest pełna (wpisano 113 pilotów) to wpisanie kolejnego, nowego pilota powoduje wykasowanie pilota wpisanego jako pierwszy. W przypadku większej jak 113 liczby użytkowników należy konfigurację modułu odbiorczego WLC 201 z odpowiednią ilością odbiorników wersji LC (dwóch dla 226 użytkowników, trzech dla 339 itd.).

2. Ustawienie trybu pracy odbiornika

Do ustawienia trybu pracy odbiornika potrzebny jest pilot, który został wcześniej wpisany do pamięci odbiornika - patrz pkt.1. Ustawienie fabryczne odbiornika – tryb bistabilny.

Tryb monostabilny (czasowy) - po wysłaniu transmisji z pilota przekaźnik odbiornika załączy się na ustawiony programowo czas.

Naciśnij przycisk NAUKA (dioda K2 zaświeci się) i trzymaj tak długo aż dioda K2 zacznie pulsować - wtedy należy zwolnić przycisk NAUKA. Po zwolnieniu przycisku NAUKA dioda K2 będzie świecić światłem ciągłym przez ok. 2 s, a następnie wolno pulsować. Każde mrugnięcie diody odpowiada czasowi ~1 s.

Aby ustawić na przykład czas 20 s należy odliczyć 20 mrugnięć diody K2 i nacisnąć klawisz pilota zatwierdzając długość czasu. Maksymalnie można ustawić czas na 260 s (4 min. 20 s). Jeżeli w trakcie pulsowania diody K2 (odliczania czasu) nie zostanie naciśnięty klawisz pilota, to po odliczeniu 260 s dioda K2 będzie przez 1 min. świecić światłem ciągłym. Jeżeli w tym czasie (ciągłe świecenie diody) zostanie naciśnięty klawisz pilota (akceptacja) to odbiornik ustawi czas maksymalny tj. około 260 s. Natomiast jeżeli w tym czasie klawisz pilota NIE zostanie naciśnięty to odbiornik wyjdzie z trybu programowania i zachowa poprzednie ustawienie.

Tryb bistabilny (załącz -wyłącz) – odebranie transmisji z pilota zmienia stan przekaźnika na przeciwny.

Naciśnij przycisk NAUKA (dioda K2 zaświeci się) i trzymaj naciśnięty aż do momentu gdy dioda K2 zacznie pulsować – wtedy zwolnij przycisk NAUKA. Po zwolnieniu przycisku NAUKA dioda K2 będzie świecić światłem ciągłym przez ok. 2 s i w tym czasie należy nacisnąć klawisz pilota.

3. Kasowanie pilotów z pamięci

Naciśnij przycisk NAUKA i trzymaj.

Faza pierwsza: LED K2 zaświeci się na około 4 s.

Faza druga: LED K2 zacznie migać i zgaśnie, co oznacza koniec kasowania. Zwolnij przycisk NAUKA.

1. Należy pamiętać, że kasowanie dotyczy całej zawartości pamięci. Jeżeli chcemy usunąć tylko jeden lub kilka pilotów, to po procesie kasowania należy ponownie wpisać do pamięci te które mają być zachowane.

2. Jeżeli przy dużej ilości użytkowników chcemy uniknąć uciążliwego procesu ponownego programowania można stosować jeden z odbiorników identyfikacyjnych (ich parametry pozwalają kasować piloty pojedynczo).

3. Kasowanie nadajników nie powoduje zmian w trybie pracy odbiornika.

4. Odłączenie napięcia zasilania nie powoduje utraty informacji o wpisanych pilotach i trybie pracy odbiornika.