

AMPIO mini pas

Programowanie parametrów

Wejście w stan programowania – włączamy stacyjkę (jeśli świeciła dioda to zgaśnie), przyciskamy i przytrzymujemy przycisk włącz pilota, do czasu zapalenia się diody LED alarmu (około 5 sekund).

Programowanie 0 grupy parametrów przy użyciu pilota – wchodzimy w stan programowania, przyciskamy jednocześnie dwa przyciski pilota (beep syreny). Programujemy 7 parametrów, przyciskiem włącz pilota ustawiamy parametr na 1 (beep syreny), przyciskiem wyłącz pilota ustawiamy parametr na 0 (bzz syreny), przyciskając oba przyciski pilota jednocześnie nie zmieniamy parametru (2xbeep syreny). Wyłączenie stacyjki spowoduje nie zapamiętanie programowanych parametrów.

0 grupa parametrów

Nr parametru	OPIS	ON (1)	OFF (0)
1	załączanie wyłączanie alarmu	głośno *	cicho
2	czas centralnych zamków	3 sekundy	0,7 sekundy *
3	zamykanie zamków podczas jazdy i otwarcie po jej zakończeniu	TAK	NIE *
4	czas po jakim wejścia dodatkowe i prealarmu są aktywne funkcja komfort (dodatkowy impuls zamka zamknij 25 sec).	30 sekund (np. domykanie szyb) Włączona funkcja „komfort”.	5 sekund * Wyłączona funkcja „komfort”.
5	samouzbrojenie po przypadkowym wyłączeniu	włączone *	wyłączone
6	immobiliser	aktywny *	nieaktywny
7	test drzwi podczas uzbrajania	włączony *	wyłączony

Programowanie 1 grupy parametrów przy użyciu pilota – wchodzimy w stan programowania, przyciskamy przycisk wyłącz pilota (beep syreny), przyciskamy jednocześnie dwa przyciski pilota (beep syreny). Programujemy 7 parametrów, przyciskiem włącz pilota ustawiamy parametr na 1 (beep syreny), przyciskiem wyłącz pilota ustawiamy parametr na 0 (bzz syreny), przyciskając oba przyciski pilota jednocześnie nie zmieniamy parametru (2xbeep syreny). Wyłączenie stacyjki spowoduje nie zapamiętanie programowanych parametrów.

1 grupa parametrów

Nr parametru	OPIS	ON (1)	OFF (0)
1	przypomnienie w włączeniu systemu	włączone	wyłączone *
2	podwójny impuls centralnego zamka zamknij	włączony	wyłączony *
3	podwójny impuls centralnego zamka otwórz	włączony	wyłączony *
4	nie wystawia impulsu komfort podczas odłączania dodatkowych czujników	nie wystawia impulsu	wystawia impuls *
5	antynapad	aktywny	nieaktywny *
6	prealarm wyzwala pełen cykl alarmowania po czterech pobudzeniach	TAK	NIE *
7			

* parametr ustawiony przez producenta w fazie produkcyjnej.

Programowanie czasu po jakim wejście krańcowe jest aktywne - wchodzimy w stan programowania, dwukrotnie przyciskamy przycisk wyłącz pilota (każde przyciśnięcie zostanie potwierdzone beep'em syreny), ustawiamy czas (0-127sekund) przy pomocy programatora, przyciskamy przycisk w programatorze (beep syreny).

Ustawienie programatora	czas po jakim wejście jest aktywne
1 ON; 2,3,4,5,6,7,8,9,10 OFF	1 s
2,4 ON; 1,3,5,6,7,8,9,10 OFF	10 s
2,3,4,5 ON; 1,6,7,8,9,10 OFF	30 s
3,4,5,6 ON; 1,2,7,8,9,10 OFF	60 s
1,2,3,4,5,6,7 ON; 8,9,10 OFF	127 s

Programowanie nowych transponderów - wchodzimy w stan programowania, trzykrotnie przyciskamy przycisk wyłącz pilota (każde przyciśnięcie zostanie potwierdzone beep'em syreny), przyciskamy przycisk w programatorze (beep syreny). Wkładamy baterie do nowego transpondera (beep syreny), Wyłączamy stacyjkę (bzz syreny).

Kasowanie wszystkich trasponderów - wchodzimy w stan programowania, czterokrotnie przyciskamy przycisk wyłącz pilota (każde przyciśnięcie zostanie potwierdzone beep'em syreny), przyciskamy przycisk w programatorze (beep syreny).

Programowanie kodu PIN - wchodzimy w stan programowania, pięciokrotnie przyciskamy przycisk wyłącz pilota (każde przyciśnięcie zostanie potwierdzone beep'em syreny), przyciskamy przycisk w programatorze (beep syreny). Ilość naciśnień przycisku ON (błyśnięcie diody w alarmie) w pilocie odpowiada cyfrze kodu PIN potwierdzamy wybraną cyfrę naciskając przycisk OFF (beep syreny) w pilocie (w ten sam sposób postępujemy z kolejnymi dwoma cyframi). Cyfry muszą być większe od 1 i mniejsze od 10. w przypadku błędnego wprowadzenia cyfry alarm wyjdzie z procedury programowania (bzz syreny) do stanu wyłączony.

przykład: ustawiamy kod PIN na wartość 246

1. dwa razy naciskamy przycisk ON w pilocie (po każdym przyciśnięciu dioda LED błyśnie), przyciskamy przycisk OFF w pilocie (alarm potwierdzi przyciśnięcie przycisku OFF beep'em syreny i zaakceptuje cyfrę).
2. cztery razy naciskamy przycisk ON w pilocie (po każdym przyciśnięciu dioda LED błyśnie), przyciskamy przycisk OFF w pilocie (alarm potwierdzi przyciśnięcie przycisku OFF beep'em syreny i zaakceptuje cyfrę).
3. sześć razy naciskamy przycisk ON w pilocie (po każdym przyciśnięciu dioda LED błyśnie), przyciskamy przycisk OFF w pilocie (alarm potwierdzi przyciśnięcie przycisku OFF beep'em syreny i zaakceptuje cyfrę).

Ustalanie napięcia wejścia specjalnego - wchodzimy w stan programowania, sześciokrotnie przyciskamy przycisk wyłącz pilota (każde przyciśnięcie zostanie potwierdzone beep'em syreny), ustawiamy wartość napięcia 0,416V-6,66V (przełączniki w programatorze 1,2,3,4) ustalamy polaryzację wejścia (przełącznik 10 w programatorze ON – wejście wyzwalane napięciem większym od ustalonego, OFF – wejście wyzwalane napięciem mniejszym od ustalonego) przyciskamy przycisk w programatorze (beep syreny).

Ustawienie programatora	ustawienia dla wejścia specjalnego
1 ON; 2,3,4,5,6,7,8,9,10 OFF	wyzwalane napięciem poniżej 0,4V*
1,3 ON; 2,4,5,6,7,8,9,10 OFF	wyzwalane napięciem poniżej 2V
2,4 ON; 1,3,5,6,7,8,9,10 OFF	wyzwalane napięciem poniżej 4,16V
2,4,10 ON; 1,3,5,6,7,8,9 OFF	wyzwalane napięciem powyżej 4,16V
1,2,3,4,5,10 ON; 6,7,8,9 OFF	wyzwalane napięciem powyżej 6,6V

Przywracanie ustawień producenta - wchodzimy w stan programowania, dziesięć razy przyciskamy przycisk wyłącz pilota (każde przyciśnięcie zostanie potwierdzone beep'em syreny), przyciskamy przycisk w programatorze (beep syreny).

Opis wyprowadzeń

