

## **PROGRAMOWANIE AUTOALARMU**

Autoalarm posiada wiele funkcji programowanych przy użyciu pilota. Podzielono je, na cztery sekcje: programowanie brzęczyka, funkcje podstawowe, dodatkowe oraz specjalne syreny.

## **AKTYWACJA TRYBU PROGRAMOWANIA**

- A: Wyłącz autoalarm
- B: Otwórz drzwi
- C: Podnieś maskę silnika
- D: Włącz stacyjkę rozruchową silnika w pozycję „ON” (+15)
- E: Naciśnij i przytrzymaj przycisk „A” pilota
- F: 3 sekundy później migną kierunkowskazy sygnalizując rozpoczęcie programowania (tabela regulacji głośności brzęczyka)

## **REGULACJA GŁOŚNOŚCI BRZĘCZYKA SYRENY (tabela 1)**

- \* Zwolnij przycisk pilota. Jesteś teraz w tabeli regulacji głośności brzęczyka syreny
- \* Naciskając wielokrotnie przycisk „A” pilota, zwiększasz stopniowo głośność brzęczyka syreny
- \* Naciskając wielokrotnie przycisk „B” pilota zmniejszasz stopniowo głośność brzęczyka syreny

## **FUNKCJE PODSTAWOWE (tabela 2)**

Wyłącz stacyjkę i włącz ją ponownie, przechodząc do tabeli 2. Kierunkowskazy migną 2 razy informując, że programujący znalazł się w tabeli odpowiedzialnej za dobór i regulację funkcji podstawowych. 2-krotny sygnał kierunkowskazów powtarza się co 10 sek. informując w której tabeli znajduje się programujący.

## **FUNKCJE DODATKOWE (tabela 3)**

Wyłącz stacyjkę i włącz ją ponownie, przechodząc do tabeli 3. Kierunkowskazy migną 3 razy informując, że programujący znalazł się w tabeli funkcji dodatkowych. 3-krotny sygnał kierunkowskazów powtarza się co 10 sek. informując w której tabeli znajduje się programujący.

## **PROGRAMOWANIE FUNKCJI „AKTYWNA” / „NIEAKTYWNA”**

Znajdując się w określonej tabeli, przemieszczanie się w niej oraz wybór trybu pracy odbywa się za pomocą przycisków pilota.

### **Przycisk A**

Pozwala przesuwać się w dół tabeli funkcji. Ilość mignięć diody LED informuje o numerze wiersza, w którym się znajdujesz.

### **Przycisk B**

Zatwierdza tryb funkcji „aktywna” lub „nieaktywna”. Tryb funkcji „nieaktywna” jest potwierdzany szybkim miganiem diody LED panela. Tryb funkcji „aktywna” jest potwierdzany wolnym miganiem diody LED panela. Zakończenie programowania - zamknięcie klapy silnika kończy procedurę programowania, kierunkowskazy potwierdzą 1-krotnym, 3 sekundowym mignięciem.

REGULACJA GŁOŚNOŚCI BRZĘCZYKA

GŁOŚNOŚĆ BRZĘCZYKA SYRENY

Głośność - Głośność +



WYBÓR FUNKCJI PODSTAWOWYCH

Powolne miganie LED

Szybkie miganie LED

1. Czas sterowania centralnym zamkiem - selekcja 1 zobacz schemat	aktywna	nieaktywna
2. Czas sterowania centralnym zamkiem - selekcja 2 zobacz schemat	aktywna	nieaktywna
3. Funkcja „Komfort” domykania szyb, kontrolowana pilotem	aktywna	nieaktywna
4. Sygnał ostrzeżenia o otwartych drzwiach, masce silnika, bagażnika, podczas uzbrajania autoalarmu	aktywna	nieaktywna
5. Potwierdzenie uzbrojenia/rozbrojenia kierunkowskazami	aktywna	nieaktywna
6. Automatyczne uzbrojenie autoalarmu po zamknięciu drzwi	aktywna	nieaktywna
7. Automatyczne uzbrojenie immobilisera po wyłączeniu zapłonu	aktywna	nieaktywna
8. Alarmowanie po włączeniu zapłonu gdy aktywna funkcja 7	aktywna	nieaktywna
WYBÓR FUNKCJI DODATKOWYCH		
1. Samoczynne uzbrajanie immobilisera	aktywna	nieaktywna
2. Samoczynne uzbrajanie autoalarmu po włączeniu zapłonu	aktywna	nieaktywna
3. Zamknięcie zamków centralnych przy samoczynnym uzbrojeniu autoalarmu	aktywna	nieaktywna
4. Automatyczna blokada drzwi podczas jazdy	aktywna	nieaktywna
5. Wybór trybu automatycznej blokady drzwi podczas jazdy	czas	prędkość
6. Funkcja antyporwaniowa	aktywna	nieaktywna
7. Funkcja antyporwaniowa włączana pilotem	aktywna	nieaktywna
8. Funkcja antyporwaniowa aktywowana czujnikiem prędkości	aktywna	nieaktywna

Ustawienia fabryczne

## 8 ZMIANA OSOBISTEGO KODU IDENTYFIKACJI PIN

Kod ten musi być indywidualnie dobrany. Fabrycznie jest on zaprogramowany jako 1111 i może być zastąpiony dowolnymi cyframi z wyjątkiem „0”.

Aby zaprogramować swój osobisty kod identyfikacji PIN należy przy rozbrojonym autoalarmie wykonać następujące czynności:

- \*Otworzyć drzwi
  - \*Włączyć stacyjkę w pozycję „ON”
  - \*Naciśnąć przycisk „ATTN” oraz przycisk pilota „A” jednocześnie do momentu zaświecenia się kierunkowskazów potwierdzających wejście w tryb programowania nowego kodu PIN.
  - \*Naciśnij przycisk „ATTN” taką ilość razy aby odpowiadała 1-szej cyfrze nowego kodu PIN, przerwij na chwilę aż dioda LED zaświeci się potwierdzając przyjęcie tej cyfry. Każdemu prawidłowemu naciśnięciu przycisku „ATTN” towarzyszy szybki sygnał diody LED jako potwierdzenia. Dłuższy sygnał diody LED potwierdza akceptację danej cyfry z kodu PIN. Wykonaj analogiczne czynności w przypadku pozostałych 3-ch cyfr nowego kodu PIN.
  - \*Wyłącz stacyjkę jako zakończenie programowania kodu PIN.
  - \*Wprowadź ponownie nowy kod. Prawidłowo zapamiętany przez autoalarm nowy kod PIN jest sygnalizowany 3-sekundowym sygnałem kierunkowskazów i diody LED.
- Aby wyjść z trybu programowania przed jego zakończeniem należy zamknąć drzwi co spowoduje pozostawienie w pamięci alarmu starego kodu PIN.

