

### Inteligentne funkcje systemu

1	Zamykanie zamka	Wciśnięcie pedału hamulca w ciągu 15 sekund od uruchomienia silnika powoduje zamknięcie zamka centralnego. Po wyłączeniu silnika nastąpi samoczynne otwarcie zamka centralnego.
2	Sprawdzanie poprawności zamknięcia drzwi	Jeżeli drzwi nie są domknięte prawidłowo to natychmiast po uzbrojeniu alarmu system poinformuje o tym wejściem syrenki i świateł w stan alarmowania.
3	Cicha praca systemu	Krótkie naciśnięcie przycisku Dodatki (gwiazdka) powoduje, że syrenka nie będzie aktywna w informowaniu o zmianie stanu.
4	Otwieranie bagażnika	Krótkie naciśnięcie przycisku Dodatki (gwiazdka) przez minimum 3 sekundy powoduje otwarcie bagażnika.
5	Szukanie pojazdu	Naciśnięcie przycisku Uzbrajanie (kłódka zamknięta) na 2 sekundy (kiedy alarm jest uzbrojony) wywołuje pięciokrotne migniecie świateł. Syrenka jest nie aktywna.
6	Pamięć alarmu	Jeżeli przy otwieraniu drzwi pojawi się potrójny sygnał z syrenki oznacza to, że było wyzwalane alarmowanie.
7	Inteligentne Uzbrajanie	Oddalenie się z pilotem na odległość większą niż 2 m od drzwi kierowcy powoduje samoistne uzbrojenie systemu
8	Inteligentne rozbrajanie	Podejście z pilotem na odległość mniejszą niż 2 metry od drzwi kierowcy powoduje samoistne rozbrojenie systemu.

## Instrukcja obsługi systemu PKE (alarm z funkcją inteligentnego rozpoznawania kierowcy)

System jest typowym analogowym alarmem samochodowym. Dodatkowo jest wyposażony w inteligentny system rozpoznawania kierowcy. Polega to na tym, że system samoczynnie rozbroi się po podejściu kierowcy do drzwi i samoczynnie uzbroi się po odejściu kierowcy od samochodu.

### Ochrona środowiska

Produkt ten nie może być traktowany jako odpad domowy i wrzucony do śmieci. Aby chronić środowiska naturalne zapewnij prawidłową utylizację. Informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu można otrzymać w punkcie sprzedaży lub u przedstawicieli władz lokalnych.



### Gwarancja:

Udzielamy 12 miesięcznej gwarancji od daty zakupu. Nieprawidłowo działający produkt należy dostarczyć, wraz z dowodem zakupu, do punktu sprzedaży. Koszt demontażu/montażu, dostarczenia/odebrania (do/od punktu sprzedaży) w przypadku reklamacji ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego montażu, nieprawidłowego użytkowania oraz samowolnych regulacji przeróbek i napraw.

### Dane techniczne:

1	Napięcie zasilania	12V (+/-3V)
2	Maksymalny pobór prądu	20 mA
3	Maksymalne obciążenie wyjścia kierunkowskazów	5 A
4	Maksymalne obciążenie wyjścia syrenki	5 A
5	Maksymalne obciążenie wyjścia centralnego zamka	10 A
6	Częstotliwość pracy	433,92 MHz
7	Bateria pilota (bateria litowa 3V)	CR2032

#### Zawartość opakowania

1	Centralka alarmu	1 szt.
2	Syrenka	1 szt.
3	Czujnik wstrząsowy	1 szt.
4	Dioda sygnalizacyjna	1 szt.
4	Pilot	2 szt.
5	Futerał na pilota	2 szt.
6	Taśma montażowa dwustronna	3 szt.
7	Blokada (przełącznik z okablowaniem)	1 szt.
8	Uchwyt montażowy do centralki alarmu	1 szt.
9	Wiązka przewodów (główna)	1 szt.
10	Czujnik zbliżeniowy	2 szt.
11	Przewód do podłączenia czujnika zbliżeniowego	2 szt.
12	Opaska montażowa	1 szt.

#### Pilot

Pilot jest urządzeniem bardzo precyzyjnym. Jego prawidłowe użytkowanie pozwoli na długą i bezawaryjną pracę. Należy:

- nie przechowywać pilota w miejscach o dużym zapyleniu, wysokiej temperaturze czy bezpośrednim nasłonecznieniu.
- nie rozkręcać obudowy
- nie rzucać pilotem
- nie wprowadzać modyfikacji (częstotliwości, mocy czy anteny)
- nie używać w samolocie/ w pobliżu samolotów
- zużytą baterię zastąpić identyczną
- zużytą baterię oddać w punkcie zakupu nowej baterii lub w firmie recyklingowej.

Uwaga: Normalnym stanem rzeczy jest zmniejszenie zasięgu w pobliżu nadawczych stacji radiowych.

**Uwaga 2: Ostatnio użyty pilot jest pilotem aktywnym. System rozpoznaje tylko jeden pilot (ten aktywny).**

Uwaga 3: Przed użyciem pilota należy zdjąć folię ochronną z baterii.

**Uwaga 4: Nigdy nie pozwól dzieciom bawić się/ dostać się do baterii!!!**

#### Programowanie pilotów

1. Włączyć zapłon i nacisnąć pedał hamulca a następnie wcisnąć i przytrzymać przycisk Reset (ukryty przycisk w pojeździe). Proces kodowania zostanie potwierdzony potrójnym sygnałem z syrenki.
2. Przy wciąż wciśniętym przycisku Reset przycisnąć Uzbrowanie lub Rozbrajanie. Wtedy pojawi się pojedynczy sygnał z syrenki. Oznacza to, że proces jest prawidłowy. Zwolnienie przycisku Reset powoduje wyjście z procedury programowania.

Maksymalnie może być wprogramowane dwa piloty.

#### Funkcje Pilota

Pilot jest wyposażony w trzy przyciski:

1. Rozbrajanie (kłódka otwarta)
2. Uzbrowanie (kłódka zamknięta)
3. Dodatki (gwiazdka)

1	Uzbrowanie	Naciśnięcie przycisku (kłódka zamknięta) przy wyłączonym silniku i zamkniętych wszystkich drzwiach powoduje zamknięcie centralnego zamka i uzbrowienie alarmu w ciągu 3 sekund. (potwierdzenie jest realizowane pojedynczym mignięciem kierunkowskazów i pojedynczym sygnałem z syrenki)
2	Rozbrajanie	Naciśnięcie przycisku (kłódka otwarta) powoduje otwarcie centralnego zamka i rozbrojenie alarmu (potwierdzenie jest realizowane podwójnym mignięciem kierunkowskazów i podwójnym sygnałem z syrenki)
3	Zamykanie	Przy włączonym silniku naciśnięcie przycisku (kłódka zamknięta) powoduje zamknięcie zamka centralnego a alarm pozostaje rozbrojony
4	Otwieranie	Przy włączonym silniku i zamkniętym zamku centralnym naciśnięcie przycisku (kłódka otwarta) powoduje otwarcie zamka centralnego.
5	Samouzbrowanie	Naciśnięcie przycisku (kłódka otwarta) powoduje otwarcie centralnego zamka i rozbrojenie alarmu (potwierdzenie jest realizowane podwójnym mignięciem kierunkowskazów i podwójnym sygnałem z syrenki) jeżeli w ciągu 15 sekund żadne drzwi nie zostaną otwarte to nastąpi samoczynne uzbrowienie systemu.

Uwaga: Nie używać pilota w odległości mniejszej niż 15 centymetrów od centralki.