

# ALARM MOTOCYKLOWY MINICAR CE




## Funkcje alarmu:

- Zdalne odpalenie silnika motocykla przy pomocy pilota alarmu
- Wbudowany immobiliser (blokada zapłonu)
- Funkcja szukania motocykla
- Funkcja cichego uzbrajania alarmu
- Funkcja antynapadowa
- Regulowana czułość czujnika wstrząsowego


## Warunki poprawnej pracy alarmu:

- Zasilanie alarmu powinno wynosić 12V +/- 3V
- Funkcję odpalania silnika można uruchomić tylko i wyłącznie wtedy gdy motocykl jest na neutralnym biegu (jeśli motocykl będzie odpalany na wrzuconym biegu, ulegnie uszkodzeniu!)
- Piloty alarmu nie są wodoodporne


## Opis działania alarmu:

Symbol	Funkcje
	Włączanie optyczno-akustyczne alarmu/ Funkcja antynapadowa/ Funkcja szukania motocykla
	Wyłączanie dźwięku
	Rozbrajanie alarmu/Wyłączanie silnika motocykla
<b>(dzwonek)</b>	Szukanie motocykla
<b>(błyskawica)</b>	Zdalne odpalenie silnika motocykla

## Uzbrojenie alarmu:

- Wciśnięcie przycisku  spowoduje włączenie czuwania alarmu. Operacja będzie potwierdzona jednym dźwiękiem syreny oraz jednym mrugnięciem kierunkowskazów.
- Po 3 sekundach alarm będzie w stanie czuwania.

## Ciche uzbrojenie alarmu:


- Wciśnięcie przycisku  spowoduje ciche uzbrojenie alarmu. Operacja będzie potwierdzona jednym mrugnięciem kierunkowskazów.

## Alarmowanie:


- Jeśli alarm jest w stanie czuwania i czujnik wstrząsowy wykryje wstrząs, kierunkowskazy zaczną mrugać i syrena zacznie wydawać dźwięki ostrzegawcze.

Jeśli w ciągu 5 sekund wstrząs się powtórzy system przejdzie w tryb właściwego alarmowania. Zapłon będzie odcięty, syrena i kierunkowskazy będą ostrzegać o kradzieży. (Syrena nie zadziała jeśli alarm był cicho uzbrojony).

### **Szukanie motocykla:**

-Po włączeniu alarmu, wciśnięcie przycisku  lub (dzwonek), kierunkowskazy zaczną mrugać i syrena zacznie wydawać dźwięki.


### **Rozbrajanie alarmu:**

-Wciśnięcie przycisku  spowoduje rozbrojenie alarmu. Operacja będzie potwierdzona dwoma dźwiękami syreny i dwoma mrugnięciami kierunkowskazów.


### **Zdalne odpalanie silnika motocykla:**

-Wciśnięcie przycisku (błyskawica) spowoduje odpalenie silnika motocykla, jeśli operacja s nie powiedzie wciśnij przycisk (błyskawica na dłuższy czas).  
(Silnik nie zostanie odpalony jeśli napięcie akumulatora motocykla jest zbyt niskie)

### **Gaszenie silnika motocykla:**

-Wciśnięcie przycisku  spowoduje zgaszenie silnika motocykla.




### **Tryb antynapadowy:**


-Podczas jazdy wciśnięcie przycisku  spowoduje odcięcie zapłonu. Syrena zacznie wydawać dźwięki kierunkowskazy zaczną mrugać.

### **Zmiana czułości czujnika wstrząsowego:**


-Jeśli czułość czujnika wstrząsowego jest zbyt duża, należy przeciąć zieloną pętlę wychodzącą z centralki alarmu. Czułość będzie zmniejszona.

### **Regulacja czułości czujnika wstrząsowego z pilota alarmu:**

-Wciśnięcie jednocześnie przycisków +(dzwonek) lub  +  będzie potwierdzone trzema mrugnięciami kierunkowskazów. Jesteśmy w trybie regulacji czułości.

Wciśnięcie przycisku  jeden raz spowoduje zmianę stopnia czułości o jeden stopień.

Mrugnięcia kierunkowskazów pokazują stopień czułości. (jedno mrugnięcie jeden stopień).

Są 4 stopnie czułości. Wyjście z trybu regulacji proszę wcisnąć przycisk .

# MaxiCar 338

Regulacja czujnika wstrzasowego  
poprzez rozcięcie pętli

