

INSTRUKCJA OBSŁUGI

LOKALIZATOR OBD GPS



WERSJA ROZSZERZONA



Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

- 1) Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
- 2) Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
- 3) Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- 4) Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
- 5) Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- 6) Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
- 7) Należy unikać kontaktu z substancjami olejowymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należytą ostrożność;
- 8) Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
- 9) Firma Nexus Sp. z o. o. zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- 10) Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
- 11) Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
- 12) Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.

Lokalizator OBD (GPS+GSM+SMS/GPRS)

Instrukcja instalacji i użytkowania (Wersja V2.0)



Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją instalacji i użytkowania, aby uzyskać dostęp do odpowiedniej konfiguracji instalacji i przyspieszyć obsługę.

Spis treści

Szybka konfiguracja	3
Najpotrzebniejsze informacje	3
Schemat instalacji	6
Powiadomienia alarmowe - jak korzystać?	7

SZYBKA KONFIGURACJA

1. Aktywujemy kartę SIM –

KARTA MUSI BYĆ KARTĄ TELEFONICZNĄ – AKTYWNA Z PAKIETEM INTERNETU

1b). Jeżeli karta jest abonamentowa, wyłączamy kod PIN, lokalizator nie zadziała z kartą, która wymaga wpisania kodu PIN, nie zadziała również z kartą internetową

2. Aktywujemy pakiet Internetu min. 300-500MB / miesięcznie
3. **Wkładamy kartę nanoSIM** do lokalizatora, aby to zrobić otwórz gumową zawleczkę i włóż kartę zgodnie z rysunkiem na gumie. (zagięty róg z lewej)



4. Podpinamy lokalizator w gniazdko OBD2 w pojeździe po jego zlokalizowaniu, każdy pojazd posiada gniazdko w innym miejscu.

DANY ELEMENT NALEŻY ZROBIĆ GDY, LOKALIZATOR NIE JEST WIDOCZNY W NA APLIKACJI.

5. Z numeru telefonu, wysyłamy na numer karty SIM znajdującej się w urządzeniu SMS konfiguracyjny.

Aby urządzenie było widoczne na platformie / aplikacji: (w zależności od operatora):

APN dla **Play, T-Mobile, RedBull** o treści :

apn123456 internet

APN DLA ORANGE

apn123456 internet
apnuser123456 internet
apnpasswd123456 internet

APN dla **Virgin-Mobile** to:
virgin-internet

apn123456 virgin-internet

APN dla **Plus, Plush** to: plus,
plush

apn123456 plus
apn123456 plush

APN dla **LycaMobile**

apn123456
data.lacamobile.pl
apnuser123456 Impl
apnpasswd123456 Impl

NAJPOTRZEBNIEJSZE INFORMACJE:

Logujemy się za pomocą ID urządzenia (ID znajdują się na naklejce na urządzeniu oraz na pudełku samego urządzenia)

Sprawdzamy czy lokalizator pojawił się na platformie – przy pierwszym uruchomieniu może to potrwać nawet do 5 minut.

Platforma WWW do śledzenia w przeglądarce:

<http://mking.aika168.com>

Aplikacja na telefon: **MKING GPS**

APLIKACJA DLA ANDROID:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.fw.gps.mking>

APLIKACJA DLA IOS (IPHONE) :

<https://apps.apple.com/us/app/mking-gps/id1506876946>

SPRAWDZANIE AKTUALNEJ LOKALIZACJI:

a) wysyłamy SMS na nr. karty lokalizatora o treści:
g1234

Otrzymamy wiadomość z aktualną pozycją w Google Maps i parametrami urządzenia

LOGOWANIE NA PLATFORMIE WWW:

Wejdź na stronę:

<http://mking.aika168.com>

1 – klikamy zakładkę **ID urządzenia**

2 – wypełniamy formularz

3a) **ID urządzenia** – znajduję się na boku/tyle urządzenia

3b) Hasło: **123456** – po zalogowaniu można zmienić na własne




Nazwa konta

ID urządzenia

8059160321 **ID URZĄDZENIA**

..... **HASŁO: 123456**

Login

Dostępne języki:    [Demo](#)

Available on the iPhone
App Store

ANDROID APP ON
Google play

LOGOWANIE NA APLIKACJI NA TELEFONIE:

Pobierz aplikację MKING z Google Play lub Appstore na telefonie, włącz ją i zezwól na elementy o które prosi a następnie zaloguj się do urządzenia.

Zaloguj za pomocą ID

Zaloguj za pomocą nazwy użytkownika

9171297042 ID URZĄDZENIA z boku/tyłu urządzenia

..... HASŁO: 123456

Zapamiętaj dane logowania

Zaloguj się

Kiedy zostały zakupione dwa lub więcej urządzeń

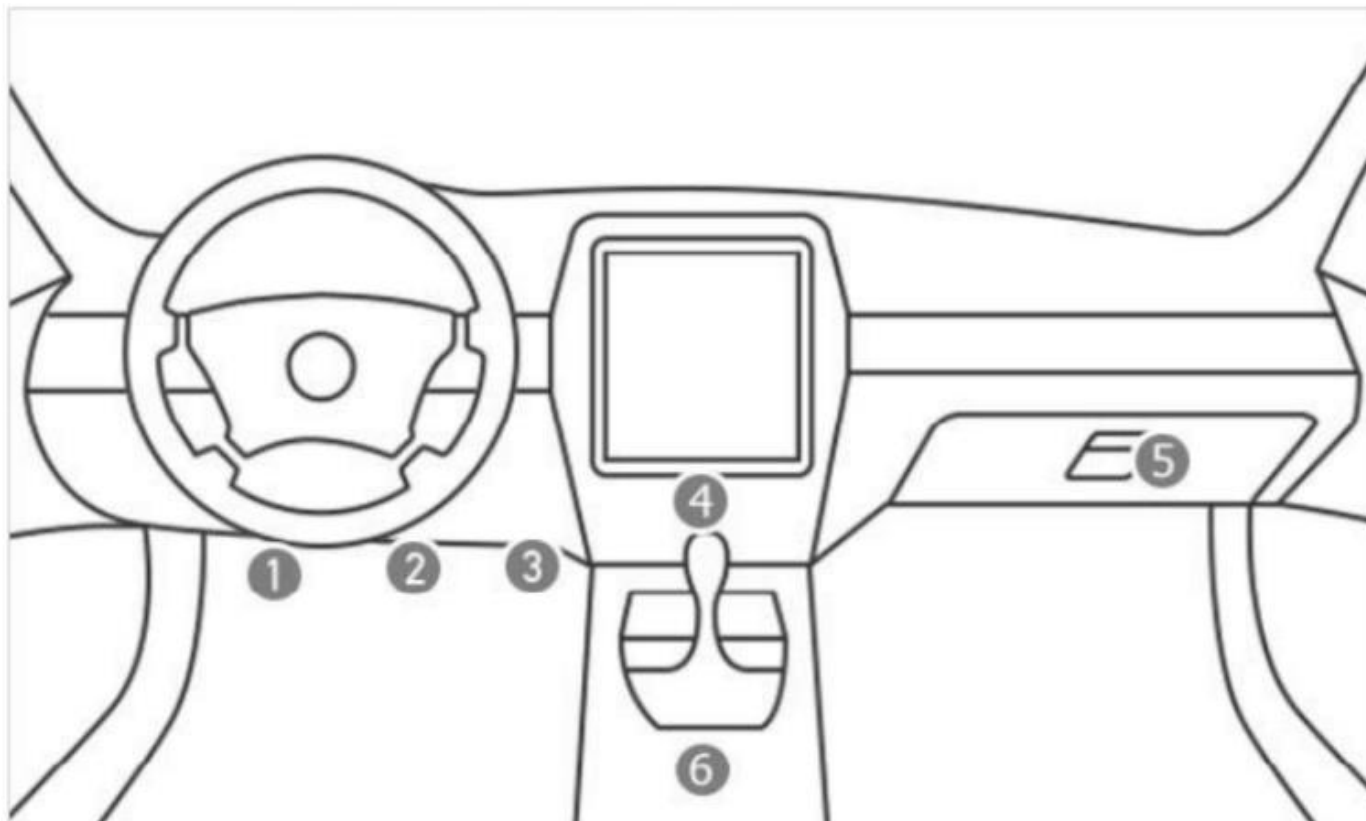
Możemy stworzyć konto aby wszystkie widoczne były pod jednym loginem.

Prosimy wtedy o wysłanie nam ID urządzeń na maila kontaktowego, podając ID urządzeń oraz nazwę konta do utworzenia.

2. Funkcje produktu

- 2.1** System czteropasmowy GSM850 / 900/1800/1900 MHz jest uniwersalny;
- 2.2** Szeroki zakres wejściowego napięcia: opcjonalnie 8–50V DC i 8–100 V DC;
- 2.3** Pozycjonowanie GPS / LBS w czasie rzeczywistym, śledzenie za pomocą komputera, telefonu komórkowego;
- 2.4** Obsługa informacji o lokalizacji zapytania za pomocą SMS;
- 2.5** Wykrywanie sygnału przekroczenia stacyjki ACC, informacja o statusie pojazdu;
- 2.6** Wbudowany czujnik drgań w celu inteligentnego zabezpieczenia pojazdu przed kradzieżą;
- 2.12** Platforma obsługuje do 180 dni historii tras
- 2.13** platforma obsługuje ogrodzenie elektroniczne, alarm i wyjazdy poza obszar geo-strefy;
- 2.14** platforma obsługuje alarmy linii poza planowaniem;
- 2.15** platforma obsługuje alarmy przekroczenia prędkości;
- 2.16** platforma obsługuje alarm poważnej kolizji (opcjonalnie);
- 2.18** platforma obsługuje generowanie raportów;

3. SCHEMAT INSTALACJI



1. Zlokalizuj Gniazdo OBDII w twoim pojeździe
2. Włóż lokalizator z włożoną kartą SIM do środka, w gniazdo OBD w pojeździe.
3. Odpal samochód i odczekaj aż urządzenie złapie sygnał GPS oraz GPS

Uwaga: w pojazdach typu **motor lub skuter**, wymagany może być adapter do połączenia urządzenia. Adapter nie jest elementem zestawu, należy go dokupić we własnym zakresie. **Jest to adapter 6PIN do OBDII**

Uwaga:

(1) Przed zainstalowaniem lub wyjęciem karty SIM należy odłączyć urządzenie z zasilania.

(2) Karta SIM w urządzeniu musi posiadać włączoną funkcję GPRS – aktywne pakiety internetowe; **Nie może być to karta internetowa! MUSI BYĆ TELEFONICZNA**

(3) Jeśli karta SIM jest aktywna i wkładając początkowo kartę do telefonu musisz wprowadzić kod PIN karty SIM, zapoznaj się z instrukcją obsługi telefonu komórkowego, **aby wyłączyć funkcję kodu PIN karty SIM** lub **skontaktuj się z operatorem karty SIM**.

Bez wyłączenia kodu PIN sprzęt nie będzie działał. Jest to element konieczny.

(4) Upewnij się, że karta SIM w urządzeniu jest aktywna.

Niebieska **dioda LED** – oznacza stan połączenia satelity GPS (pozycjonowanie)

Stan	Znaczenie
Miga	Brak sygnału GPS / wyszukiwanie sygnału GPS
Świeci na stałe	Sygnał GPS znaleziony

Pomarańczowa **dioda LED** - oznacza stan połączenia sygnału GSM (telefonicznego)

Stan	Znaczenie
Miga	Brak karty SIM lub szuka połączenia GSM
Świeci na stałe	Sygnał GSM znaleziony

Przydatne komendy zostały zaznaczone kolorem żółtym, komendy dostępne są również z aplikacji w wygodniejszy sposób

4. Powiadomienia alarmowe - jak korzystać?

Uwaga: Sposób komunikacji z urządzeniem odbywa się za pomocą aplikacji na telefonie lub komend SMS wysyłanych z naszego numeru telefonu na numer telefonu karty SIM, która jest w urządzeniu. Numer telefonu komórkowego właściciela wysyła kod SMS na kartę SIM lokalizatora GPS.

4.1 Ustawienia hasła właściciela:

Numer właściciela w urządzeniu można przypisać tylko dla jednego numeru. Na ten numer będą przychodziły wszelkie ustawione alarmy.

Domyślne hasło właściciela to: 123456

Ustawienie numeru właściciela (w miejsce 600400300, wpisujemy numer naszego telefonu):

admin123456 600400300

Odpowiedź: admin ok

Zmiana hasła właściciela: password123456 666888 (666888 to nowe hasło)

Odpowiedz: password ok

4.2 Ustawienie numeru SOS (alarmowego)

Określony numer jest numerem alarmu, a konkretny numer można wysłać do urządzenia, aby dodać numer. Można dodać dwa konkretne numery SOS, 101 to domyślny numer właściciela, 102 to pierwszy numer SOS, a 103 to drugi numer SOS. W stanie alarmowym urządzenie GPS wyśle komunikat o położeniu lub alarmie na określony numer (informacja jest ustawiana zgodnie z tym, czy należy wprowadzić ustawienie), a połączenie jest nawiązywane cyklicznie, aż do wybrania numeru. Po ustawieniu określonej liczby polecenia bez hasła można ustawić tylko za pomocą powiązanego określonego numeru.

4.2.1 Dodaj konkretny numer:

Format instrukcji:

102#numertelefonu#

Przykład: 102#13712345678#

Odpowiedź: OK

4.2.2 Usuń konkretny numer:

Format instrukcji:

D101#

D102#

D103#

Przykład: D101# oznacza usunięcie pierwszego numeru.

Odpowiedź: OK

4.2.3 Wyświetla o konkretny numer:

Format instrukcji:

C10#

Przykład: **C10#**

Informacje odpowiadające:

101#13712345678

102#13712345688

103#13712345698

4.3 Przerwanie głównego ustawienia alarmu zasilania

4.3.1 Włącz alarm SMS o wyłączeniu zasilania:

pwrsms123456,1

(domyślnie)

Odpowiedz: pwr sms alarm set ok

4.3.2 Wyłącz alarm SMS wyłączający zasilanie:

pwrsms123456,0

Odpowiedz: pwr sms alarm set ok

4.3.3 Włącz alarm wyłączenia - urządzenie dzwoni na nasz numer:

pwrcall123456,1

(domyślnie)

Odpowiedz: pwr alarm call set ok

4.3.4 Wyłącz alarm telefonu wyłączający:

pwrcall123456,0

Odpowiedz: alarm call pwr set ok

4.4 Ustawienia antykradzieżowe ACC – powiadomienie w momencie przekręcenia stacyjki
(należy prawidłowo podłączyć pomarańczowy kabel do stacyjki, czy też innego źródła po przekręceniu stacyjki ACC)

4.4.1 Gdy ACC jest włączony (kluczyk jest przekręcon), jeśli alarm ACC zostanie automatycznie uzbrojony(włączony). Jeśli jesteś uzbrojony(włączyłeś alarm) przez SMS lub platformę, ACC alarm nie może zostać automatycznie rozbrojone.

4.4.2 Gdy alarm ACC jest wyłączony (kluczyk jest wyłączony), po upływie ustawionego czasu przejdzie on w stan automatycznego uzbrojenia.

4.4.3 Ustawienia SMS Automatyczne uzbrojenie alarmu stacyjki:

ACCLOCK,123456,1

Odpowiedz: set successfully

4.4.4 Ustawienie SMS Automatyczne wyłączenie alarmu stacyjki:

ACCLOCK,123456,0

(domyślnie)

Odpowiedz: set successfully

4.4.5 Ustawianie czasu automatycznego załączania czuwania SMS

ACCLT,123456,3 (3 oznacza automatyczne załączanie czuwania po 3 minutach)

Urządzenie automatycznie uzbroi się po danym czasie od wyłączenia stacyjki

4.5 Ustawienie alarmu wibracyjnego

4.5.1 Włącz alarm wibracyjny SMS – urządzenie wyśle SMS na numer właściciela:

125#

(domyślnie)

Odpowiedz na SMS: OK

4.5.2 Wyłącz alarm wibracyjny SMS – urządzenie wyśle SMS na numer właściciela:

126 #

Odpowiedz na SMS: OK

4.5.3 Włącz alarm wibracyjny telefonu – urządzenie zadzwoni na numer właściciela:

122#

Odpowiedz na SMS: OK

4.5.4 Wyłącz alarm wibracyjny telefonu:

121#

(domyślnie)

Odpowiedz na SMS: OK

4.5.5 Ustaw czas trwania alarmu wibracyjnego (ile ma trwać wibracja, aby urządzenie wysłało informacje o alarmie wibracji)

Polecenie SMS: zakres 1-15 sekund.

Polecenie:

vibtime123456,n

Odpowiedź: vibtime ustawiony ok

n (0 ~ 15), 0 anuluje alarm wibracyjny, domyślnie 3 sekundy, to znaczy wibracja trwa 3 sekundy.

Opis automatycznego alarmu antywibracyjnego ACC: po podłączeniu głównego zasilania ACC(stacyjka) zostaje wyłączona (kluczyk w stacyjce jest wyłączony), po 3 minutach automatycznie przejdzie w stan uzbrojenia, funkcja antykradzieżowa zostanie włączona, a pojazd wygeneruje komunikat alarmu wibracyjnego, jeśli urządzenie odnotuje wstrząs pojazdu.

Jeśli alarm wibracyjny jest włączony, urządzenie wybiera alarm po ustawieniu numeru właściciela. Jeśli nie łączysz się z ACC(stacyjką), możesz użyć polecenia SMS, aby uzbroić i rozbroić.

4.9 SMS Zapytanie SMS Informacja o lokalizacji

4.9.1 Gdy konieczne jest zapytanie o informacje o lokalizacji urządzenia końcowego, komunikat zapytania o lokalizację można zapisać i wysłać na kartę SIM urządzenia końcowego, a terminal odpowiada na informacje o ostatniej lokalizacji.

Polecenie SMS:

123

4.9.2 Po dodaniu numeru właściciela, gdy wybierzemy numer karty SIM urządzenia i zadzwonimy, urządzenie powinno odesłać link do aktualnej pozycji.

4.9.3 Polecenie wysłania aktualnej pozycji urządzenia za pomocą Google link SMS: g1234

4.10 Ustawienie alarmu przekroczenia prędkości

Przekroczenie limitu prędkości alarmu SMS:

speed123456 080

ustawienie ograniczenia prędkości 80 km / h

4.10.1 Wyłącz powiadomienie SMS o przekroczeniu prędkości:

speed123456 000

(domyślnie)

Odpowiedź: speed ok

4.10.2 Włącz Przyspieszenie Powiadomienie SMS: speed123456 080 Odpowiedź: prędkość ok

4.11 Ustawienie alarmu przesunięcia (odjazdu) - po ustawieniu, jeżeli urządzenie odjedzie X metrów dostajemy informację.

Polecenie ustawienia alarmu przemieszczenia:

move123456 300

(domyślnie)

Jednostka: metry

odpowiedź: move ok

4.12 Ustawienia rozbrojenia uzbrajania SMS(np. zostawiamy samochód i włączamy uzbrojenie SMS, urządzenie poinformuje nas że coś się dzieje z samochodem, np. alarm wibracji)

Uzbrojenie alarmu SMS:

SF

Odpowiedź: SF OK

Rozbrojenie alarmu SMS:

CF

Odpowiedź: CF OK

4.13 SMS odcięcie paliwa

Gdy pojazd zostanie skradziony, za pomocą komend lub platformy WWW/Aplikacji można wydać polecenie odcięcia paliwa.

Uwaga: W celu zapewnienia bezpieczeństwa pojazdu, urządzenie wykonuje operację odłączania paliwa tylko wtedy, gdy GPS znajduje się w efektywnym stanie pozycjonowania, a prędkość pojazdu jest mniejsza niż 20 km / h lub gdy pojazd jest nieruchomy.

Po włączeniu polecenia odcięcia i włączenia paliwa, lokalizator wykonuje operację włączenia paliwa i energii elektrycznej, a pojazd może kontynuować jazdę.

SMS odcięcia paliwa:

DY

SMS włączenia paliwa:

KY

4.14 Ponowne uruchomienie GPS (restart)

Polecenie SMS:
CQGPS

4.15 Przywróć ustawienia fabryczne:

Polecenie SMS:
FORMAT

4.16 Ponowne uruchomienie urządzenia (restart)

Polecenie SMS:
CQ

4.17 Sprawdzanie informacji o urządzeniu

Polecenie SMS:
CXZT

4.18 Ustawienie APN:

Ustaw format polecenia APN:
apn123456 cmnet

Odpowiedź: apn ok
Nazwa użytkownika APN:
apnuser123456 użytkownik

Odpowiedz:
Apnuser ok

Hasło użytkownika APN:
apnpasswd123456 hasło

Odpowiedz: apnpasswd ok

4.19 Ustawianie adresu IP i portu serwera:

Polecenie SMS:
IP + spacja + adres IP + spacja + numer portu
Przykład: IP 219.143.106.193 8500
Odpowiedź: set IP OK

FUNKCJA NASŁUCHU NA ŻYWO

4.1 Ustawienia hasła właściciela:

Numer właściciela w urządzeniu można przypisać tylko dla jednego numeru.
Na ten numer będą przychodziły wszelkie ustawione alarmy.

Domyślne hasło właściciela to: 123456

Ustawienie numeru właściciela (w miejsce **600400300**, Proszę wpisać własny nr telefonu):

WYŚLIJ SMS O TREŚCI :

PRZYKŁADOWY SMS

admin,123456 600400300

Odpowiedź: admin ok

Ogólne polecenia dla urządzeń MKING-PL
(nie wszystkie mogą działać na każdym modelu)

KOMENDA SMS	ODPOWIEDŹ Z URZĄDZENIA	OPIS POLECENIA WYŚLANEGO
admin12345 6 136*****	admin ok	Określamy numer telefonu właściciela urządzenia, określony może zostać tylko 1 właściciel. Właściciel dostaje powiadomienia od urządzenia na ustawione alarmy
password123 456 666888	password ok	Komenda modyfikująca domyślne hasło do komend, domyślnym hasłem jest 6 liczb: 123456, na przykład, można zmienić i ustalić nowe hasło jak 666888.
101#136***** ***#	OK	Pierwszy numer telefonu SOS, komenda jest taka sama jak telefon właściciela numeru urządzenia
102#136***** ***#	OK	102 to pierwszy numer telefonu SOS
103#136***** ***#	OK	103 jest drugim numerem telefonu SOS
D101#	OK	D101 # oznacza usunięcie konkretnego numeru telefonu
D102#	OK	D102 # oznacza usunięcie drugiego numeru telefonu
D103#	OK	D103 # oznacza usunięcie trzeciego numeru telefonu
C10#	101# 102# 103#	Wyświetla listę numerów dodanych do urządzenia
pwr sms1234 56,1	pwr sms alarm set ok	Włącz alarm SMS o wyłączeniu zasilania urządzenia
pwr sms1234 56,0	pwr sms alarm set ok	Wyłącz alarm SMS o wyłączeniu zasilania urządzenia
pwr call12345 6,1	pwr call alarm set ok	Włącz alarm telefoniczny o wyłączeniu zasilania urządzenia - urządzenie do nas zadzwoni
pwr call12345 6,0	pwr call alarm set ok	Wyłącz alarm telefoniczny o wyłączeniu zasilania urządzenia - urządzenie do nas niezadzwoni
ACCLOCK,1 23456,1	OK	Ustawienie SMS ACC stacyjki - automatyczne uzbrojenie alarmu po wyłączeniu stacyjki
ACCLOCK,1 23456,0	OK	Wyłącz Ustawienie SMS ACC stacyjki - automatyczne uzbrojenie alarmu po wyłączeniu stacyjki
ACCLT,1234 56,3	OK	(3 oznacza automatyczne załączenia po 3 min) SMS ustawienie czasu automatycznego

		uzbrajania
accsms1234 56,1/0		ACC nielegalnie uruchomienie stacyjki - alarm przez SMS na 1 oznaczało włączenie - na 0 oznacza wyłączenie
accall12345 6,1/0		ACC nielegalnie uruchomić alarm dzwoni 1 oznacza, na 0 oznacza offACC nielegalnie uruchomienie stacyjki - alarm przez SMS ACC nielegalnie uruchomienie stacyjki - alarm przez połączenie na 1 oznaczało włączenie - na 0 oznacza wyłączenie
125#	OK	Włącz alarm SMS na wibracje - urządzenie da znać za pomocą SMS o alarmie wibracji
126#	OK	Wyłącz alarm SMS na wibracje - urządzenie da znać za pomocą SMS o alarmie wibracji
122#	OK	Włącz alarm połączenia na wibracje - urządzenie da znać za pomocą połączenia o alarmie wibracji
121#	OK	Wyłącz alarm połączenia na wibracje - urządzenie da znać za pomocą połączenia o alarmie wibracji
vibtime12345 6,n	vibtime set ok	Ustawianie czasu polecenia SMS alarmu wibracyjnego 1-15 sekund, N (0 ~ 15), 0 oznacza wyłączenie alarmu standardowy czas 3 sekundy, alarm wibracyjny trwa przez 3 sekundy. Ile czasu urządzenie musi być w fazie "wibracji", aby dać znać o alarmie
sossms1234 56(default)	sossms ok	SOS SMS na alarm
no sossms1234 56	no sossms ok	SOS SMS alarm wyłączony
soscall12345 6(default)	soscall ok	SOS Wywołanie alarmu za pomocą połączenia
no soscall12345 6	no soscall ok	Wyłączenie SOS Wywołanie alarmu za pomocą połączenia
	88	Podsluch, gdy numer "właściciela" dodany w pierwszej komendzie wyśle SMS o tej treści, urządzenie oddzwoni z trybem nasłuchu
	123	Współrzędne lokalizacji
G1234		Współrzędne lokalizacji z linkiem do Google Maps
speed12345 6 080	speed ok	Alarm przekroczenia prędkości, ustawiając: speed123456 080 Urządzenie poinformuje nas za każdym razem, gdy przekroczy

		80km/h - 000 wyłącza alarm
move123456 300	move ok	Po wysłaniu tej komendy, jeżeli urządzenie odjedzie ponad 300 metrów od aktualnej pozycji, zostaniemy poinformowani o alarmie ruchu
SF	SF OK	Uzbrojenie alarmów - informacja za pomocą SMS
CF	CF OK	Rozbrojenie alarmów
DY	CUT OIL OK	SMS odcina paliwo Uwaga: W celu zapewnienia bezpieczeństwa pojazdu, komenda działa w momencie, gdy pojazd stoi lub gdy prędkość pojazdu jest mniejsza niż 20 km / h, gdy pojazd jest w ruchu.
KY	RESUNE OIL OK	Włącz paliwo
CQGPS	GPS reset OK!	Restart GPS
CQ	system reset OK!	Restart urządzenia
FORMAT	OK	Przywracanie ustawień fabrycznych
apn123456 cmnet	apn ok	Ustaw APN
apnuser1234 56 user	apnuser ok	Ustaw użytkownika
apnpasswd1 23456 password	apnpasswd ok	Ustaw hasło
IP 219.143.106. 193 8500	set IP OK	Zmiana adresu serwera i portu SMS: IP +pusty+ IP adres+pusty+numer portu Zestaw IP serwera i port
CXZT		Informacje o urządzeniu
OILSPD,123 456,20	OK	Odcięcie paliwa gdy pojazd ma mniejszą prędkość niż 20 gdy pojazd osiągnie prędkość 20 km / h lub mnie odcina paliwo, 0 nie wykrywa prędkości
FREQ,12345 6,30	OK	Ustawienie interwału wysyłania pozycji w momencie ruchu (gdy stacyjka przekręcona)
STATIC,123 456,40	OK	Ustawienie interwału wysyłania pozycji w momencie postoju (gdy stacyjka nie jest przekręcona)
sleep,12345 6,10	OK	Tryb uśpienia, 10 oznacza minuty, po 10 minutach postoju, urządzenie nie wysyła żadnych danych, 0 wyłącza tryb uśpienia. Tryb uśpienia jest wzbudzany w momencie

		wstrząsu/ruchu/sms/dzwonienia
zone123456 e02	OK	Zmiana strefy czasowej dla komend SMS
109#	OK	Zmiana języka komend angielski / chiński
130#	OK	turn off one time oil cut
131#	OK	turn on one time oil cut
250#	OK	Wyłącz alarm dzwonienia, gdy bateria urządzenia osiągnie niski stan
251#	OK	Włącz alarm dzwonienia, gdy bateria urządzenia osiągnie niski stan
260#	OK	Wyłącz alarm SMS gdy bateria urządzenia osiągnie niski stan
261#	OK	Włącz alarm SMS gdy bateria urządzenia osiągnie niski stan
gpsdrift,1234 56,0	OK	przeciw driftowy dystans (domyślnie 100 m), 0 Oznacza off.