

INSTRUKCJA OBSŁUGI

LOKALIZATOR HERMES KOD: 718



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 należyłą ostrożność;
8. Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
9. Firma Nexus Jarosław Gaładyk 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 GPS HERMES (GPS+GSM+SMS/GPRS)

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

PODSTAWOWE I NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJĘ

Jako pierwszy element prosimy zawsze naładować sprzęt przed użyciem.

Czas ładowania GPS to ok. 20 H

Po naładowaniu sprawdź czy karta SIM jest doładowana, aktywna oraz bez kodu PIN. Sprzęt działa z kartami nanoSIM (telefonicznymi)

Spis treści

SZYBKI START SPRZĘTU	3
Najpotrzebniejsze informacje:.....	1
Powiadomienia alarmowe - jak korzystać?	4

SZYBKI START SPRZĘTU

1. Aktywujemy kartę SIM

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

2. Warto wykupić minimalny pakiet Internetu u operatora min. 300-500MB / miesięcznie

3. Wkładamy kartę nanoSIM do lokalizatora (musi kliknąć po włożeniu) Przyciskamy 1-2 sekundy przycisk zasilania - powinny zaświecić się diody LED.



4. Z naszego numeru telefonu, wysyłamy na numer karty sim znajdującej się w urządzeniu SMS konfiguracyjny (w zależności od operatora): **UWAGA TĄ OPERACJĘ WYKONUJEMY TYLKO WTEDY GDY GPS NIE ZAŁĄCZY SIĘ SAM NA SERWERZE PO WŁOŻENIU KARTY, USTAWIENIA MOGĄ NIE BYĆ KONIECZNE DO KONFIGURACJI:**

Aby urządzenie było widoczne na platformie / aplikacji:

Apn dla **Play**, **T-Mobile**, RedBull

to: **internet**

Przykład:

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

Apn dla LycaMobile

apn123456 data.lacamobile.pl

apnuser123456 Impl

apnpasswd123456 Im

Najpotrzebniejsze informacje:

Logujemy się za pomocą ID urządzenia
(ID znajduję się z boku/tyłu urządzenia oraz na pudełku samego urządzenia)

ID TO NAKLEJKA Z POCZĄTKIEM ID(W): XXXXXXXX
(interesują nas same cyfry)

Sprawdzamy czy lokalizator pojawił się na platformie – przy pierwszym uruchomieniu może to potrwać nawet do 5 minut.
Zalecamy wykonywać testy na otwartej przestrzeni.

Platforma WWW do śledzenia:
<http://mking.aika168.com>



Aplikacja na telefon: **MKING GPS**

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

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

SPRAWDZANIE AKTUALNEJ LOKALIZACJI PRZEZ SMS:

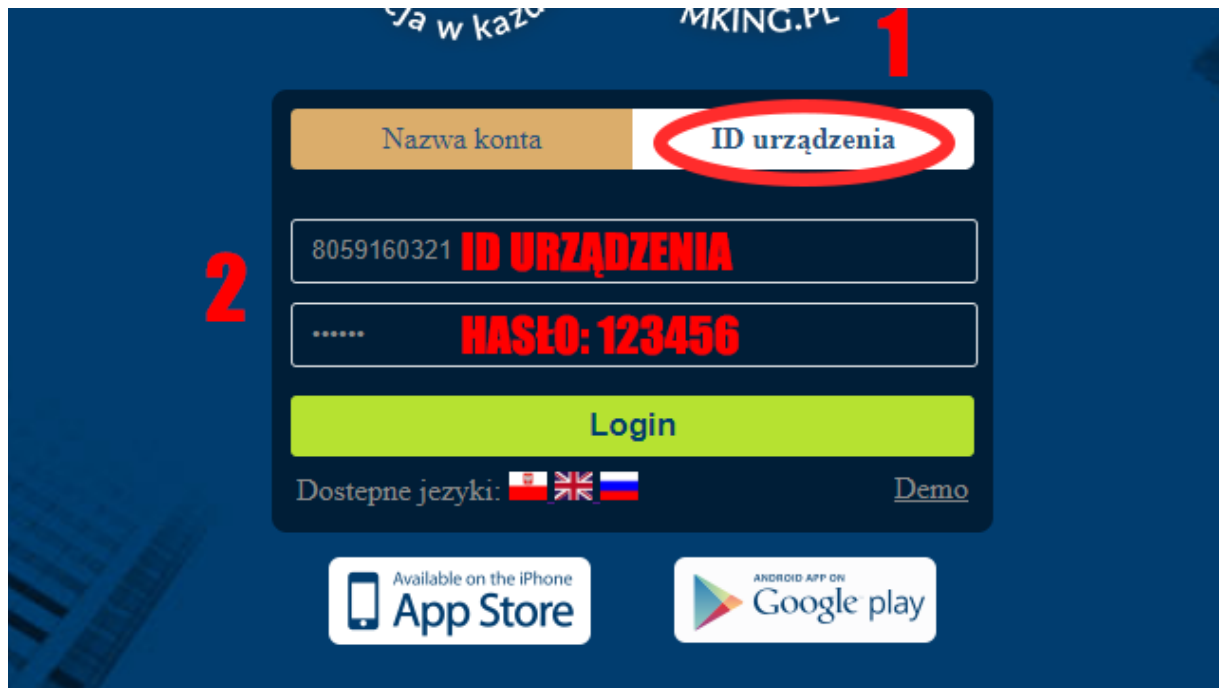
a) wysyłamy SMS na nr. karty lokalizatora o treści:
g1234

Otrzymamy wiadomość z aktualną pozycją w Google Maps i parametrami urządzenia

LOGOWANIE NA PLATFORMIE WWW:

- 1 – klikamy zakładkę ID urządzenia
- 2 – wypełniamy formularz

- 3a) **ID urządzenia** – znajdują się na boku/tyle urządzenia
3b) **Hasło: 123456** – po zalogowaniu można zmienić na własne



LOGOWANIE NA TELEFONIE:

Po pobraniu aplikacji i otwarciu jej należy wpisać dane logowania

Zaloguj za pomocą ID

Zaloguj za pomocą nazwy użytkownika

9171297042 | ID URZĄDZENIA
z boku/tyłu urządzenia

..... | HASŁO: 123456

Zapamiętaj dane logowania

Zaloguj się

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;
- (3) Karta SIM terminalu musi aktywować funkcję identyfikacji dzwoniącego (wybierz, czy chcesz otworzyć, czy nie, zgodnie z funkcją wymaganą przez klienta);
- (4) 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**. Bez wyłączenia kodu PIN (zazwyczaj ten problem występuje w kartach abonamentowych) karta nie zaloguje się do sieci.
- (5) Upewnij się, że karta SIM w urządzeniu jest aktywna.

OZNACZENIE DIOD

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

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

Pomarańczowy LED - oznacza stan połączenia sygnału GSM (telefonicznego)

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

KOMENDA ZMIANY CZASU WYSYŁANIA LOKALIZACJI NA SERWER

freq,123456,40

123456 – to Państwa hasło domyślne
40 - to czas w sekundach sekundy

Powiadomienia alarmowe - jak korzystać?

Uwaga: Sposób komunikacji z urządzeniem odbywa się za pomocą 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#**

5

Informacje odpowiadające:

101#13712345678

102#13712345688

103#13712345698

4.3 Przerwanie głównego ustawienia alarmu zasilania

4.3.1 Włącz alarm SMS o wyłączeniu zasilania:

pwr sms123456,1

(domyślnie)

Odpowiedz: pwr sms alarm set ok

4.3.2 Wyłącz alarm SMS wyłączający zasilanie:

pwr sms123456,0

Odpowiedz: pwr sms alarm set ok

4.3.3 Włącz alarm wyłączenia - urządzenie dzwoni na nasz numer:

pwr call123456,1

(domyślnie)

Odpowiedz: pwr alarm call set ok

4.3.4 Wyłącz alarm telefonu wyłączający:

pwr call123456,0

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 (opcjonalnie) – nie w tym modelu

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 O

Rozwiązywanie problemów;

- Wyjmij i włóż ponownie kartę SIM
 - Sprawdź czy karta nie posiada PIN i jest doładowana
 - Spróbuj z inną kartą SIM (INNEGO OPERATORA)
- SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI