

INSTRUKCJA OBSŁUGI

LOKALIZATOR NANO GMS KOD: 717

INSTRUKCJĘ W KOLOROWEJ WERSJI CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ NA STRONIE

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 oleistymi, 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 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.

Śledzenie Platforma: www.365gps.net

Android: **GPS365**

Aplikacja na iOS: **GPS365** Identyfikator logowania: **Numer IMEI** (naklejka na urządzeniu)

Domyślne hasło: **123456**



Zeskanuj kod QR, aby pobrać APP

Uwaga:

1. Należy przestrzegać przepisów prawa do korzystania z naszych urządzeń GPS lokalizatorów i chronić prywatność użytkowników.

Nasze GPS lokalizatory są przeznaczone do użytku prywatnego, nie ponosimy odpowiedzialności za nieprzeznaczone użycie.

2. Aby chronić prywatność, prosimy nie podawaj nikomu IMEI i hasła do urządzenia i pamiętaj, aby zmienić hasło po zalogowaniu do urządzenia
3. Ze względu na to, że lokalizator GPS korzysta z komunikacji GSM oraz GPRS operatorów telekomunikacyjnych, nie jesteśmy odpowiedzialni za opóźnienie związane z wysłaniem pozycji GPS.

Główne cechy:

Sieć: GSM 850/900/1800 / 1900MHz, GPRS Class 12 wsparcie, serwer protokół obsługa protokołu TCP / IP

Pozycjonowanie metody: GPS + AGPS + LBS + Wifi (Optional)

System śledzenia: Aplikacja + internet + SMS

Trasa + odtwarzanie historii poruszania + Geo-Ogrodzenie

Nagrywanie głosu + odbieranie

Obsługuje dwa sposoby komunikacji alarmowej, podobnie jak rozmowa między dwoma telefonami

Temperatura pracy: -20°C - ~ 45°C

Wilgotność pracy: 5% ~ 95%

1.Przygotowanie do pracy

1.

Przygotuj kartę nanoSIM, który wspiera zarówno GSM i GPRS(internet), urządzenie nie może działać bez GPRS(internetu).

Dla nowych kart SIM, należy umieścić kartę w telefonie, aby aktywować kartę i sprawdzić funkcję transmisji danych

GPRS(internet), należy wyłączyć kod PIN karty SIM (najczęściej kod PIN występuje w kartach abonamentowych)

2.

Należy upewnić się, że na karcie SIM można wykonywać połączenia. Lokalizator umożliwia wykonywanie połączeń telefonicznych, dzięki czemu można korzystać z lokalizatora jako alarm SOS i realizować funkcję odbioru połączenia.

3. Zeskanuj QR kod na pierwszej stronie, aby pobrać Aplikację **GPS365**

2. Włącz GPS i pokaż urządzenie GPS on-line



Otwórz pokrywę lokalizatora GPS i włóż kartę SIM

Włączanie: Długie naciśnięcie przycisku zasilania przez 3 sekundy
(3 LEDy zaświecą się razem i zaczną migać)

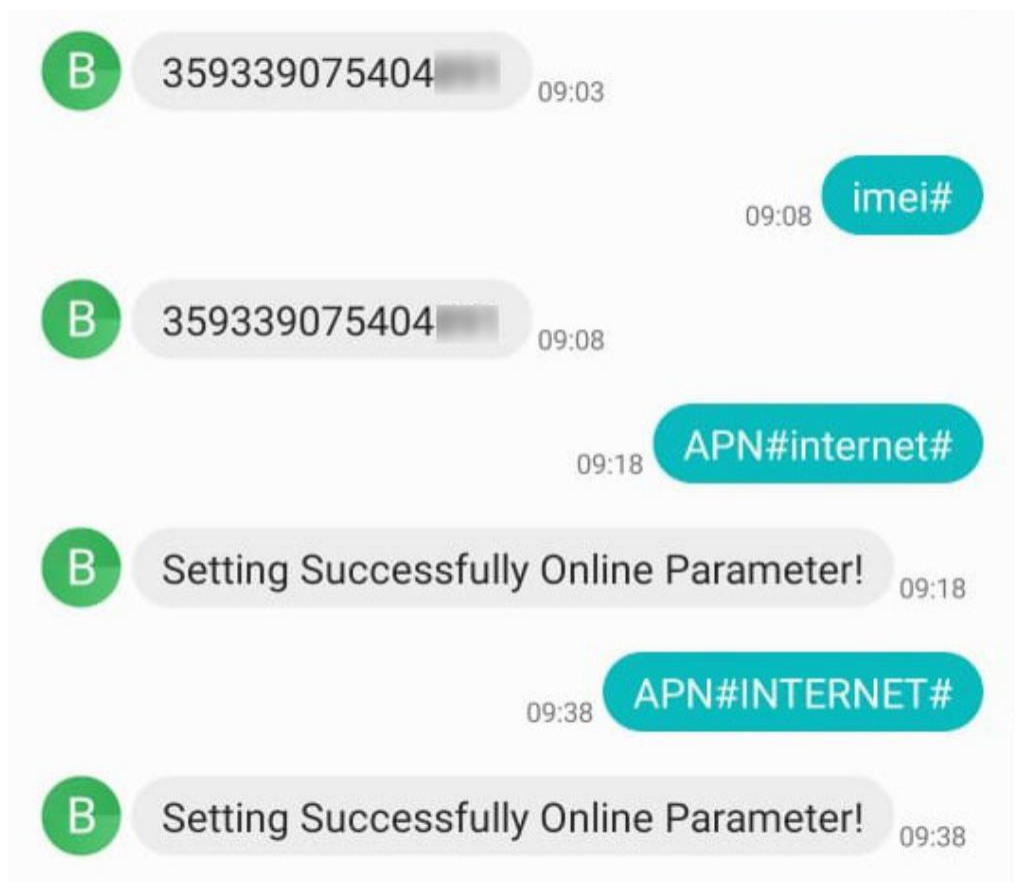
Wyłączanie zasilania: długa naciśnięcie przez 9 sekund
(3 LED zaświecą się)

Uwaga:

Po włączeniu lokalizatora GPS możesz napotkać następujące opcje:

Opcja A: Jeśli żółta dioda miga powoli, oznacza, że GPS jest w trybie online, należy użyć Aplikacji GPS365/ Strony WWW na komputerze, aby śledzić urządzenie.

Opcja B: Jeśli żółta dioda miga szybko, prześlij SMS komendą: **IMEI#** po wystaniu GPS
Lokalizator odpowie sms'em z poprawnym numerem IMEI składającym się z 15
Aby ustawić APN(ustawienia internetowe):



Ustawienia APN:

APN#Parametr#użytkownik#hasło#

Opcja C: Jeśli żółty LED świeci ciągle (nie miga), oznacza, że włożoną kartę SIM lub jej brak. Należy włożyć kartę SIM ponownie lub spróbować z inną kartą SIM GSM GPRS.

GDY GPS SAM NIE POBIERZE DANYCH – W INNYM WYPADKU NIE MA SENSU TEGO USTAWIAĆ

Apn dla T-Mobile, Play, RedBull Mobile to: internet

Przykład: **APN#internet**

Apn dla Orange to: internet internet internet

Przykład: **APN#internet#internet#internet**

Apn dla Virgin-Mobile to: virgin-internet

Przykład: **APN#virgin-internet**

Apn dla Plus, Plush: plus

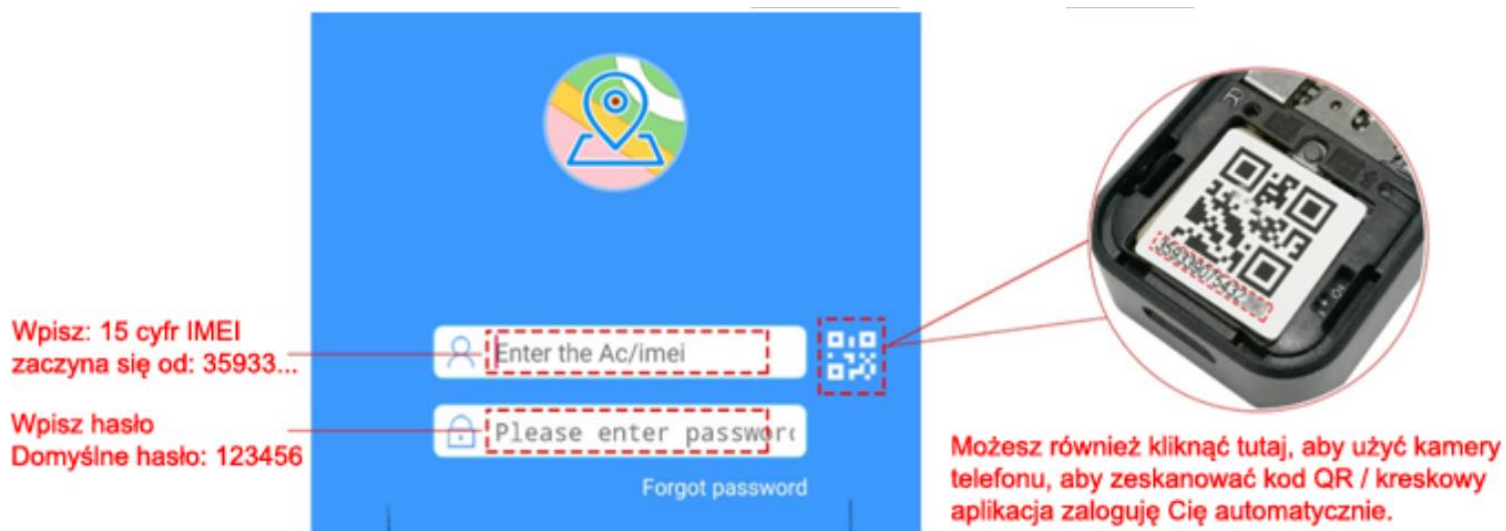
Przykład: **APN#plus**

Dioda LED	Funkcja:	Miga powoli	Miga szybko	Dioda wyłączona / nie miga
Czerwony	Poziom baterii	Bateria powyżej 30% naładowania	Niski stan baterii	Urządzenie wyłączone / tryb uśpienia
Żółty	Sygnal GSM	GPS lokalizator aktywny	GPS lokalizator nieaktywny	Nie prawidłowy SIM / tryb uśpienia
niebieski	GPS sygnal	Sygnal GPS znaleziony	Poszukiwanie sygnału GPS	Wyłączanie zasilania / trybu uśpienia

3. Logowanie do lokalizatora GPS w Aplikacji / Platformie WWW

Gdy w urządzeniu GPS żółta dioda miga wolno go, lokalizator jest online i jest gotowy do śledzenia przez telefon (w aplikacji) lub na stronie WWW komputera.

Na urządzeniu powinien znajdować QR kod lub kod kreskowy. Naklejka zawiera 15 cyfr IMEI (każde urządzenie ma unikalny kod IMEI), można uzyskać telefonu, aby zeskanować kod QR(lub kreskowy) lub wprowadzić ręcznie kod IMEI# aby zalogować się do aplikacji.



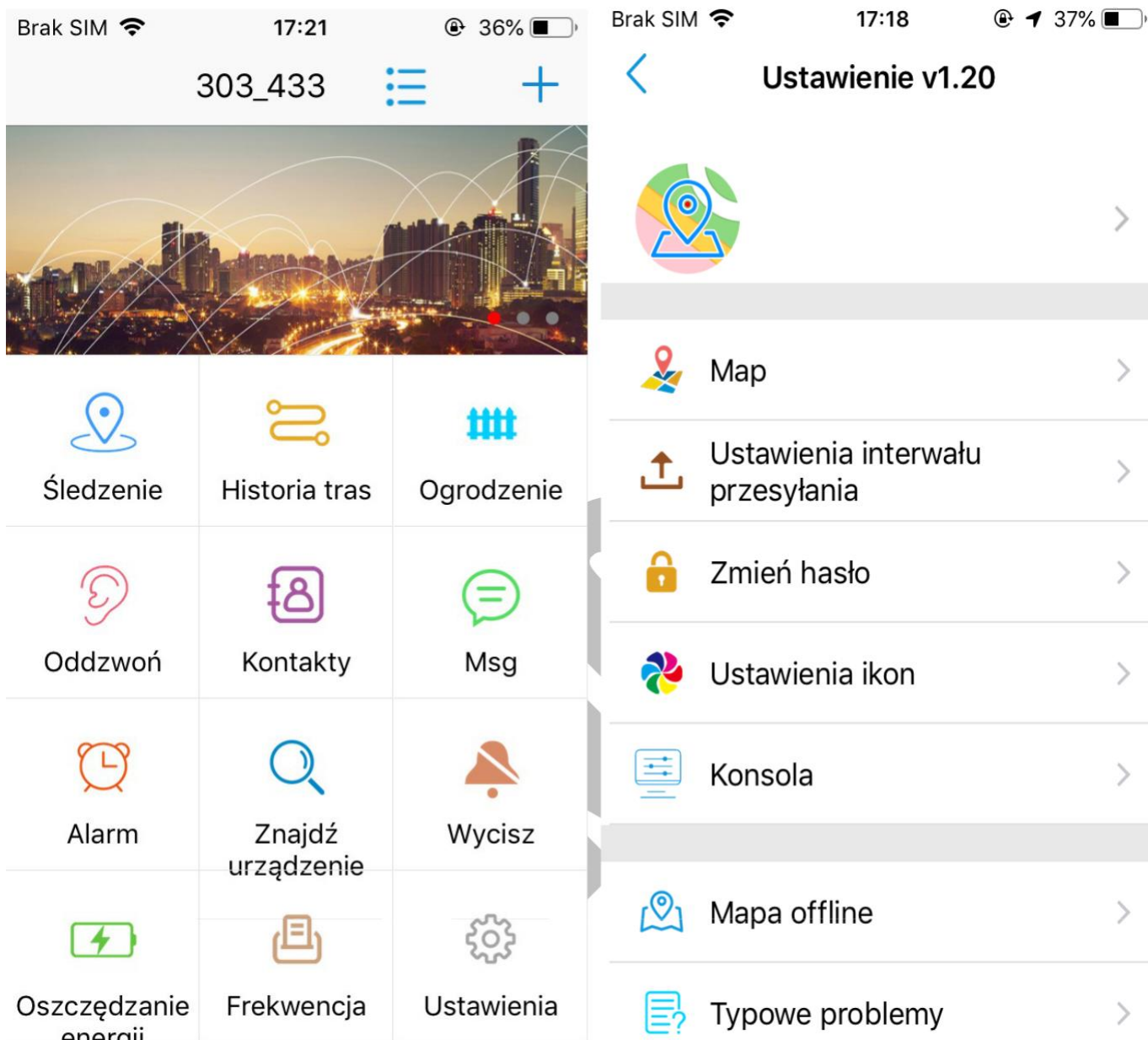
Identyfikator logowania: Numer IMEI (15digits)

Hasło: 123456

Po zalogowaniu do Aplikacji z prawidłowym IMEI# i hasłem

w prawidłowy sposób, aplikacja zaloguje Cię do głównego interfejsu użytkownika

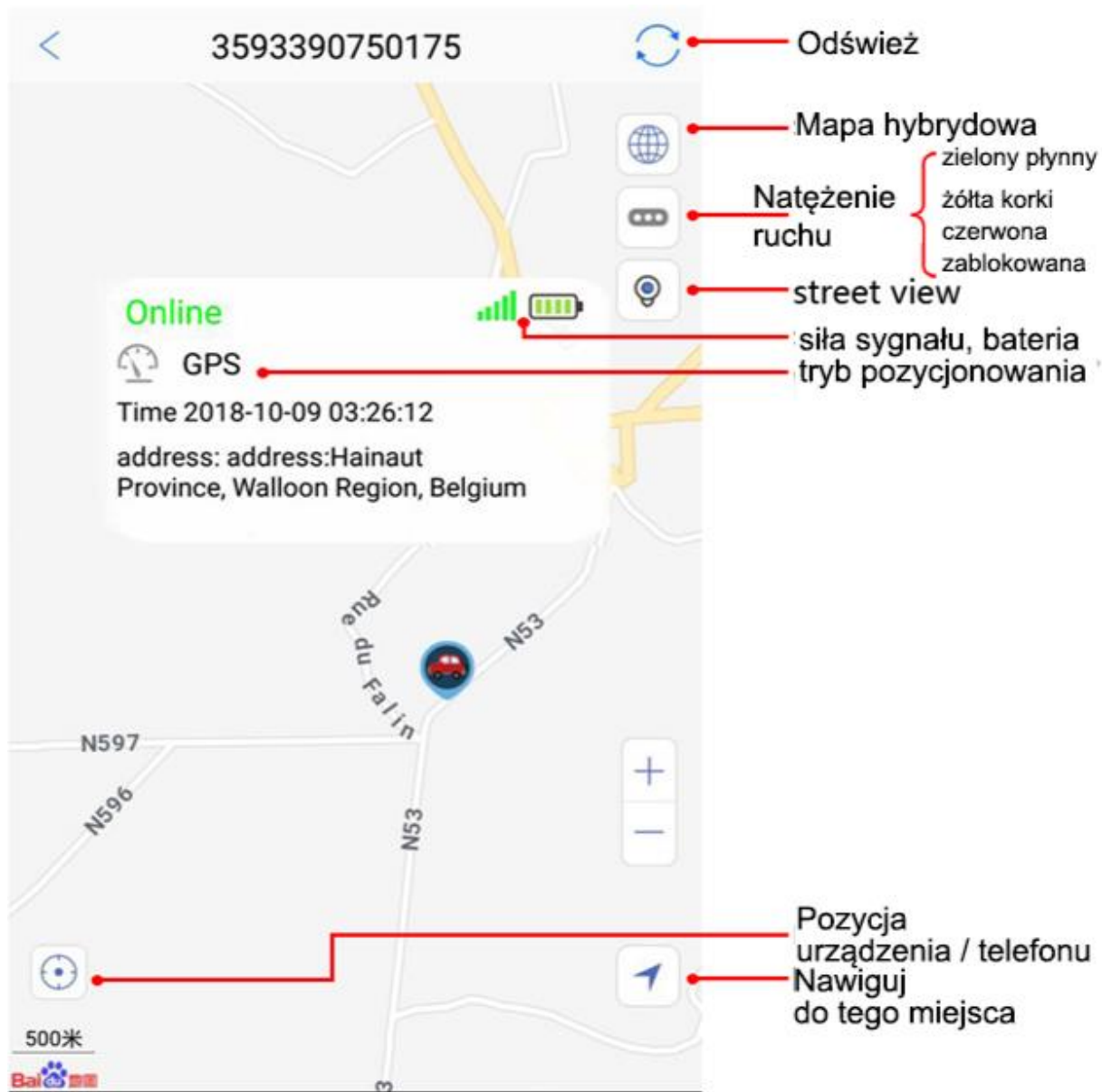
4. Główny funkcje:



Nasza aplikacja wspiera wielu języków, język APP jest automatycznie ustawiany za pomocą domyślnego języka telefonu komórkowego. Aplikacja jest łatwa w użytkowaniu i pozwala korzystać z wielu użytecznych funkcji oraz narzędzi. Możesz również skonfigurować swój lokalizator GPS w „Ustawieniach”

A. Śledzenie

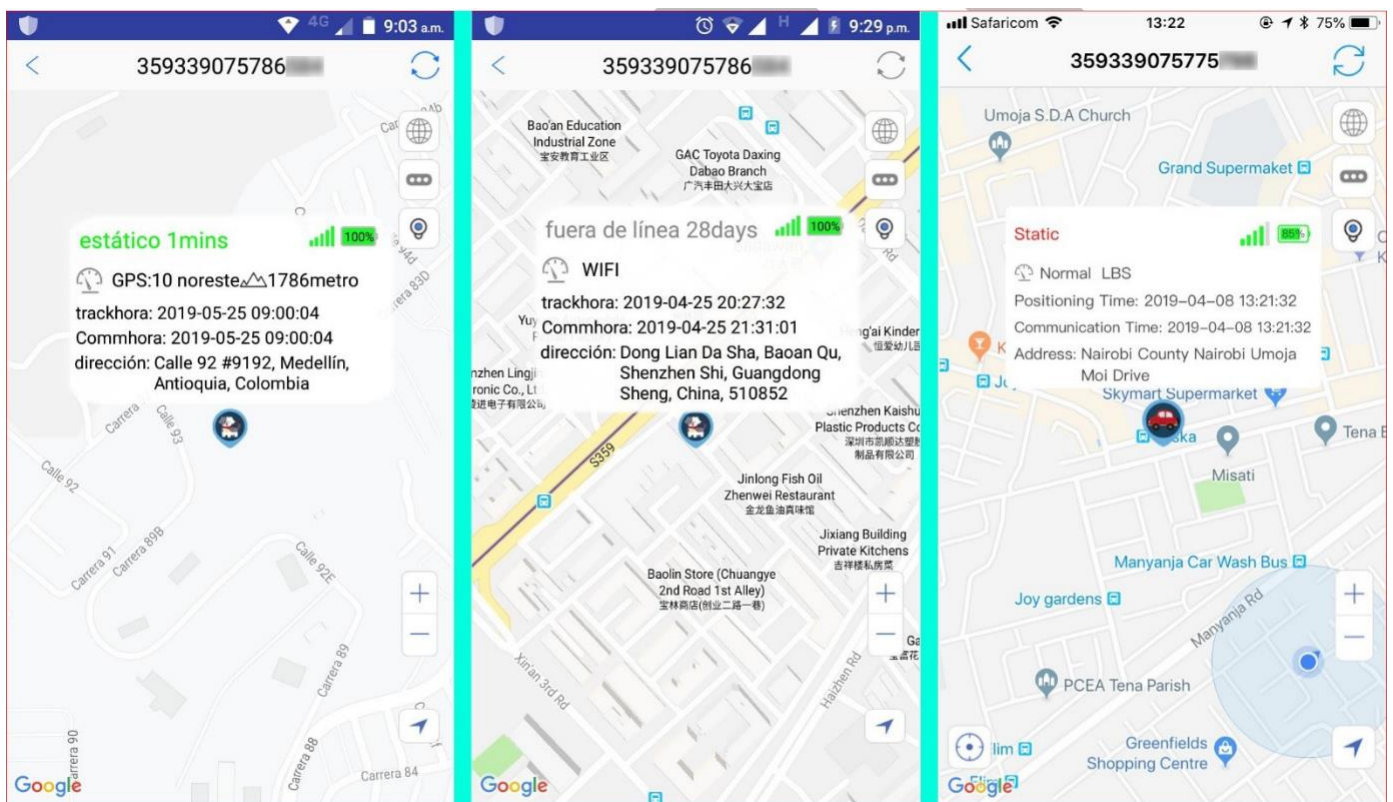
Nasz mini GPS wspiera 3 sposoby lokalizowania pozycji:



A: pozycjonowanie GPS: gdy lokalizator GPS jest na zewnątrz (otwarte niebo / dobry sygnał GPS) urządzenie GPS pokaże bardzo dokładną lokalizację GPS na mapie.

B: pozycjonowanie WiFi (opcjonalny): kiedy umieścisz lokalizator GPS w miejscu, gdzie sygnał GPS jest słaby / nie jest dostępny, ale sygnał wifi jest dostępny, na przykład: w domu / biurze / centrum handlowym, GPS przechwyci WiFi routera adres MAC i pokaże wifi lokalizacja na mapie.

C: pozycjonowanie LBS: gdy zarówno sygnał GPS i Wi-Fi nie są dostępne dla lokalizatora, wtedy pokazują ogólną lokalizację najbliższego masztu operatora sygnału GSM pokazują jego lokalizację na mapie.



GPS Location

Wifi Location

LBS location

Dokładność GPS lokalizator lokalizacja:

GPS: około 3-10 metrów na zewnątrz

Wifi: około 50-500 metrów.

Uwaga lokalizacja WIFI, aby uzyskać lokalizację, w niektórych krajach bazy danych przewoźnicy nie są publiczne, lokalizacja WIFI może nie działać, na przykład w Niemczech.

LBS: ponad 100 metrów, w zależności od ilości stacji bazowych masztów GSM w Twoim mieście,

Zwykle, jeśli lokalizator pozostaje w mieście, dokładność lokalizacji LBS będzie znacznie bardziej dokładna niż podczas pobytu na wsi. (mniejsza ilość stacji poza terenami niezabudowanymi)

Przypominamy: można wyłączyć LBS / lokalizacja GPS funkcję, aby zaoszczędzić baterię.

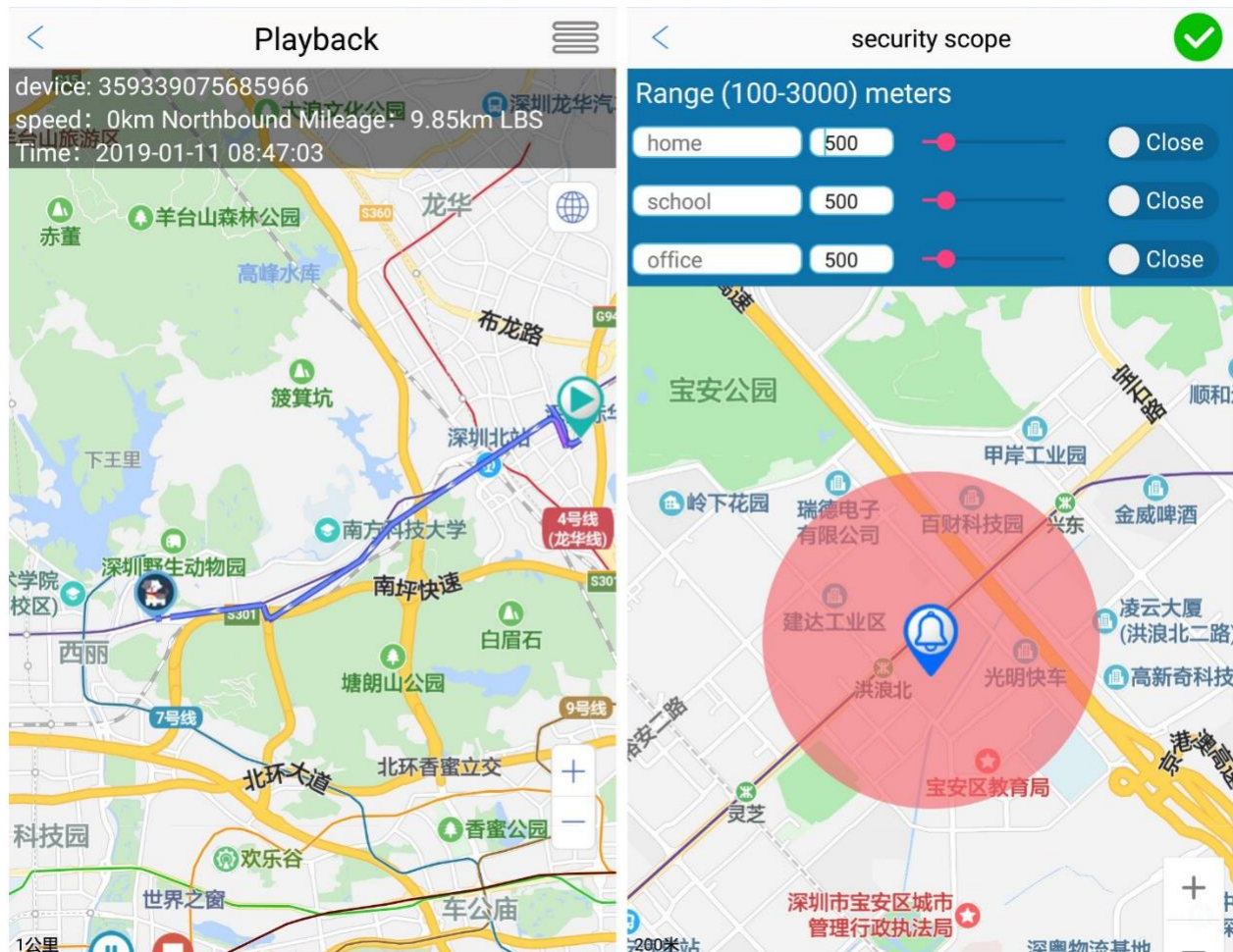
B. Historia trasy i Geo-Ogrodzenie

A: Odtwarzanie historii trasy:

Proszę wybrać czas rozpoczęcia i zakończenia oraz inne opcje w aplikacji w celu sprawdzenia historii lokalizatora GPS i wyświetlić je na mapie poniżej.

B: Geo-Ogrodzenie:

Można ustawić zakres powiadomień na mapie w aplikacji, gdy Twój GPS lokalizator przekroczy strefę, dostaniesz powiadomienie o alarmie.



C. Odbieranie - podsłuch

Należy ustawić Własny numer telefonu (nr z którego będziemy dzwonić na GPS) w aplikacji. Umożliwi to podsłuch otoczenia wokół lokalizatora. Aby sprawdzić, czy dzieci są bezpieczne, czy nie, lokalizator GPS automatycznie odpowie na Twój telefon w trybie ciszy.

Numer DialUp:

Wyczyść **Potwierdź**

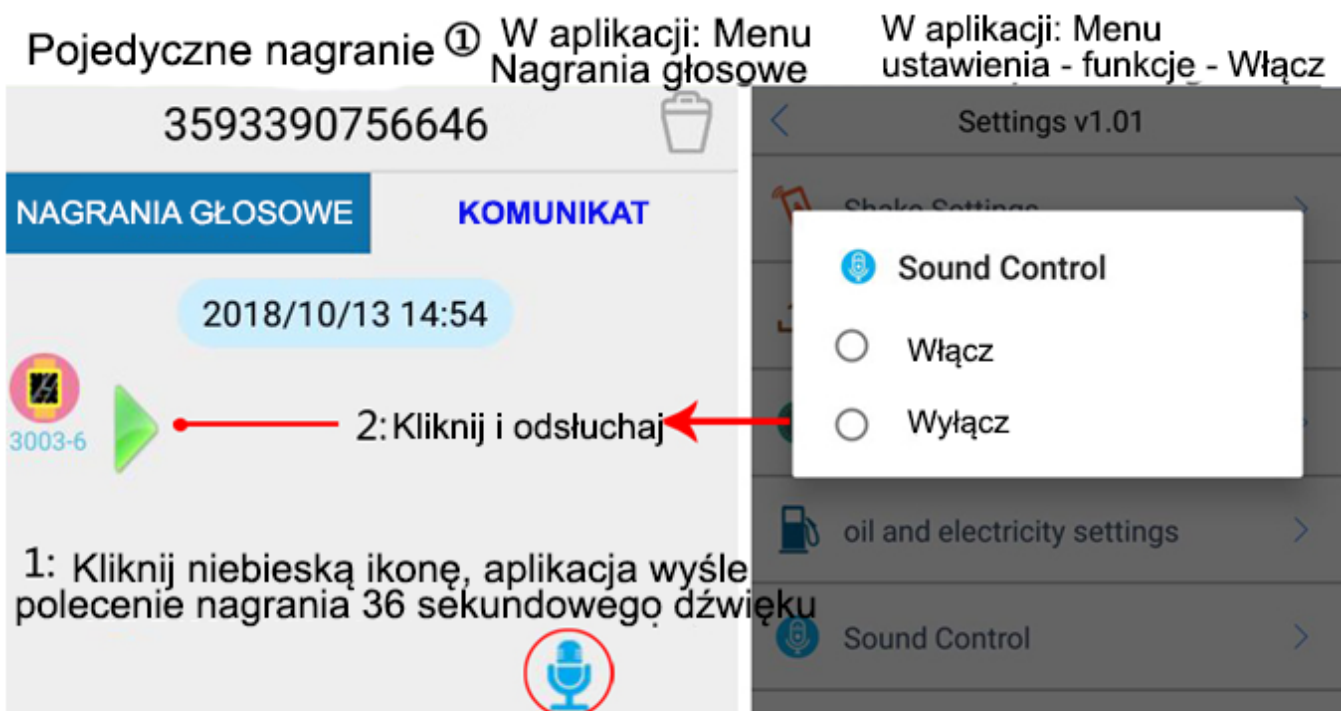
Możesz wpisać swój numer telefonu,
następnie możesz zadzwonić na numer telefonu GPSa
będziesz mógł posłuchać otoczenia wokół urządzenia
Uwaga
Używaj urządzenia zgodnie z prawem, aby
chronić prywatność użytkownika

D. Informacje (nagrywanie dźwięku w APP)

Można kliknąć ikonę Mikrofonu w aplikacji w kategorii MSG, aby wysłać polecenie nagrania głosu do urządzenia GPS, aby uzyskać 36 sekundowe nagrania wokół niego, urządzenie po nagrany dźwięku wyśle plik do aplikacji, który będzie można odtworzyć na aplikacji. (pamiętaj by karta pamięci była w urządzeniu)

Po uruchomieniu: **Setting - Sound Control**, zostanie uruchomiona detekcja głosu podczas nagrywania. Nagrywania jest w opcji pętli APP - Informacje. Pamiętaj aby zakończyć nagrywanie gdy nie chcesz nadpisać danych.

Uwaga: z powodu komunikacji za pomocą internetu, w zależności od operatora karty SIM, pliki głosowe mogą być wysyłane z pewnym opóźnieniem po wydaniu komendy



② Nagrywanie na kartę microSD (max. 32GB karta pamięci)

SMS 111 (wysłany sms o tej treści, nagra 10 minutowe nagranie)

command: 222 (nagrywa dźwięk po usłyszeniu dźwięku, po 10 minutach nagrania przerwa, po wykryciu dźwięku znowu nagrywa itd)

Komendą 555 wyłączamy powyższą funkcję

Odtwarzanie nagrań microSD: 1-SMS: 888, urządzenie odtworzy nagrania (urządzenie z głośnikiem)

2 - wyjmij kartę microSD, włóż do odtwarzacza microSD i podłącz do PC



6. Oznaczenie świateł LED w urządzeniu

Czerwony: Poziom naładowania baterii LED – szybko miga - niski stan baterii, powolne miganie – bateria ma powyżej 30%

Żółty: Status sygnału GSM LED –

Świeci, nie miga – błąd, źle umieszczona karta sim / brak SIM szybko miga – wyszukiwania sieci, wolno migający – połączono z siecią

Niebieski: Sygnał GPS LED –

szybko miga – wyszukiwanie satelity GPS, powolne miganie

– połączono z siecią GPS

6.Komendy SMS

6,1 Uzyskaj numer IMEI urządzenia: IMEI#

Jeśli naklejka z numerem IMEI jest uszkodzona / zgubiona, można wysłać wiadomość SMS, aby uzyskać prawidłowy numer IMEI urządzenia

6.2 Przywróć domyślne hasło: **pwrst**

6.3 Przywracanie ustawień fabrycznych: **1122**

6.4 Ustaw czas wysyłania pozycji: **time#minuty** (pierwszy zakres 1-120 minut);

md#sekundy

(drugi zakres 10-60 sekund)

Pamiętaj, im częstszy czas aktualizacji, tym wyższe zużycie baterii.

6.5 Wyłącz / Włącz kontrolki LED(domyślnie włączone):

LED#on – aby włączyć **LED#off** – aby wyłączyć

6,6 APN ustawienia:

APN#parametr#uzytkownik#haslo#

Kiedy na Twoim lokalizatorze żółta dioda miga szybko, należy wysłać komendę SMS aby ustawić APN. APN – są to ustawienia internetowe danego operatora APN, aby urządzenie pojawiło się online w aplikacji oraz na platformie WWW

6.7 Zdalny Restart: **sysrst**

6.8 Alarm wibracyjny:

- **6666#on#** - aby włączyć
- **6666#off#** - aby wyłączyć

6.9 Zmień IP adres

Zmień adres IP: **DOMAIN#nazwa domeny lub IP#port#** (powróci do domyślnego 365gps serwer jeśli nowy serwer jest niedostępny)

6.10 Heartbeat Packet Czas: **heartbeat#No.#** (no.=sekundy
zakres#50-300 sekund)

6.11 Zmodyfikuj IMEI: **IMEI#+numer imei**

(na przykład: #IMEI2000000000000001)

6.12 Wyłącz wysyłanie danych GPRS i funkcje lokalizowania:

link#0

6.13 Włącz wysyłanie danych GPRS i funkcje lokalizowania:

link#1

6.14 Kontrola Automatycznego włączania / wyłączenia

pwonoff#dzień,godzina,minuta#dzień,godzina,minuta"

(na przykład: **pwonoff #0,0,10#0,0,2**

- oznacza: 10 minut później wyłączy zasilanie, a następnie 2 minuty później ponownie włączy).

7. Komendy SMS

000#numer#numer#numer# (powiąż do 3 numerów

kontrolnych)

- **111** (nagrywanie 10 minutowego dźwięku na kartę microSD)
- **222** (nagrywanie 10 minutowego dźwięku na kartę microSD – włączenie funkcji detekcji dźwięku, jeżeli usłyszy dźwięk nagrywa ponownie 10 minutowy dźwięk itd.)
- **333** (detekcja dźwięku, urządzenie oddzwania na powiązane numery po usłyszeniu głosu)
- **444** (usuwa całą zawartość pamięci)
- **555** (wyłącza wszystkie włączone wcześniej funkcje)
- **666** (alarm wibracyjny, informacja SMS na numery wiążące, anuluj wysłanie SMS 555)
- **777** (alarm wibracyjny, informacja za pomocą połączenie na numery wiążące, anuluj wysłanie SMS 555)
- **888** (odtwarza nagranie z pamięci - takie jak następne odtworzenie przerwa po transmisji - wymaga głośnika w urządzeniu)
- **999** (Pozycjonowanie współrzędnych SMS)