



AlfaTronik

Dowiedz się więcej

Instrukcja obsługi

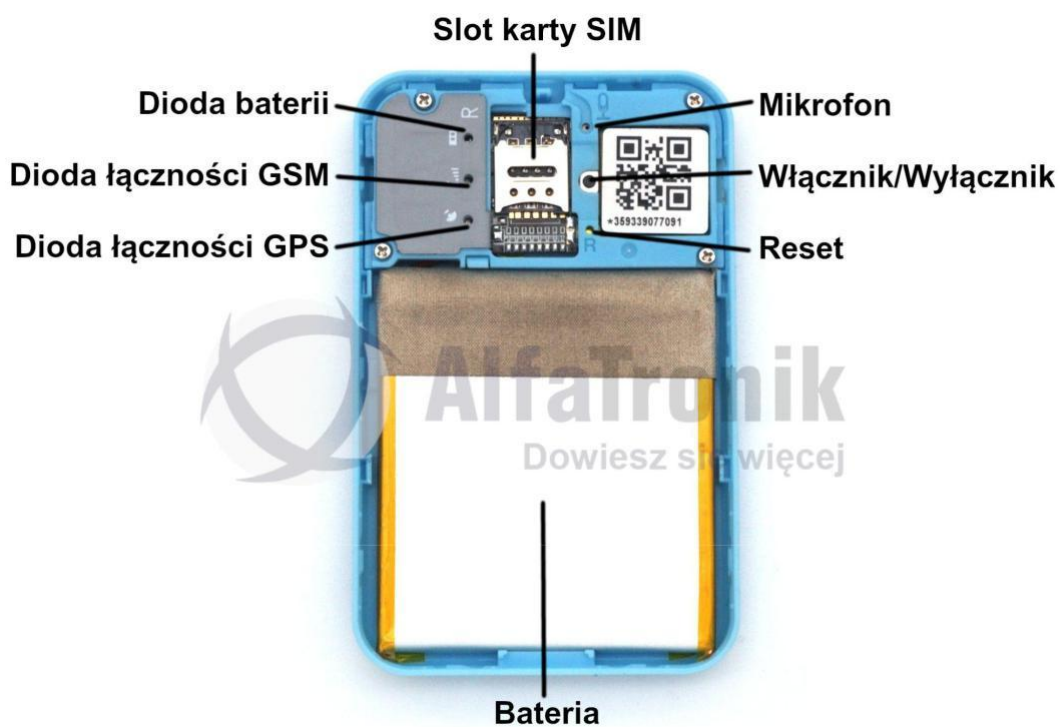


GPS PRO10 FLAT

Spis treści

| | |
|--|-----------|
| Opis lokalizatora GPS | 2 |
| Wprowadzenie | 3 |
| Montaż karty SIM | 3 |
| Uruchomienie urządzenia | 4 |
| Konfiguracja APN | 4 |
| Diody LED | 5 |
| Nasłuch na żywo | 5 |
| Komendy SMS | 5 |
| Uruchomienie alarmu (SOS) | 6 |
| Konfiguracja lokalizatora na platformie Ruhavik | 6 |
| Ładowanie | 9 |
| Parametry techniczne | 9 |
| W zestawie | 10 |

Opis lokalizatora GPS



Wprowadzenie

Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy urządzenie jest naładowane oraz czy karta SIM jest aktywowana, niezabezpieczona kodem PIN i czy są na niej środki. W celu aktywacji nowej karty należy umieścić ją w telefonie i wykonać jedno połączenie.

Montaż karty SIM

- W celu zamontowania karty SIM, należy delikatnie podważyć klapkę w miejscu wskazanym na rysunku nr 1.
- Następnie przesunąć blaszkę osłaniającą miejsce na kartę SIM delikatnie w kierunku wskazanym na rysunku 2.
- Odchylić ją zgodnie z rysunkiem nr. 3.
- Połóż delikatnie kartę SIM na stykach, pamiętając aby styki karty skierowane były w stronę urządzenia.
- Zamknij blaszkę i przesunij ją delikatnie w kierunku wskazanym na rysunku 5, do momentu aż poczujesz kliknięcie.
- Zamknij pokrywę urządzenia i dociśnij we wskazanych miejscach (Rys. 6)



Uruchomienie urządzenia

Przed uruchomieniem naładuj lokalizator oraz zainstaluj kartę SIM zgodnie z instrukcją. Urządzenie posiada dwa przyciski włączenia, jest to przycisk zewnętrzny oraz przycisk znajdujący się pod klapką baterii (patrz opis lokalizatora GPS) oba te przyciski pełnią te same funkcje). Aby włączyć urządzenie przytrzymaj przycisk włącznika przez około 3 sekundy. Wszystkie trzy diody zaświecą się, po czym zaczną migać.

Po włączeniu żółta dioda

- miga powoli (oznacza to prawidłową łączność GSM)
- miga szybko (konieczna konfiguracja APN)
- świeci ciągle (źle włożona karta SIM, lub jej brak)

Konfiguracja APN

Aby skonfigurować APN należy wysłać SMS z parametrami sieci z której korzystasz w urządzeniu. Według poniższego schematu.

APN#internet#UŻYTKOWNIK#HASŁO#

Poniżej SMS'y konfiguracyjne dla najpopularniejszych sieci w kraju.

| Operator | Komenda konfiguracyjna |
|--------------------------------|---------------------------------|
| T-Mobile, Play, RedBull Mobile | APN#internet# |
| Orange | APN#internet#internet#internet# |
| Virgin-Mobile | APN#virgin-internet# |
| Plus, Plush | APN#plus# |

Informacje o parametrach APN uzyskasz od swojego operatora.

Diody LED

W urządzeniu zainstalowane są trzy diody świecące, każda z nich ma sygnalizować w jakim znajduje się lokalizator.

| Dioda LED | Funkcja | Miga powoli | Miga szybko | Nie świeci |
|-----------|----------------|----------------------------|--|---|
| Czerwony | Poziom baterii | Naładowana powyżej 30% | Naładowana poniżej 30% | Rozładowana/ urządzenie wyłączone/ urządzenie w trybie uśpienia |
| Żółty | Sygnal GSM | Połączono z GSM | Brak połączenia GSM | Błąd karty SIM, urządzenie w trybie uśpienia |
| Niebieski | Sygnal GPS | Połączony z satelitami GPS | Poszukiwanie połączenia z satelitami GPS | Urządzenie wyłączone, tryb uśpienia |

Nasłuch na żywo

Aby można było dokonać połączenia z urządzeniem w celu nasłuchu, należy dokonać autoryzacji numeru telefonu z którego będziemy chcieli dzwonić. W tym celu należy wysłać SMS według poniższego schematu. Numer podajemy w wersji bez prefiksów.

000#*twójnumertelefonu*#*twójnumer2*#*twójnumer3*#

W urządzeniu można autoryzować do trzech numerów nasłuchujących. Po wysłaniu komendy, lokalizator odeśle SMS'a o treści:

Administrator is saved.

Komendy SMS

Lokalizatorem możemy sterować wysyłając do niego komendy SMS na numer karty w nim zainstalowanej.

| Funkcja | Komenda SMS |
|---|---|
| Uzyskanie numeru IMEI urządzenia: | IMEI# |
| Przywrócenie ustawień fabrycznych: | 1122 |
| Ustawienie czasu wysyłania pozycji: | time#minuty# (zakres 1-120 minut) |
| Wyłączenie kontrolki LED: | LED#off# |
| Włączenie kontrolki LED: | LED#on# |
| Zdalny restart lokalizatora: | sysrst |
| Włączenie wibracji: | 6666#on# |
| Wyłączenie wibracji: | 6666#off# |
| Zmiana adresu IP platformy: | DOMAIN#nazwa domeny lub IP#port# |
| 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. |
| Włączenie detekcji dźwięku - urządzenie oddzwania na powiązane numery po usłyszeniu głosu | 333 |
| Detekcja ruchu- lokalizator wyśle sms w momencie wykrycia ruchu. | 666 |
| Wyłączenie wcześniej uruchomionych funkcji | 555 |
| Wysłanie pozycji SMS'em | 999 |

Uruchomienie alarmu (SOS)

Po przyciśnięciu włącznika przez 4 sekundy lokalizator automatycznie zadzwoni na wcześniej autoryzowany numer telefonu, a odbiorca będzie mógł usłyszeć co dzieje się w otoczeniu urządzenia.

Konfiguracja lokalizatora na platformie Ruhavik

- Aby założyć konto na platformie Ruhavik wejdź na adres strony podany poniżej.

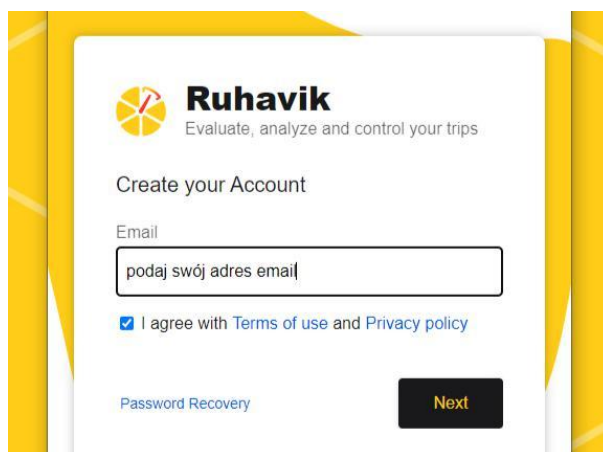
<https://ruhavik.gps-trace.com>

- Jeżeli nie masz założonego konta kliknij “zarejestruj się” (Rys.1).



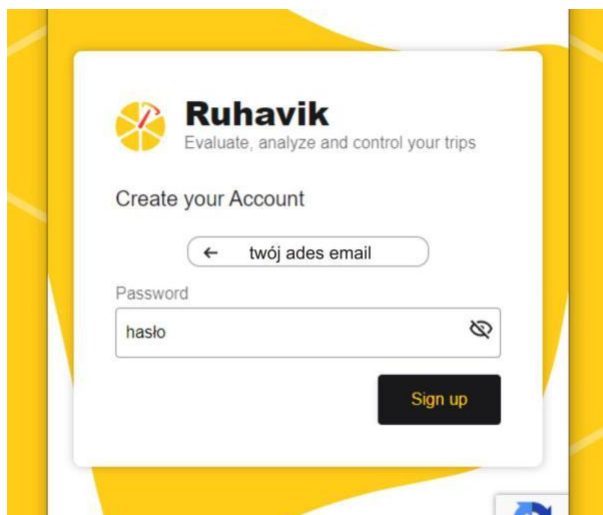
Rys.1

- Następnie podaj swój adres email do którego zostanie założone konto platformy Ruhavik oraz zaznacz pole akceptacji regulaminu i polityki prywatności (Rys.2).



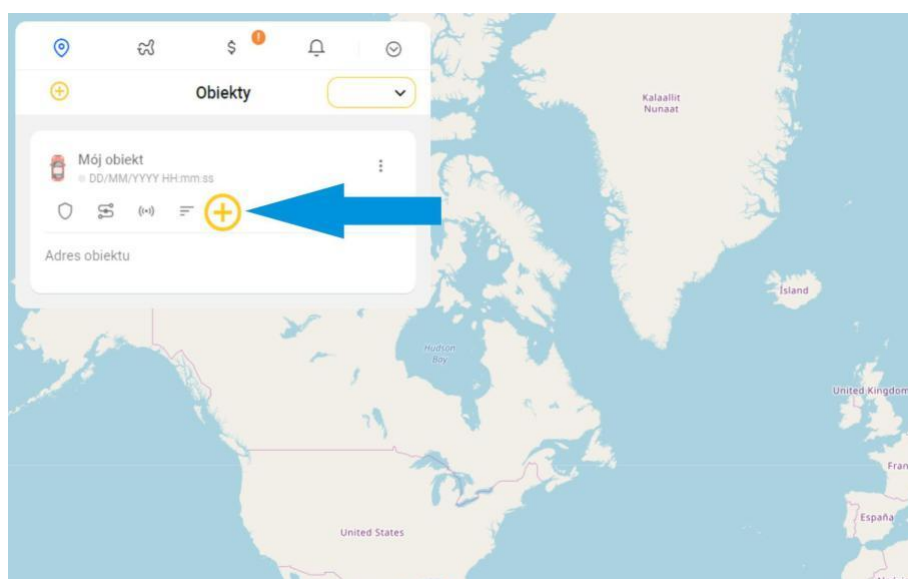
Rys.2

- Kolejnym krokiem będzie podanie hasła jakim będziesz logował się do platformy. Wpisz je dokładnie ponieważ strona nie prosi o jego powtórzenie, po czym kliknij przycisk "SIGN UP" (Rys.3).



Rys.3

- Po wykonaniu tych czynności należy wejść na skrzynkę podanego wcześniej adresu email w celu potwierdzenia rejestracji. Robimy to to klikając na link znajdujący się w mailu od platformy Ruhavik. Następnie możemy ponownie wejść na stronę platformy i kliknąć przycisk zaloguj. W celu zalogowania podajemy adres podany podczas procesu rejestracji, oraz ustanowione wcześniej hasło. Po zalogowaniu wyświetli nam się okno z możliwością dodania nowego lokalizatora. W tym celu klikamy "+" (Rys.4).

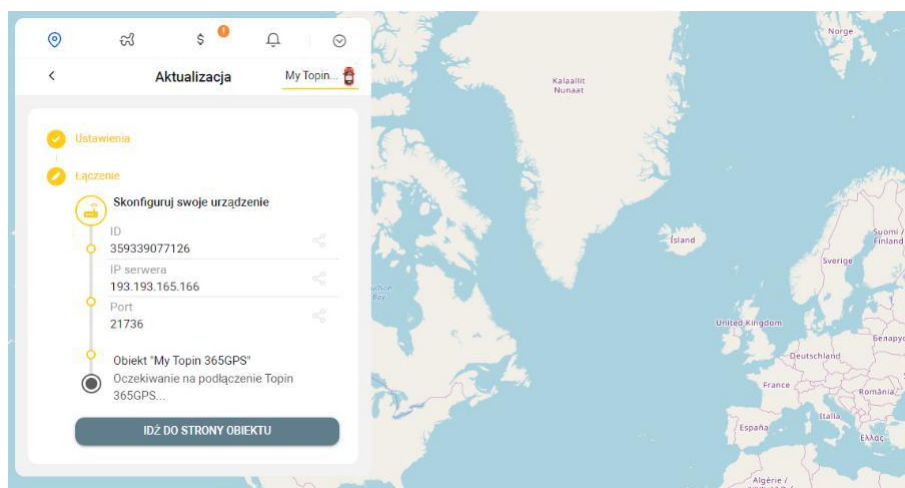


Rys.4

- Po kliknięciu tego przycisku platforma poprosi nas o wybór typu lokalizatora. Z listy wybieramy **“Topin 365GPS”**, a rubryce ID podajemy numer IMEI naszego lokalizatora. (Rys.5). Następnie klikamy zapisz. Numer imei znajduje się pod klapką baterii, poniżej kodu QR.
- Po wykonaniu powyższych czynności wyświetli nam się okno z danymi do konfiguracji, które należy wysłać SMS'em na numer karty SIM znajdującej się w lokalizatorze. (patrz **“Komendy SMS”**- Zmiana adresu IP platformy)

Przykład komendy dla poniższego obrazka (Rys.5)
(pamiętaj aby w komendzie SMS wpisać dane które wyświetli **Twoja** strona)

DOMAIN#185.213.2.30#25220#



Rys.6

- Kliknij **“Przejdź do strony obiektu”**. Jeżeli wszystkie czynności wykonałeś prawidłowo po kilku minutach lokalizator powinien pojawić się na platformie.

Ładowanie

Aby rozpocząć proces ładowania należy podłączyć lokalizator do ładowarki zamieszczonej w zestawie. Proces ładowania sygnalizowany jest zapaleniem się czerwonej diody na lokalizatorze. Po zakończeniu ładowania dioda będzie migać powoli.

Parametry techniczne

Obsługiwane pasma GSM

GSM 850/ 900/ 1800/ 1900 MHz

Czas pracy urządzenia

Pozycjonowanie co 10 min - około 10 dni

W zestawie

- Lokalizator GPS
- Ładowarka USB
- Kabel zasilający
- Instrukcja obsługi
- Zawieszka
- Smycz

Notatki:



Urządzenie dostępne w następujących kanałach dystrybucji

ALFATRONIK GROUP WARSZAWA
Królowej Bony 49 pawilon 1
02-496 Warszawa (Ursus)
tel. 720 997 300
tel. (22) 867-07-31
www.alfatronik.com.pl

ALFATRONIK GROUP WROCŁAW
ul. Tęczowa 22/6
53-601 Wrocław (Stare miasto)
tel. 666 999 035
www.alfatronik.com.pl

ALFATRONIK GROUP ŁÓDŹ
Okoniowa 5 pawilon 3
91-498 Łódź (Radogoszcz)
tel. 792 007 007
tel. (42) 648-51-05
www.alfatronik.com.pl