



GPS ANYWHERE (TK108)

Szybkie wprowadzenie niezależnie od warunków

Dziękujemy za wybór naszego produktu. To szybkie wprowadzenie zawiera informacje, jak ustawić Twój GPS Tracker.

- Prosimy, przed pierwszym użyciem ładuj urządzenie przez 12 godzin.
- Wprowadź prawidłowo kartę SIM. Ułóż ją od zewnątrz i upewnij się, że logo umieszczone na niej jest skierowane ku górze.

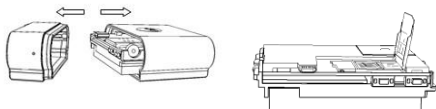


Naciśnij przycisk przez ponad 3 sekundy, produkt aktywuje się, , kiedy niebieskie

światelko LED zacznie migać co sekundę; Karta SIM została zarejestrowana i GPS zostało poprawnie spozycjonowane, jeśli światelko LED miga co 3; Zgaszone światelko oznacza tryb uśpienia.

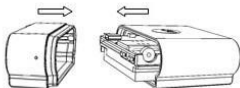
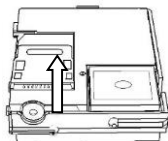
- Upewnij się, iż Twoja karta SIM posiada funkcje wykonywania połączeń, wysyłania SMS-ów i GPRS.
- Upewnij się, iż posiadasz środki na koncie połączonym z Twoją kartą SIM.
- Upewnij się, że Twoja karta SIM posiada funkcję identyfikowania rozmówcy i nie używaj funkcji przekierowania połączenia.

W jaki sposób umieścić poprawnie karty SIM i SD



Karta TF*.

Urządzenie obsługuje kartę TF o pojemności 2GB, zdalną aktualizację w



technologii over-the-air; Wznawianie aktualizacji od momentu jej przerwania nie jest możliwe bez karty TF.

Aktualizacja w technologii over-the-air.

Aktualizacja może być ukończona przy pomocy SMS-a, zaktualizowane oprogramowanie będzie też dostępne na naszej stronie internetowej.

Ciągłość przesyłania danych.

Dane zostaną zapisane na karcie SD w momencie odnotowania słabego sygnału GPRS, a następnie automatycznie ponownie przesłane do platformy, kiedy sygnał GPRS zostanie wznowiony.

Hasło.

Sugerujemy zmianę hasła i zapamiętanie go. Prosimy, skontaktuj się z dostawcą usług, jeśli je zapomnisz. Karta SIM działa jedynie po podaniu prawidłowego hasła.

Autoryzacja.

SMS zostanie wysłany pod autoryzowany numer. Autoryzowany numer może wysłać komendę bez hasła.

Tryby poruszania i uśpienia.

Poruszenie urządzenia spowoduje automatyczne przesłanie danych GPS do monitora platformy lub do telefonu komórkowego; urządzenie nieużywane przejdzie w tryb uśpienia w celu zaoszczędzenia energii.

Teraz możesz rozpocząć korzystanie z funkcji!

Przewodnik internetowy.

Ustaw APN.

APN to skrót od *Access Point Name* [Nazwa Punktu Dostępowego]. Np. na obrazku obok dla China mobile "CMNET", wyślij SMS "123456apn cmnet" do jednostki: Jeśli APN posiada nazwę użytkownika i hasło to przykładowo APN to internet, nazwa użytkownika: fido, hasło: fido.

IP i port do śledzenia online

Kiedy APN zostanie pomyślnie ustawione,

wyślij SMS "123456adminip 183.60.156.120 2000", odpowiedź zabrzmi "ADMINIP

ok!". "2000" to numer portu.

Transmisja danych.

Wyślij SMS-a: "123456t010s***n" do jednostki, odpowiedź zabrzmi "t010s***n ok!". Dane będą przesyłane do platformy co 10 sekund.



Aby wstrzymać przesyłanie wyślij SMS-a "123456tmno" do jednostki, odpowiedź

The screenshot displays the 'GPS Monitor System' web application. The top section is a login interface with the following fields:

- Username:
- Password:
- Security Code: TWFZ
- Login:

The main interface features a map of a city area with a list of tracked devices on the left. A tooltip for device ID 59930 is visible, showing details:

- Device ID: 59930
- Device name: sensor030
- Status: Stand
- Speed: engine off/vs alarm low voltage alarm
- Location: Czech-Moravia Division, Gata 44, Hranov, A1, Czech Republic, 49°53'02"

At the bottom, a table displays the following data:

DeviceID	Device Name	Altitude	Speed	Status	Location Time	Speed and Location	Operation
59930	sensor030	1001	0.00	Stand	2012-03-11 10:01:52	49°53'02"00	Standby

zabrmi " tmno ok".

Platforma internetowa.

Skontaktuj się z dostawcą usługi. Otrzymasz adres strony internetowej platformy, nazwę użytkownika, hasło i pomoc, by połączyć się z platformą.

Możesz otrzymać więcej informacji o platformie na dysku CD-ROM.

Autoryzacja i hasło*

Połącz się z jednostką w celu poprawnego spozycjonowania. Podany przez Ciebie numer będzie domyślny dla autoryzowanego numeru.

Wyślij SMS-a "123456 admin 159200XXXXX" do jednostki, by autoryzować podany numer. Tylko 5 cyfr pozwala na autoryzację. Jeśli zachodzi potrzeba anulowania, wyślij "123456admin".

UWAGA : 123456=stare hasło
000000=nowe hasło.



Pozycjonowanie jednorazowe

Używając wewnętrznego numeru jednostki, możesz otrzymać wiadomości o pozycjonowaniu w czasie realnym. Informacje w nich zawarte to: szerokość geograficzna, długość geograficzna, szybkość, data, stan baterii, sygnał, nr IMEI.

Wyślij SMS "123456smslinkone" do jednostki, by otrzymać wiadomość.



Pozycjonowanie na bieżąco

Wyślij SMS-A "123456t030s002n" do jednostki, otrzymasz odpowiedź "t030s002n ok!", a następnie otrzymasz 2 raporty w czasie realnym w odstępie 30 sekund. UWAGA: s=sekundy, m=minuty, h=godziny. Najkrótszy czas między raportami to 005s, najdłuższy - 255h; Maksymalna ilość raportów, którą można wskazać, to 999n, nielimitowana ilość raportów to ***n.

Monitor.

Wyślij SMS-a "123456monitor" do jednostki, w odpowiedzi otrzymasz "monitor ok!", następnie zadzwoni do jednostki, by wejść w tryb monitora. Wyślij "123456tracker" do jednostki, kiedy zachodzi potrzeba anulowania trybu, w odpowiedzi otrzymasz "tracker ok!", co oznacza, że znajdujesz się znowu w trybie pozycjonowania.

Tryb poruszania.

Wyślij SMS "123456traffic 5" do jednostki, otrzymasz



odpowieź "traffic 5 ok!". 5 to przykładowy wskazany poziom wrażliwości na poruszenie z przedziału 0-10. 0 dezaktywuje funkcję. Po poruszeniu, jednostka będzie wysyłać dane GPS na ekran platformy lub na telefon komórkowy co 30 sekund; bez poruszania jednostka przejdzie w tryb uśpienia. Wyślij "123456traffic 0" jeśli zajdzie potrzeba anulowania.

Czujnik alarmowy.

Wyślij SMS-a "123456shake 5" do jednostki, otrzymasz odpowiedź "shake 5 ok!". Jednostka wyśle wiadomość alarmową pod Twój numer w momencie potrząśnięcia. Wyślij SMS-a "123456shake 0", jeśli zajdzie potrzeba wyłączenia funkcji. Cyfra 5 to przykładowy wskazany poziom wrażliwości na potrząśnięcie z przedziału 0-10. 0 dezaktywuje funkcję. UWAGA: Ta funkcja nie działa w trybie poruszania.

Alarm przekroczenia prędkości.

Wyślij SMS-a "123456speed 050" do jednostki, odpowiedź zabrmi "SPEED ok!". Jeśli jednostka porusza się z prędkością przekraczającą 50 km/h, wyśle SMS-a alarmowego. Jeśli prędkość jest równa 50km/h, wiadomość alarmowa również zostanie wysłana. Wyślij "123456speed 0" jeśli zajdzie potrzeba anulowania. UWAGA: Ustawiony alarm prędkości to minimum 50km/h.



Alarm o zmianie położenia.

Jeśli jednostka pozostaje nieruchoma przez czas dłuższy niż 3 minuty, wyślij SMS-a "123456move 200" do jednostki, w odpowiedzi otrzymasz "move 200 ok!". Zostaniesz poinformowany SMS-em, jeśli jednostka zmieni położenie 200 metrów względem punktu początkowego. Wyślij SMS-a Send SMS"123456move 0" jeśli zachodzi potrzeba anulowania alarmu.

Geo-fence.

Ustaw funkcję Geo-fence dla jednostki, by ograniczyć jej przemieszczanie do ściśle określonego obszaru. Jednostka wyśle SMS-a do autoryzowanych numerów, jeśli znajdzie się poza wskazanym obszarem. Wyślij SMS-a "123456stockade 22589155N,113.827732E;22.559000N,113.897111E", by aktywować funkcję i SMS-a"123456stockade", by ją anulować

Kalkulowanie odległości



Jeśli chcesz określić odległość, postępuj zgodnie z następującymi krokami:

1. Wyślij SMS-a "123456gprsdta 1" do jednostki.
2. Wyślij SMS-a "123456t010s***n" do jednostki.
3. Wyślij SMS-a "123456km0" do jednostki.
4. Wyślij SMS-a "123456km ?", w odpowiedzi otrzymasz informację o odległości.

SOS.

Naciskaj SOS przez 3 sekundy, jeśli znajdziesz się w niebezpieczeństwie. Wiadomość "help me" [pol. "Pomocy"] zostanie rozesłana do wszystkich autoryzowanych numerów.

Link do mapy.



Istnieją dwa formaty: format daty, format linku do mapy. Wyślij SMS-a "123456smslink" do jednostki, otrzymasz odpowiedź "smslink ok", wykonaj połączenie do jednostki, w odpowiedzi otrzymasz link do mapy, wchodząc na stronę możesz obejrzeć mapę lokalizacji. Wyślij SMS-a "123456smstext" do jednostki, by



przywrócić format daty.

Aktualizacja zdalna over-the-air*.

Będziemy aktualizowali oprogramowanie, zainstaluj kartę pamięci(TF), by korzystać z tej usługi. Wyślij SMS-a "123456ldu,server=http://www.****.com/down/vpj.bin,en=72". Aktualizacja doszła do

skutku, jeśli otrzymasz 3 wiadomości zwrotne.
UWAGA : Potrzeba około 5 min. na aktualizację.
“***” - oznaczają domenę serwera dostawcy sprzętu

Status.

Wyślij “123456status” do jednostki, a otrzymasz odpowiedź z następującymi informacjami: nr IMEI, szybkość, stan baterii, pozycja, czas, IP, APN, Port etc.

Czas.

Czas lokalny Pekinu jest czasem domyślnym. Jeśli chcesz zmienić czas, wyślij SMS-a “123456time zone -6.5”. UWAGA : “+” dodając czas, nie musimy używać tego znaku, “-” odejmując czas, musimy zapisać znak ; 6.5=6 : 30.

UDP/TCP.

TCP jest ustawione jako domyślne, Jeśli chcesz przejść do UDP, , wyślij SMS-a “123456gprsmode 1” do jednostki, Jeśli chcesz ponownie przejść do TCP, wyślij SMS-a “123456gprsmode 0”.

Wersja

Wyślij SMS-a “123456version” do jednostki, a otrzymasz informację zwrotną o wersji urządzenia. ,



Resetowanie.

Wyślij SMS-a "123456begin" do jednostki, a otrzymasz odpowiedź "begin ok!" i jednostka powróci do ustawień fabrycznych.

Dostęp do darmowego serwera GPRS

Jako jedni z nielicznych oferujemy darmowy dostęp

Aby się z nim połączyć musimy

skonfigurować urządzenie.

Wysyłamy sms dla sieci PLUS o treści:

- „123456begin”

- „123456apn internet”

- „123456adminip 183.60.156.120 2000”

- „123456t050s005n” - otrzymamy 5 sms co 50 sekund

Dla Orange komenda numer 2 i 3 wygląda następująco:

„123456apn internet” oraz „123456adminip 192.168.6.104 8080”

Dla T-Mobile komenda numer 2 i 3 wygląda następująco:

„123456apn erainternet” oraz „123456adminip 213.158.194.226 8080”

Dla PLAY komenda numer 2 i 3 wygląda następująco:

„123456apn internet” oraz „123456adminip 213.158.194.226 8080”

Aby skorzystać z serwera potrzebujemy 6 cyfr numeru IMEI oraz hasło.

Wejdz na stronie : www.gpsagps.com i korzystaj z śledzenia online

Dane szczegółowe

- Moduł GSM/GPRS: SIMCOM SIM900
- Częstotliwość: 850/900/1800/1900Mhz
- Protokół komunikacyjny: TCP/UDP
- CPU: ARM7
- chip GPS: SIRF3 Czulość śledzenia: -159dBm Dokładność: 5-20m
- Czas ustalania pozycji, zimny status: 45s ciepły status: 1s
- Ładowarka: 110— 220V wejście 5V wyjście
- Bateria: 3.7V 860mAh bateria litowo-jonowa w trybie uśpienia 250 godz.
- Wodoodporność: IPX-6
- Temperatura przechowywnia: -40°C to +85°C

Utylizacja produktu

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



Przedstawiony symbol oznacza, że zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Należy oddać je do punktu wtórnego przetwarzania odpadów. Takie postępowanie pomoże chronić zasoby naturalne i zapewni ponowne wprowadzenie produktów do obiegu, chroniąc zdrowie człowieka i środowisko. W celu uzyskania informacji dotyczących recyklingu należy skontaktować się z odpowiednią lokalną instytucją lub sprzedawcą.



Jeżeli masz problemy z montażem, instalacją lokalizatora zleć wykwalifikowanej osobie. Montaż urządzenia powinien być dokonany przez kompetentną osobę.

Dodatkowe uwagi

- Zalecane jest, aby instalację i konserwację terminala GPS wykonał wykwalifikowany specjalista. Jeśli użytkownik zamontuje / zdemontuje lub naprawi terminal bez pozwolenia, nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty tym spowodowane.

- Proszę utrzymywać terminal w stanie suchym. W przypadku zamoczenia lub wyciekania wody, skontaktuj się ze specjalistą.
- Gdy samochód znajduje się w budynkach, jaskini, tunelu lub bardzo blisko wysokich budynków, sygnał GPS / GSM może nie działać dobrze i system może przestać działać w tym momencie.
- W przypadku innych nietypowych sytuacji skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem.

Deklarację zgodności można pobrać na stronie www.new-electric.pl.

Designed in Poland.

Made in P.R.C.

Importer: Big5 Krzysztof Czurczak

ul. Wysockiego 41/6

42-218 Częstochowa

NIP: 6861576041

