

GPS TRACKER

Manual



www.mytkstar.net

Directory

English	—————	1-8
Deutsch	—————	9-16
Français	—————	17-24
Español	—————	25-32
lingua italiana	—————	33-40

How to use it

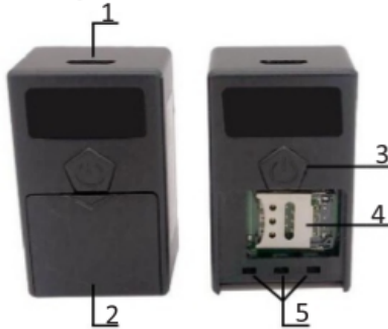
Thank you for purchasing the GPS tracker. This manual shows how to operate the device quickly and correctly. Please read the instruction carefully before using this product. Please note that specification and information are subject to changes without prior notice in this manual. Any change will be integrated in the latest release. The manufacturer assumes not to be responsible for any errors or omissions in this document.(If you need the latest version of the manual, you can contact customer service to get the latest electronic version of the manual)

1. SUMMARY

Working based on existing GSM/GPRS network and GPS satellites, this product can locate and monitor any remote targets by SMS, APP and Internet. It adopts the most advanced technology of GPS/WIFI and AGPS positioning.

Content	Specs.
Dim.	47mm x 24mm x 17mm(1.57"*0.94"*0.70")
Weight	23 g
Network	GSM/GPRS
Band	850/900/1800/1900Mhz
GPS sensitivity	-159dBm
GPS accuracy	5m
Charging input	DC 5V -- 1.0A
Battery	Chargeable 3.7V 600mAh Li-ion battery
Stand by	7days
Storage Temp.	-40°C to +85°C
Operation Temp.	-20°C to +55°C
Humidity	5%--95% non-condensing

2. Hardware Description



- 1.USB PORT 2.COVER 3.On/Off/SOS Button
4.GSM Card Slot 5. INDICATOR LIGHT

INDICATOR LIGHT STATUS	MEANING
Yellow light -Solid	No GPRS signal
Yellow light -Flash	GPRS connection
Blue light -Solid	No GPS signal
Blue light -Flash	GPS connection
RED light-Not lit	Fully charged
RED light-Solid	Charging

Note: The indicator will turn off automatically after few seconds once the device get the gps signal.

GSM SIM CARD INSTALLATION GUIDE: **Only GSM SIM** card works in this model .



How to use it

3.How to use the device

- Open the cover, Insert the SIM card into the SIM card holder by push the metal piece forward and lifting it up.
- Turn on the unit by pressing the "on/off" button until the indicator is on.
- After 30 or 60 seconds, the unit will begin to work and acquire the GSM signals and the GPS signals. (pls do this outdoors)
- Turn the unit off: by pressing the "On/Off" button five times in a row until the light is off.

4.SMS TRACKING

4.1. Call the SIM card phone number of the tracker,you will receive a link of Google Maps position, or sending message : "G123456#" to SIM card phone number of the tracker

E.g:



4.2. Admin number setting.(After admin number is set, only the SMS sent by the admin number to the device SIM card number can be replied.)

Command: **admin123456 phone number** (This phone number is your own mobile phone number , not the SIM card number in tracker .)

Reply:admin ok

E.g: **admin123456 13xxxxxxx**

A screenshot of an SMS message. The sender's name is 'Admin123456' and the message content is '13265790180'.

A screenshot of a reply message. The sender's name is 'admin ok'.

When the unit generates over-speed alarm, shake sensor alarm, SOS alarm or low battery alarm, it will send alert to the admin number.(13265790180)

Admin number Canceling:

Command:**noadmin123456**

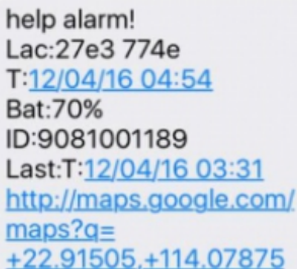
Reply:noadmin ok

How to use it

4.3. SOS number setting

Press the SOS button for 3 seconds, then the device will send SMS “help alarm!” to the SOS number and Admin number.)

E.g:



help alarm!
Lac:27e3 774e
T:12/04/16 04:54
Bat:70%
ID:9081001189
Last:T:12/04/16 03:31
<http://maps.google.com/maps?q=+22.91505,+114.07875>

4.4. Terminal (local) Time Setting (factory setting GMT 0)

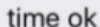
Command: `timezone123456 local time zone`

Reply: time ok!

E.g: `timezone123456 1`
`timezone123456 -1`
`timezone123456 0`



timezone123456 1



time ok

4.5. Reset Hardware

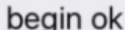
Command: `begin123456`

Reply: begin ok

E.g:



begin123456



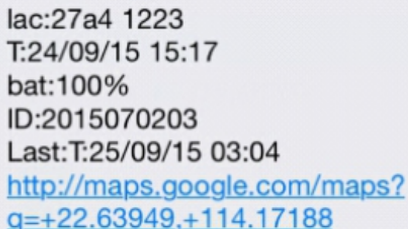
begin ok

5. EXPLANATION OF PARAMETERS/CODES IN SMS MESSAGE



lat:22.63952
lon:114.17122
Spd:002
T:24/09/15 16:00
bat:100%
ID:2015070203
<http://maps.google.com/maps?q=+22.63952,+114.17122>

Pic (1)



lac:27a4 1223
T:24/09/15 15:17
bat:100%
ID:2015070203
Last:T:25/09/15 03:04
<http://maps.google.com/maps?q=+22.63949,+114.17188>

Pic (2)

How to use it

Pic 1:Replied real-time tracking information under GPS satellites signal.

- **Lat:22.63952 lon:114.17122** Positioning of the latitude and longitude values.
- **Spd:000** This refers to the device moving speed. The unit is km/h.
- **T:24/09/15 16:00** real-tracking time, the Default is London time. You can set language and time zone in APP.
- **Bat:100%** The battery percent is between 10% and 100%. Once it is less than 20%, it alarms.
- **2015070203** Device ID,which is used to log in APP and platform.
- **Google Link:** Click this link and it will shows you the position of the device.

Pic 2:Replied LBS tracking information without GPS satellites signal.

- **Lac:27a4 1223** Real-time LBS positioning data.
- **T:24/09/15 15:17** LBS positioning time.
- **Bat:100%** The battery percent is between 10% and 100%. Once it is less than 20%, it alarms.
- **Last:T:25/09/15 03:04** The date and time stamp when the unit last received a GPS signal.
- **Google Link:** This is the position of last gps signal appeared.

6.START ONLINE TRACKING

6.1 .Then,Set APN correctly through text commands, then you can get location information of the tracker online through APP and website. Each SIM card has its own APN information(including APN, username and password).If you don't know about it, there are three ways to find it out:
1)Call the carrier/provider of the SIM card and consult about it;
2)Search for these information online;
3)Put the SIM card in your cell phone to find it out.

Set APN by sending text commands:"apn123456 APN", "apnuser23456 username", "apnpasswd123456 password". Attention please: the APN, username and password must be from the carrier/provider of the SIM card you bought for the device. And there is a space after the "123456" in every command.

How to use it

COMMAND INSTRUCTIONS TO SET APN

INSTRUCTION	COMMAND	REPLY
Set APN (any existing will be replaced)	apn123456[]apn content	apn ok
Set APN username	apnuser123456[]content	apnuser ok
Set APN password	apnpasswd123456[]content	apnpasswd ok

6.2 WEBSITE TRACKING

Platform : www.mytkstar.net

Select "Log in by IMEI" on the bottom of screen

IMEI No. : on the back side of cover

Password: 123456

6.3 APP LICATIONS FOR ANDROID/IOS

Search "WINNES GPS" in the Apple App Store/Google Play Store or Scan the QR Code to install the application to your cell phone.



WINNES GPS

li yi

6.4.1 Login the app

1. Login by IMEI/ID (In the case of only one tracker)

Select "Log in by IMEI/ID" at the bottom left of the screen.

Server: www.mytkstar.net

IMEI : on the back side of cover

Password: 123456

How to use it

2 .Login by username

Note: If you have two tracking devices or more, you need to contact with the seller customer service first to ask them create an account for your devices. You can login by username when you get a username and password of your account.

Select "Log in by username" at the bottom right of the screen.

Server: www.mytkstar.net

username: contact the seller customer service to create it.

6.4.2 Real-time tracking

Real-time tracking not only can track the position of the device, but also can track the position of smart phone.

On map click "+" and "-" to zoom in and zoom out the map.

Click "📍" to view different location between smart phone and device,

and click "📷" to change the map vision between 2D/3D.



There are 4 buttons in the "Real-time tracking" interface:

Geofence: Click it to jump to the corresponding interface.

Historical route: Click it to jump to the corresponding interface.

Setting: Click it to jump to the corresponding interface.

Position: Click it once, APP will show you the latest position of the tracker.

How to use it

6.4.3 Historical track playback

Select the start and end dates, you can find the route map of the device for the last six months in the Historical route.

6.4.4 Geo-fence

Click on the upper right corner “+” under main menu for setup geo-fence. The device will lock device’s present position as center automatically, then adjust the radius distance by “+” “ - ” on map (default radius is 100 meters, recommended radius is 500 meters) .Save settings by clicking “OK”. It will generate an alarm on App when the device is out of this range.

7. Notices:

- 1.GPS tracking is available in outdoor open space where the GPS signal is good.
- 2.Please make sure GSM SIM card supports making calls, sending messages, GPRS network; and there is sufficient balance(min,text and data) in the GSM SIM card.
- 3.Please insert the GSM sim card correctly.
- 4.Do not assemble and disassemble the device at will.

8. FAQ and processing methods.

Q:Fail to turn it on

A:Please check if battery is charged

Q:No GSM signal

A:1.Please check if SIM card is installed correctly.

2.Please check if SIM card supports GSM network.

3.Don't turn on the PIN code. Please turn off the PIN code.

4.No calls can be diverted.

Q:No GPS signal

A:It is recommended to take the device to an open space outside to ensure that the device can get GPS signals properly.

Q:No reply to SMS command

A:Password wrong or the format is wrong.Call the tracker, if it goes straight to the voicemail, please turn off the voicemail first.

Q:No reply to calling & No alarm message

Wie man es benutzt

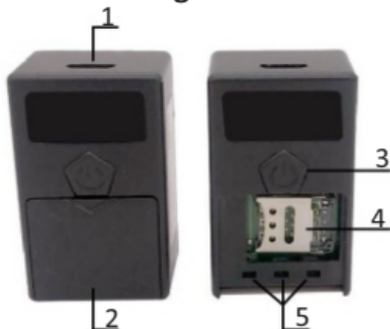
Vielen Dank, dass Sie sich für den GPS-Tracker entschieden haben. Diese Anleitung zeigt, wie Sie das Gerät schnell und richtig bedienen. Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Bitte beachten Sie, dass die technischen Daten und Informationen ohne vorherige Ankündigung in diesem Handbuch geändert werden können. Jede Änderung wird in die neueste Version integriert. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument. (Wenn Sie die neueste Version des Handbuchs benötigen, können Sie sich an den Kundendienst wenden, um die neueste elektronische Version des Handbuchs zu erhalten.)

1. ZUSAMMENFASSUNG

Dieses Produkt basiert auf bestehenden GSM / GPRS-Netzen und GPS-Satelliten und kann beliebige entfernte Ziele über SMS, APP und Internet lokalisieren und überwachen. Es nimmt die modernste Technologie der GPS / WIFI- und AGPS-Positionierung an.

Inhalt	Spezifikation
Dim.	47mmx24mmx17mm(1.57"*0.94"*0.70")
Gewicht	23g
Netzwerk	GSM/GPRS
Band	850/900/1800/1900Mhz
GPS-Empfindlichkeit	-159dBm
GPS-Genauigkeit	5m
Ladeeingang	DC5V--1.0A
Batterie	Aufladbare 3,7V600mAhLi-Ionen-Akku
Stehen Sie bereit	7days
Lagertemperatur	-40°Cbis+85°C
Betriebstemp	-20°Cbis+55°C
Luftfeuchtigkeit	5%-95%nicht kondensierend

2. Hardware beschreibung



- 1.USB-ANSCHLUSS 2.ABDECKUNG 3.Ein / Aus / SOS-Taste
4.GSM-Kartensteckplatz 5.ANZEIGE LICHT

KONTROLLLEUCHE - STATUS	BEDEUTUNG
Gelbes Licht - Dauerhaft	Kein GPRS Signal gefunden
Gelbes Licht - Blinkend	Verbunden mit GPRS Signal
Blaues Licht - Dauerhaft	Kein GPS Signal gefunden
Blaues Licht - Blinkend	Verbunden mit GPS Signal

Hinweis: Die Anzeige erlischt automatisch nach einigen Sekunden, sobald das Gerät das GPS-Signal empfängt.

Installationsanleitung für die GSM-SIM-Karte: In diesem Modell funktioniert nur die GSM-SIM-Karte.



Wie man es benutzt

3. Wie man das Gerät benutzt

- Öffnen Sie die Abdeckung. Legen Sie die SIM-Karte in den SIM-Kartenhalter ein, indem Sie das Metallstück nach vorne drücken und anheben.
- Schalten Sie das Gerät ein: Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste, bis die Anzeige leuchtet.
- Nach 30 oder 60 Sekunden beginnt das Gerät zu arbeiten und empfängt die GSM- und GPS-Signale. (bitte machen Sie das im Freien)
- Schalten Sie das Gerät aus: Drücken Sie die Taste "On / Off" fünfmal hintereinander, bis das Licht aus ist.

4. SMS TRACKING

4.1. Rufen Sie die SIM-Karten-Telefonnummer des Trackers an. Sie erhalten einen Link zur Google Maps-Position oder senden die Nachricht "G123456#" an die SIM-Karten-Telefonnummer des Trackers

Z.B:

G123456#

lat:22.65655
lon:114.18573
Spd:000
T:13/10/15 15:55
bat:70%
ID:8168000010
[http://maps.google.cn/maps?q=+22.65655,+114.18573](http://maps.google.cn/maps?q=)

4.2. Einstellung der Administratornummer (Nach dem Festlegen der Administratornummer kann nur die von der Administratornummer an die SIM-Kartennummer des Geräts gesendete SMS beantwortet werden.)

Befehl: **admin123456 Telefonnummer** (Diese Telefonnummer ist Ihre eigene Mobiltelefonnummer, nicht die SIM-Kartennummer im Tracker.)

Admin123456 13265790180

admin ok

Wenn das Gerät einen Überdrehzahlalarm, einen Schüttelsensoralarm, einen SOS-Alarm oder einen Alarm bei niedrigem Batteriestand ausgibt, wird ein Alarm an die Admin-Nummer gesendet.

Stornierung der Admin-Nummer:

Befehl: **noadmin123456**

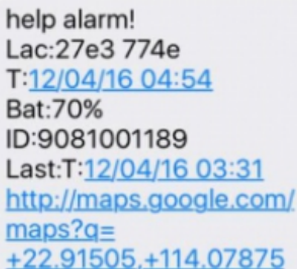
Antwort: noadmin ok

Wie man es benutzt

4.3. SOS-Nummerneinstellung

Drücken Sie die SOS-Taste 3 Sekunden lang, dann sendet das Gerät eine SMS mit der Aufschrift "Hilfealarm!" An die SOS-Nummer und die Admin-Nummer.)

Z.B:



help alarm!
Lac:27e3 774e
T:[12/04/16 04:54](#)
Bat:70%
ID:9081001189
Last:T:[12/04/16 03:31](#)
[http://maps.google.com/maps?q=+22.91505,+114.07875](http://maps.google.com/maps?q=)

4.4. Terminal (local) Time Setting (Werkseinstellung GMT 0)

Befehl: `timezone123456` lokale Zeitzone

Antwort: time ok!

Z.B:

`timezone123456 1`
`timezone123456 -1`
`timezone123456 0`



timezone123456 1



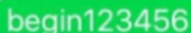
time ok

4.5. Hardware zurücksetzen

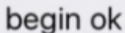
Befehl: `begin123456`

Antwort: begin ok

Z.B:

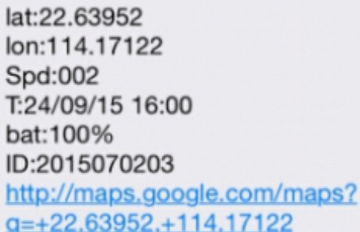


begin123456



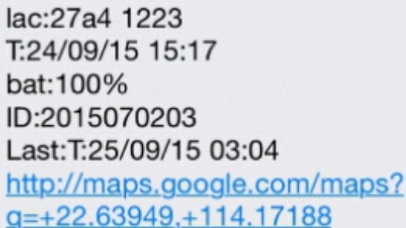
begin ok

5. ERKLÄRUNG DER PARAMETER / CODES IN DER SMS-NACHRICHT



lat:22.63952
lon:114.17122
Spd:002
T:24/09/15 16:00
bat:100%
ID:2015070203
[http://maps.google.com/maps?q=+22.63952,+114.17122](http://maps.google.com/maps?q=)

Bild (1)



lac:27a4 1223
T:24/09/15 15:17
bat:100%
ID:2015070203
Last:T:25/09/15 03:04
[http://maps.google.com/maps?q=+22.63949,+114.17188](http://maps.google.com/maps?q=)

Bild (2)

Wie man es benutzt

Bild 1: Beantwortete Echtzeit-Tracking-Informationen unter dem GPS-Satellitensignal.

Lat: 22.63952 lon: 114.17122 Positionieren der Breiten- und Längengrade.

Spd : 000 Dies bezieht sich auf die Bewegungsgeschwindigkeit des Geräts. Die Einheit ist km / h.

T: 24.09.15 16:00 Uhr Echtzeit, Standard ist Londoner Zeit. Sie können Sprache und Zeitzone in APP einstellen.

Bat:100% Der Batterieprozentatz liegt zwischen 10% und 100%. Sobald es weniger als 20% ist, alarmiert es.

2015070203: Geräte-ID, mit der APP und Plattform angemeldet werden.

Google Link: Klicken Sie auf diesen Link, um die Position des Geräts anzuzeigen.

Bild 2: Beantwortete LBS-Tracking-Informationen ohne GPS-Satellitensignal.

Lac: 27a4 1223: LBS-Positionsdaten in Echtzeit.

T: 24/09/15 15:17 LBS Positionierungszeit.

Bat:100% Der Batterieprozentatz liegt zwischen 10% und 100%. Sobald es weniger als 20% ist, alarmiert es.

Last:T: 25/09/15 03:04 Datums- und Zeitstempel, an dem das Gerät zuletzt ein GPS-Signal empfangen hat.

Google Link: Dies ist die Position des zuletzt aufgetretenen GPS-Signals.

6.STARTEN SIE ONLINE TRACKING

6.1. Stellen Sie dann den APN korrekt über Textbefehle ein, und Sie können die Standortinformationen des Trackers online über die APP und die Website abrufen.

Jede SIM-Karte hat ihre eigenen APN-Informationen (einschließlich APN, Benutzername und Passwort). Wenn Sie nichts darüber wissen, gibt es drei Möglichkeiten, dies herauszufinden:

- 1) Rufen Sie den Anbieter der SIM-Karte an und informieren Sie sich darüber.
- 2) Diese Informationen online suchen;
- 3) Legen Sie die SIM-Karte in Ihr Handy, um es herauszufinden.

Stellen Sie den APN ein, indem Sie Textbefehle senden: "[apn123456 APN](#)", "[apnuser23456 username](#)", "[apnpasswd123456 password](#)". Achtung: APN, Benutzername und Passwort müssen vom Anbieter der SIM-Karte stammen, die Sie für das Gerät gekauft haben. Und in jedem Befehl steht ein Leerzeichen nach dem "123456".

Wie man es benutzt

BEFEHL SANWEISUNGEN ZUM EINSTELLEN DES APN

ANWEISUNG	BEFEHL	ANTWORTEN
APN einstellen (evtl. vorhandene werden ersetzt)	apn123456 apn name Inhalt	apn ok
Einstellen APN-Benutzername	apnuser123456 Benutzername Inhalt	apnuser ok
Einstellen APN Passwort	apnpasswd123456 Passwort Inhalt	apnpasswd ok

6.2 WEBSEITENVERFOLGUNG

Plattform: www.mytkstar.net

Wählen Sie unten auf dem Bildschirm die Option "Anmelden über IMEI"

IMEI-Nr .: auf der Rückseite des Deckblatts

Passwort: 123456

6.3 ANWENDUNGEN FÜR ANDROID / IOS

Suchen Sie im Apple App Store / Google Play nach „WINNES GPS“

Speichern oder scannen Sie den QR-Code, um die Anwendung auf Ihrem Handy zu installieren.



WINNES GPS
li yi

6.4.1 Melden Sie sich bei der App an

1. Login mit IMEI / ID (bei nur einem Tracker)

Wählen Sie unten links auf dem Bildschirm "Anmelden über IMEI / ID".

Server: www.mytkstar.net

IMEI: auf der Rückseite des Deckblatts

Passwort: 123456

Wie man es benutzt

2. Melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen an

Hinweis: Wenn Sie zwei oder mehr Tracking-Geräte haben, müssen Sie sich zuerst an den Kundendienst des Verkäufers wenden, um ihn zu bitten, ein Konto für Ihre Geräte zu erstellen. Sie können sich mit Ihrem Benutzernamen anmelden, wenn Sie einen Benutzernamen und ein Passwort für Ihr Konto erhalten.

Wählen Sie unten rechts auf dem Bildschirm "Anmelden mit Benutzernamen".

Server: www.mytkstar.net

Benutzername: Wenden Sie sich an den Kundendienst des Verkäufers, um ihn zu erstellen

6.4.2 Echtzeitverfolgung

Echtzeit-Tracking kann nicht nur die Position des Geräts, sondern auch die Position des Smartphones verfolgen

Klicken Sie auf der Karte auf "+" und "-", um die Karte zu vergrößern und zu verkleinern.

Klicken Sie auf "📍" um einen anderen Standort zwischen Smartphone und Gerät anzuzeigen,

and click "🗺️" to change the map vision between 2D/3D.



Wie man es benutzt

Es gibt 4 Schaltflächen in der Benutzeroberfläche "Echtzeit-Tracking":

Geofence: Klicken Sie darauf, um zur entsprechenden Oberfläche zu springen.

Historische Route: Klicken Sie darauf, um zur entsprechenden Oberfläche zu springen.

Einstellung: Klicken Sie darauf, um zur entsprechenden Oberfläche zu springen.

Position: Klicken Sie einmal darauf, APP zeigt Ihnen die letzte Position des Trackers.

6.4.3 Historische Titelwiedergabe

Wählen Sie das Start- und Enddatum aus. Die Routenkarte des Geräts für die letzten sechs Monate finden Sie unter Historische Route.

6.4.4 Geo-Zaun

Klicken Sie oben rechts im Hauptmenü auf "+", um den Geo-Zaun einzurichten.

Das Gerät speichert die aktuelle Position des Geräts automatisch als

Mittelpunkt. Passen Sie dann den Radiusabstand auf der Karte mit "+" "-" an (der Standardradius beträgt 100 Meter, der empfohlene Radius 500 Meter).

Speichern Sie die Einstellungen, indem Sie auf "OK" klicken.

Es wird ein Alarm in der App generiert, wenn sich das Gerät außerhalb dieses Bereichs befindet.

7. Hinweise:

1. GPS-Tracking ist im Freien verfügbar, wo das GPS-Signal gut ist.
2. Stellen Sie bitte sicher, dass die GSM-SIM-Karte das Tätigen von Anrufen, das Senden von Nachrichten und das GPRS-Netz unterstützt.
3. Stellen Sie sicher, dass die Anrufweiterleitung der SIM-Karte deaktiviert ist (z. B. „Voicemail“ oder „Anrufbeantworter“).
4. Bitte legen Sie die GSM-SIM-Karte richtig ein.
5. Bauen Sie das Gerät nicht nach Belieben zusammen und auseinander.

8. FAQ und Verarbeitungsmethoden.

Q: Kann nicht eingeschaltet werden

A: Bitte überprüfen Sie, ob der Akku aufgeladen ist

Q: Kein GSM-Signal

A: ● Bitte überprüfen Sie, ob die SIM-Karte korrekt installiert ist.

● Überprüfen Sie, ob die SIM-Karte das GSM-Netz unterstützt.

● Schalten Sie den PIN-Code nicht ein. Bitte schalten Sie den PIN-Code aus.

Q: Kein GPS-Signal

A: Es wird empfohlen, das Gerät an einen freien Ort außerhalb des Gebäudes zu bringen, um sicherzustellen, dass das Gerät die GPS-Signale ordnungsgemäß empfangen kann.

Comment l'utiliser

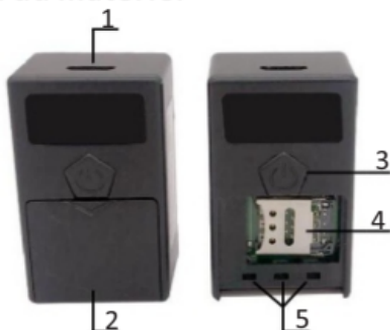
Merci d'avoir acheté le traqueur GPS. Ce manuel explique comment utiliser l'appareil rapidement et correctement. Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser ce produit. Veuillez noter que les spécifications et les informations sont sujettes à des modifications sans préavis dans ce manuel. Toute modification sera intégrée à la dernière version. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions dans ce document (si vous avez besoin de la dernière version du manuel, vous pouvez contacter le service clientèle pour obtenir la version électronique la plus récente du manuel.)

1. RÉSUMÉ

Basé sur le réseau GSM / GPRS et les satellites GPS existants, ce produit peut localiser et surveiller toutes les cibles distantes par SMS, APP et Internet. Il adopte la technologie la plus avancée de positionnement GPS / WIFI et AGPS.

Contenu	Spécifications
La taille	47mm x 24mm x 17mm(1.57"*0.94"*0.70")
Poids	23 g
Réseau	GSM/GPRS
B: et	850/900/1800/1900Mhz
Sensibilité GPS	-159dBm
Précision GPS	5m
Entrée de charge	DC 5V--1.0A
Batterie	Facturable batterie Li-ion de 3,7 V 600 mAh remplaçable
Veille	7 jours
Température de stockage	-40°C to +85°C
Température de operation	-20°C to +55°C
Humidité	5%--95% non-condensing

2. Description du matériel



- 1.PORT USB 2.COUVERTURE 3. Bouton Marche / Arrêt / SOS
4.Fente pour carte GSM 5.VOYANT

VOYANT D'ÉTAT	SIGNIFICATION
Lumière Jaune-Forte	Pas de signal GPRS
Le voyant Jaune Clignote	Connexion GPRS
Lumière Bleue-Forte	Pas de signal GPS
La Lumière Bleue-Clignote	Connexion GPS

Remarque: L'indicateur s'éteint automatiquement après quelques secondes une fois que l'appareil a reçu le signal GPS.

GUIDE D'INSTALLATION DE LA CARTE SIM GSM: Seule la carte SIM GSM fonctionne dans ce modèle



Comment l'utiliser

3. Comment utiliser l'appareil

- Ouvrez le couvercle. Insérez la carte SIM dans son logement en poussant la pièce métallique vers l'avant et en la soulevant..
- Allumer l'appareil : en appuyant sur le bouton "marche / arrêt" jusqu'à ce que le voyant s'allume.
- Après 30 ou 60 secondes, l'appareil commencera à fonctionner et à acquérir les signaux GSM et les signaux GPS. (les pls font ceci dehors)
- Éteindre l'appareil: en appuyant sur le bouton "On / Off" cinq fois de suite jusqu'à ce que la lumière soit éteinte.

4. SUIVI DE SMS

4.1. Appelez le numéro de téléphone de la carte SIM du traqueur, vous recevrez un lien indiquant la position de Google Maps ou enverrez un message: "G123456#" au numéro de téléphone de la carte SIM du traqueur
E.g:

G123456#

lat:22.65655
lon:114.18573
Spd:000
T:13/10/15 15:55
bat:70%
ID:8168000010
<http://maps.google.cn/maps?q=+22.65655,+114.18573>

4.2. Réglage du numéro d'administrateur. (Une fois le numéro d'administrateur défini, vous ne pouvez répondre que par SMS envoyé par le numéro d'administrateur au numéro de carte SIM du terminal..)

Commander: **admin123456 phone number** (Ce numéro de téléphone est votre propre numéro de téléphone mobile, pas le numéro de la carte SIM dans le suivi .)

Répondre: admin ok

E.g: **admin123456 xxxxxxxxxx**

Admin123456 13265790180

admin ok

Lorsque l'unité génère une alarme de survitesse, une alarme de capteur de bougé, une alarme SOS ou une alarme de batterie faible, elle envoie une alerte au numéro d'administrateur.. (13265790180)

Numéro d'administrateur Annulation:

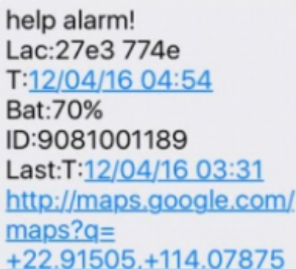
Commander : **noadmin123456**

Comment l'utiliser

4.3. Réglage du numéro SOS

Appuyez sur le bouton SOS pendant 3 secondes, puis l'appareil enverra un SMS "help alarm!" Au numéro SOS et au numéro Admin.

E.g:



help alarm!
Lac:27e3 774e
T:[12/04/16 04:54](#)
Bat:70%
ID:9081001189
Last:T:[12/04/16 03:31](#)
[http://maps.google.com/maps?q=+22.91505,+114.07875](http://maps.google.com/maps?q=)

4.4. Réglage de l'heure du terminal (local) (réglage d'usine GMT 0)

Commander: `timezone123456 local time zone`

Répondre: `time ok!`

E.g: `timezone123456 1`
`timezone123456 -1`
`timezone123456 0`

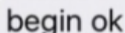


4.5. Réinitialiser le matériel

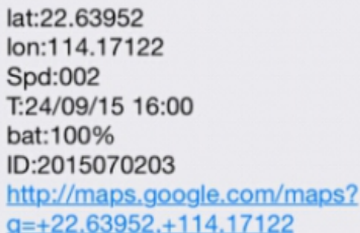
Commander: `begin123456`

Répondre: `begin ok`

E.g:

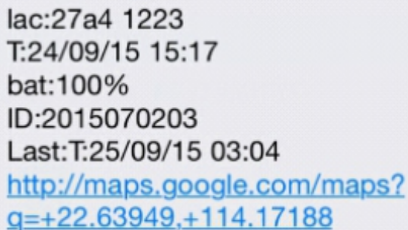


5. EXPLICATION DES PARAMETRES /CODES EN MESSAGE SMS



lat:22.63952
lon:114.17122
Spd:002
T:24/09/15 16:00
bat:100%
ID:2015070203
[http://maps.google.com/maps?q=+22.63952,+114.17122](http://maps.google.com/maps?q=)

Pic (1)



lac:27a4 1223
T:24/09/15 15:17
bat:100%
ID:2015070203
Last:T:25/09/15 03:04
[http://maps.google.com/maps?q=+22.63949,+114.17188](http://maps.google.com/maps?q=)

Pic (2)

Comment l'utiliser

Pic 1 : Répondu informations de suivi en temps réel sous le signal de satellites GPS.

Lat:22.63952 lon:114.17122 Répondu informations de suivi en temps réel sous le signal de satellites GPS.

Spd:000 Cela fait référence à la vitesse de déplacement du périphérique. L'unité est km / h.

T:24/09/15 16:00 real-tracking time, la valeur par défaut est London time. Vous pouvez définir la langue et le fuseau horaire dans APP.

Bat:100% Le pourcentage de batterie est compris entre 10% et 100%. Une fois qu'il est inférieur à 20%, il déclenche une alarme.

2015070203:ID de périphérique, utilisé pour se connecter à APP et à la plateforme.

Lien Google: Cliquez sur ce lien et il vous montrera la position de l'appareil.

Pic 2:Informations de suivi LBS répliquées sans signal de satellite GPS.

Lac:27a4 1223: Données de positionnement LBS en temps réel.

T:24/09/15 15:17 Temps de positionnement LBS.

Bat:100% Le pourcentage de batterie est compris entre 10% et 100%. Une fois qu'il est inférieur à 20%, il déclenche une alarme.

Last:T:25/09/15 03:04 La date et l'heure de la dernière fois où l'appareil a reçu un signal GPS.

Lien Google: C'est la position du dernier signal GPS apparu .

6.COMMENCER LE SUIVI EN LIGNE

6.1 .Ensuite, définissez l'APN correctement à l'aide de commandes de texte, vous pouvez alors obtenir en ligne les informations de localisation du suivi via l'APP et le site Web..

Chaque carte SIM a son propre APN d'information (l'APN comprend, nom d'utilisateur et mot de passe). Si vous ne le savez pas, vous avez trois possibilités pour le trouver.:

1)Appeler l'opérateur / fournisseur de la carte SIM et consulter à ce sujet;
2)Rechercher ces informations en ligne;

3)Mettez la carte SIM dans votre téléphone portable pour le savoir
Définir l'APN en envoyant des commandes de texte:"**apn123456 APN**", "**apnuser23456 username**", "**apnpasswd123456 password**". Attention, s'il vous plaît:L'APN, le nom d'utilisateur et le mot de passe doivent provenir de l'opérateur / du fournisseur de la carte SIM que vous avez achetée pour l'appareil.Et il y a un espace après le "123456" dans chaque commande.

Comment l'utiliser

INSTRUCTIONS DE COMMANDE POUR SET APN

INSTRUCTION	COMMANDER	RÉPONDRE
Configurez APN (tout existant sera remplacé)	apn123456 apn contenu	apn ok
Définir le nom d'utilisateur APN	apnuser123456 apn contenu	apnuser ok
Configurez votre mot de passe	apnpasswd123456 apn contenu	apnpasswd ok

6.2 SUIVI DU SITE WEB

Plate-forme : www.mytkstar.net

Sélectionnez "Connexion par IMEI" au bas de l'écran.

IMEI No. : au verso de la pochette

Mot de passe: 123456

6.3 APPLICATIONS POUR ANDROID / IOS

Recherchez "WINNES GPS" dans l'Apple App Store / Google Play

Enregistrez ou scannez le code QR pour installer l'application sur votre



WINNES GPS S

li yi

6.4.1 Connectez-vous à l'application

1. Connexion par IMEI / ID (Dans le cas d'un seul tracker)

Sélectionnez "Connexion par IMEI / ID" en bas à gauche de l'écran..

Serveur: www.mytkstar.net

IMEI : au verso de la pochette

Mot de passe: 123456

Comment l'utiliser

2 .Connexion par nom d'utilisateur

Remarque: Si vous avez deux appareils de suivi ou plus, vous devez d'abord contacter le service clientèle du vendeur pour leur demander de créer un compte pour vos appareils. Vous pouvez vous connecter par nom d'utilisateur lorsque vous obtenez un nom d'utilisateur et un mot de passe de votre compte.

Sélectionnez "Connexion par nom d'utilisateur" en bas à droite de l'écran.

Serveur: www.mytkstar.net

Nom d'utilisateur: contacter le service client du vendeur pour le créer

6.4.2 Suivi en temps réel

Le suivi en temps réel suit non seulement l'emplacement de l'appareil, mais également l'emplacement du smartphone.

Cliquez sur "+" et "-" sur la carte pour zoomer et dézoomer.

Cliquez "📍" pour voir les différents emplacements entre votre smartphone et votre appareil,

et cliquez "🔄" pour changer la vue de la carte entre 2D / 3D.



Il y a 4 boutons dans l'interface "Suivi en temps réel":

Geofence: Cliquez dessus pour accéder à l'interface correspondante.

Historical route: Cliquez dessus pour accéder à l'interface correspondante.

Setting: Cliquez dessus pour accéder à l'interface correspondante.

Position: Cliquez dessus une fois, APP vous montrera la dernière position du tracker.

Comment l'utiliser

6.4.3 Lecture de piste historique

Sélectionnez les dates de début et de fin, vous pouvez trouver la feuille de route de l'appareil pour les six derniers mois dans l'itinéraire historique..

6.4.4 Geo-barrière

Cliquez sur le coin supérieur droit "+" sous le menu principal pour configurer la géo-barrière. L'appareil verrouille automatiquement la position actuelle de l'appareil en tant que centre, puis ajuste le rayon par "+" "-" sur la carte (le rayon par défaut est de 100 mètres, le rayon recommandé est de 500 mètres).

Enregistrez les paramètres en cliquant sur "OK".

Il va générer une alarme sur l'application lorsque l'appareil est en dehors de cette plage.

7. Remarquer:

1. Le suivi GPS est disponible dans les espaces ouverts extérieurs où le signal GPS est bon.
2. Assurez-vous que la carte SIM GSM prend en charge les appels, l'envoi de messages et le réseau GPRS.
3. Assurez-vous que le renvoi d'appels entrants de la carte SIM a été désactivé (par exemple, "messagerie vocale" ou "répondeur").
4. Veuillez insérer correctement la carte SIM GSM.
5. Ne pas monter et démonter l'appareil à volonté.

8. FAQ et méthodes de traitement.

Q: Ne pas l'allumer

A: S'il vous plaît vérifier si la batterie est chargée

Q: Pas de signal GSM

A: 1. Veuillez vérifier si la carte SIM est installée correctement.

2. Veuillez vérifier si la carte SIM prend en charge le réseau GSM.

3. N'activez pas le code PIN. Veuillez désactiver le code PIN.

Q: Pas de signal GPS

A: est recommandé d'emporter l'appareil vers un espace ouvert à l'extérieur pour s'assurer qu'il peut recevoir correctement les signaux GPS.

Q: Pas de réponse à la commande SMS

A: Mot de passe incorrect ou format incorrect. Appelez le suivi, s'il passe directement à la messagerie vocale, veuillez d'abord désactiver la messagerie vocale.

Q: Pas de réponse à l'appel & Pas de message d'alarme

A: Le numéro de téléphone autorisé / administrateur est incorrect ou n'a pas été configuré.

Cómo usarlo

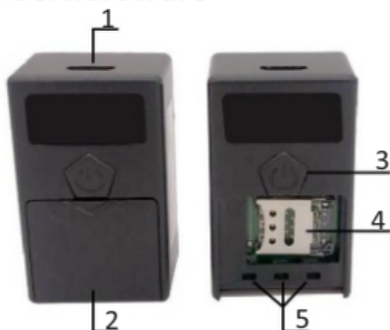
Gracias por comprar el rastreador GPS. Este manual muestra cómo operar el dispositivo de forma rápida y correcta. Lea atentamente las instrucciones antes de usar este producto. Tenga en cuenta que las especificaciones y la información están sujetas a cambios sin previo aviso en este manual. Cualquier cambio se integrará en la última versión. El fabricante asume que no es responsable de ningún error u omisión en este documento (si necesita la última versión del manual, puede comunicarse con el servicio al cliente para obtener la última versión electrónica del manual)

1. RESUMEN

Trabajando en base a la red GSM / GPRS existente y los satélites GPS, este producto puede localizar y monitorear cualquier objetivo remoto por SMS, APP e Internet. Adopta la tecnología más avanzada de posicionamiento GPS / WIFI y AGPS.

Contenido	Especificaciones.
Ninguno.	47mmx24mmx17mm(1.57"*0.94"*0.70")
Peso	23g
Red	GSM/GPRS
Banda	850/900/1800/1900Mhz
Sensibilidad GPS	-159dBm
Precisión GPS	5m
Entrada de carga	DC 5V--1.0A
Batería	Batería recargable de iones de litio de 3.7V 600mAh cambiabile
Colocarse	7 días
Temperatura de almacenamiento	-40°Cto+85°C
Temperatura de funcionamiento	-20°Cto+55°C
Humedad	5%- 95%sincondensaón

2.Descripción del hardware



1. PUERTO USB 2. CUBIERTA 3. Botón de encendido / apagado / SOS
4. Ranura para tarjeta GSM 5. LUZ INDICADORA

ESTADO INDICADOR DE LUZ	SIGNIFICADO
Amarillo Luz-fija	Sin señal GPRS
Amarillo Luz-Destello	Conexión GPRS
Azul Luz-Fija	Sin señal GPS
Azul Luz-Destello	Conexión GPS

Nota: El indicador se apagará automáticamente después de unos segundos una vez que el dispositivo reciba la señal gps.

GUÍA DE INSTALACIÓN DE LA TARJETA SIM GSM: Solo GSM SIM la tarjeta funciona en este modelo.



Cómo usarlo

3. Cómo usar el dispositivo

- Abra la cubierta, inserte la tarjeta SIM en el soporte de la tarjeta SIM empujando la pieza de metal hacia adelante y levantándola.
- Encienda la unidad : presionando el botón "on / off" hasta que el indicador esté encendido.
- Después de 30 o 60 segundos, la unidad comenzará a funcionar y adquirirá las señales GSM y las señales GPS. (Por favor haga esto al aire libre)
- Apague la unidad: presionando el botón "Encendido / Apagado" cinco veces seguidas hasta que la luz se apague.

4. SEGUIMIENTO DE SMS

4.1. Llame al número de teléfono de la tarjeta SIM del rastreador, recibirá un enlace de la posición de Google Maps o enviará un mensaje: "G123456#" al número de teléfono de la tarjeta SIM del rastreador.

E.g:

G123456#

lat:22.65655
lon:114.18573
Spd:000
T:13/10/15 15:55
bat:70%
ID:8168000010
<http://maps.google.cn/maps?q=+22.65655,+114.18573>

4.2. Configuración del número de administrador. (Después de configurar el número de administrador, solo se pueden responder los SMS enviados por el número de administrador al número de tarjeta SIM del dispositivo).

Mando: [admin123456](#) número de teléfono (Este número de teléfono es su propio número de teléfono móvil, no el número de la tarjeta SIM en el rastreador.)

Admin123456 13265790180

Respuesta: admin ok

E.g:[admin123456](#) 132xxxxxxx

admin ok

Cuando la unidad genera una alarma de exceso de velocidad, alarma del sensor de sacudidas, alarma SOS o alarma de batería baja, enviará una alerta al número de administrador. (13265790180)

Número de administrador que cancela:

Mando: [noadmin123456](#)

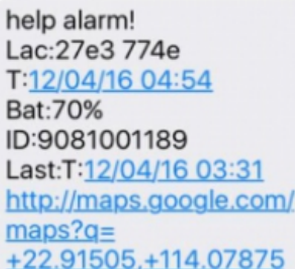
Respuesta : noadmin ok

Cómo usarlo

4.3. Ajuste de número de SOS

Presione el botón SOS durante 3 segundos, luego el dispositivo enviará una "help alarm" por SMS al número SOS y al número de administrador).

E.g:



help alarm!
Lac:27e3 774e
T:[12/04/16 04:54](#)
Bat:70%
ID:9081001189
Last:T:[12/04/16 03:31](#)
[http://maps.google.com/maps?q=+22.91505,+114.07875](http://maps.google.com/maps?q=)

4.4. Configuración de hora de terminal (local) (configuración de fábrica GMT 0)

Mando: `timezone123456 local time zo`

Respuesta: time ok!

E.g: `timezone123456 1`
`timezone123456 -1`
`timezone123456 0`



timezone123456 1



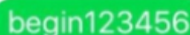
time ok

4.5. Restablecer hardware

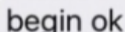
Mando: `begin123456`

Respuesta: begin ok

E.g:

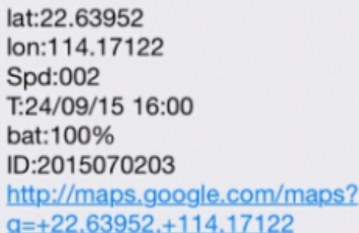


begin123456



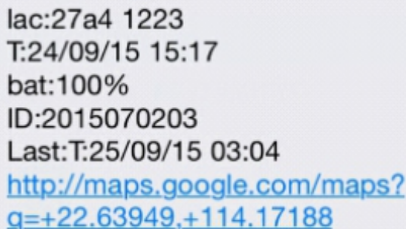
begin ok

5. EXPLICACIÓN DE PARÁMETROS / CÓDIGOS EN MENSAJE SMS



lat:22.63952
lon:114.17122
Spd:002
T:24/09/15 16:00
bat:100%
ID:2015070203
[http://maps.google.com/maps?q=+22.63952,+114.17122](http://maps.google.com/maps?q=)

Pic (1)



lac:27a4 1223
T:24/09/15 15:17
bat:100%
ID:2015070203
Last:T:25/09/15 03:04
[http://maps.google.com/maps?q=+22.63949,+114.17188](http://maps.google.com/maps?q=)

Pic (2)

Cómo usarlo

Pic 1:Replicó la información de seguimiento en tiempo real bajo la señal de satélites GPS.

Lat:22.63952 lon:114.17122 Posicionamiento de los valores de latitud y longitud.

Spd:000 Esto se refiere a la velocidad de movimiento del dispositivo. La unidad es km / h.

T:24/09/15 16:00 Time hora de seguimiento real, el valor predeterminado es la hora de Londres. Puede configurar el idioma y la zona horaria en la aplicación.

Bat:100% El porcentaje de batería es entre 10% y 100%. Una vez que es inferior al 20%, alarma.

2015070203: ID del dispositivo, que se utiliza para iniciar sesión en la aplicación y la plataforma.

Google Link: Haga clic en este enlace y le mostrará la posición del dispositivo.

Pic 2:Replicó la información de seguimiento de LBS sin señal de satélites GPS.

Lac:27a4 1223: Datos de posicionamiento de LBS en tiempo real.

T:24/09/15 15:17 Tiempo de posicionamiento de LBS.

Bat:100% El porcentaje de batería es entre 10% y 100%. Una vez que es inferior al 20%, alarma.

Last:T:25/09/15 03:04 La fecha y hora en que la unidad recibió la última señal de GPS.

Google Link: Esta es la posición de la última señal gps aparecida.

6. INICIE EL SEGUIMIENTO EN LÍNEA

6.1 Luego, configure APN correctamente a través de comandos de texto, luego puede obtener información de ubicación del rastreador en línea a través de la aplicación y el sitio web.

1)Cada tarjeta SIM tiene su propia información APN (incluido APN, nombre de usuario y contraseña). Si no lo sabe, hay tres formas de averiguarlo:

1) Llame al operador / proveedor de la tarjeta SIM y consulte al respecto;

2) Buscar esta información en línea;

3) Coloque la tarjeta SIM en su teléfono celular para averiguarlo.

Establezca APN enviando comandos de texto: “**apn123456 APN**”, “**apnuser23456 nombre de usuario**”, “**apnpasswd123456 contraseña**”. Atención, por favor: el APN, el nombre de usuario y la contraseña deben ser del operador / proveedor de la tarjeta SIM que compró para el dispositivo. Y hay un espacio después del “123456” en cada comando.

Cómo usarlo

INSTRUCCIONES DE MANDO PARA ESTABLECER APN

INSTRUCCIÓN	MANDO	RESPUESTA
Establecer APN (cualquier existente será reemplazado)	apn123456 contenido apn	apn ok
Establecer nombre de usuario APN	apnuser123456 contenido	apnuser ok
Establecer contraseña APN	apnpasswd123456 contenido	apnpasswd ok

6.2 SEGUIMIENTO DEL SITIO WEB

Plataforma: www.mytkstar.net

Seleccione "Ingresar con IMEI/ID" en la parte inferior de la pantalla

IMEI/ID No.: en el reverso de la cubierta

Contraseña: 123456

6.3 APLICACIONES PARA ANDROID / IO

Buscar "WINNES GPS" en Apple App Store / Google Play

Almacene o escanee el código QR para instalar la aplicación en su teléfono celular.



WINNES GPS

li yi

6.4.1 Inicie sesión en la aplicación

1. Iniciar sesión por IMEI / ID (en el caso de un solo rastreador)

Seleccione "Iniciar sesión por IMEI / ID" en la parte inferior izquierda de la pantalla.

Servidor: www.mytkstar.net

IMEI/ID: en el reverso de la cubierta

Contraseña: 123456

Cómo usarlo

2. Iniciar sesión por nombre de usuario

Nota: Si tiene dos dispositivos de rastreo o más, primero debe comunicarse con el servicio de atención al cliente del vendedor para pedirles que creen una cuenta para sus dispositivos. Puede iniciar sesión por nombre de usuario cuando obtiene un nombre de usuario y contraseña de su cuenta. Seleccione "Iniciar sesión por nombre de usuario" en la parte inferior derecha de la pantalla.

Servidor: www.mytkstar.net

nombre de usuario: póngase en contacto con el servicio al cliente del vendedor para crearlo

6.4.2 Seguimiento en tiempo real

El seguimiento en tiempo real no solo puede rastrear la posición del dispositivo, sino que también puede rastrear la posición del teléfono inteligente

En el mapa, haga clic en "+" y "-" para acercar y alejar el mapa.

Haga clic en "📍" para ver la ubicación diferente entre el teléfono inteligente y el dispositivo,

y haga clic en "📷" para cambiar la visión del mapa entre 2D / 3D.



Cómo usarlo

Hay 4 botones en la interfaz de "Seguimiento en tiempo real":

Geofence: haga clic para saltar a la interfaz correspondiente.

Ruta histórica: haga clic para saltar a la interfaz correspondiente.

Configuración: haga clic para saltar a la interfaz correspondiente.

Posición: haga clic una vez, la aplicación le mostrará la última posición del rastreador.

6.4.3 Reproducción de pistas históricas

Seleccione las fechas de inicio y finalización, puede encontrar el mapa de ruta del dispositivo para los últimos seis meses en la ruta Histórica.

6.4.4 Geo-cerca

Haga clic en la esquina superior derecha "+" debajo del menú principal para configurar la geovalla. El dispositivo bloqueará la posición actual del dispositivo como centro automáticamente, luego ajustará la distancia del radio en "+" "-" en el mapa (el radio predeterminado es de 100 metros, el radio recomendado es de 500 metros). Guarde la configuración haciendo clic en "Aceptar".

Generará una alarma en la aplicación cuando el dispositivo esté fuera de este rango.

7. Nota:

- 1.El seguimiento GPS está disponible en espacios abiertos al aire libre donde la señal GPS es buena.
- 2.Asegúrese de que la tarjeta SIM GSM sea compatible con la realización de llamadas, el envío de mensajes y la red GPRS.
3. Inserte la tarjeta SIM GSM correctamente.
4. No monte ni desmonte el dispositivo a voluntad.

8.Preguntas frecuentes y métodos de procesamiento.

Q: No se enciende

A: Comprueba si la batería está cargada

Q: Sin señal GSM

A: 1. Compruebe si la tarjeta SIM está instalada correctamente.

2. Compruebe si la tarjeta SIM es compatible con la red GSM.

3.No active el código PIN. Por favor, apague el código PIN.

4.No se pueden desviar llamadas.

Q: Sin señal de GPS

A: Se recomienda llevar el dispositivo a un espacio abierto al aire libre para asegurarse de que el dispositivo pueda recibir las señales de GPS correctamente.

Come utilizzare il prodotto

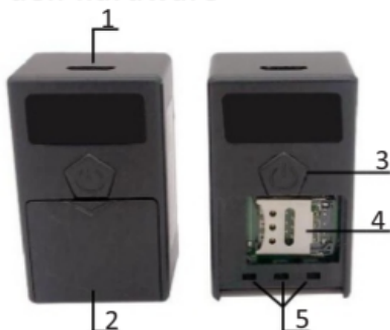
Grazie per aver acquistato il localizzatore GPS. Questo manuale mostra come utilizzare il dispositivo in modo rapido e corretto. Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. Si prega di notare che le specifiche e le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso in questo manuale. Qualsiasi modifica verrà integrata nell'ultima versione. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o omissioni nel presente documento (se è necessaria l'ultima versione del manuale, è possibile contattare il servizio clienti per ottenere l'ultima versione elettronica del manuale)

1. SOMMARIO

Funzionando in base alla rete GSM / GPRS esistente e ai satelliti GPS, questo prodotto può localizzare e monitorare qualsiasi target remoto tramite SMS, APP e Internet. Adotta la tecnologia più avanzata di posizionamento GPS / WIFI e AGPS.

Soddisfare	Specifiche
Dim.	47mm x 24mm x 17mm(1.57"*0.94"*0.70")
Peso	23g
Rete	GSM/GPRS
Band	850/900/1800/1900Mhz
Sensibilità GPS	-159dBm
PrecisioneGPS	5m
Ingressodi ricarica	DC5V--1.0A
Batteria	Batteriaricaricabilecaricabileda 3,7V 600mAhagli ioni di litio
Pausa	7 giorni
Temp. Di stoccaggio	-40°C to +85°C
Temp. Operazione	-20°C to +55°C
Umidità	5% - 95%senzacondensa

2.Descrizione dell'hardware



- 1.PORTA USB 2.COVER 3. Tasto On / Off / SOS
4. Slot per scheda GSM 5. LUCE INDICATORE

INDICATORE LUMINOSO DI STATO	SIGNIFICATO
Luce gialla - Permanente	Nessun segnale GPRS
Luce gialla - Lampeggiante	Connessione GPRS
Luce blu - Permanente	Nessun segnale GPS
Luce blu - Lampeggiante	Connessione GPS

Nota: l'indicatore si spegne automaticamente dopo alcuni secondi quando il dispositivo riceve il segnale GPS.

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DELLA SCHEDA SIM GSM: In questo modello funziona solo la scheda SIM GSM



Normal SIM

Micro SIM

Nano SIM

Come utilizzare il prodotto

3. Come utilizzare il dispositivo

- Aprire il coperchio, inserire la carta SIM nell'apposito supporto spingendo in avanti il pezzo di metallo e sollevandolo.
- Turn sull'unità: premendo il tasto "on / off" finché l'indicatore è acceso.
- After 30 o 60 secondi, l'unità inizierà a lavorare e acquisire i segnali GSM e segnali GPS. (per favore fallo all'aperto)
- Turn l'unità: premendo il tasto "On / Off" cinque volte di seguito fino a quando la luce è spenta.

4. Inseguimento SMS

4.1. Chiama il numero di telefono della scheda SIM del tracker, riceverai un link della posizione di Google Maps o invierà il messaggio "G123456 #" al numero di telefono della scheda SIM del tracker.

E.g:



4.2. Impostazione del numero di amministratore (dopo aver impostato il numero di amministratore, è possibile rispondere solo all'SMS inviato dal numero di amministratore al numero della scheda SIM del dispositivo).

Comando: [admin123456 numero di telefono](#) (Questo numero di telefono è il tuo numero di cellulare, non il numero di carta SIM nel tracker.)

Rispondere : admin ok

E.g: [admin123456 132xxxxxx](#)

A screenshot of an SMS message. The sender's name is 'Admin123456 13265790180'.

A screenshot of an SMS message with the text 'admin ok'.

Quando l'unità genera l'allarme di velocità eccessiva, l'allarme del sensore di vibrazione, l'allarme SOS o l'allarme di batteria scarica, invierà un avviso al numero di amministratore. (13265790180)

Numero amministratore Annullamento:

Comando: [noadmin123456](#)

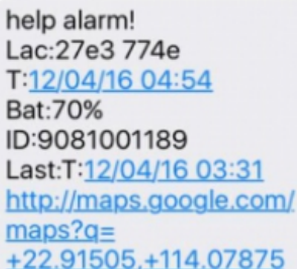
Rispondere: noadmin ok

Come utilizzare il prodotto

4.3. Impostazione del numero SOS

Premi il pulsante SOS per 3 secondi, quindi il dispositivo invierà SMS "aiuto allarme!" Al numero SOS e al numero Admin.)

E.g:



help alarm!
Lac:27e3 774e
T:[12/04/16 04:54](#)
Bat:70%
ID:9081001189
Last:T:[12/04/16 03:31](#)
[http://maps.google.com/maps?q=+22.91505,+114.07875](http://maps.google.com/maps?q=)

4.4. Impostazione ora terminale (locale) (impostazione di fabbrica GMT 0)

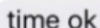
Comando: `timezone123456 local time zone`

Rispondere: `time ok!`

E.g: `timezone123456 1`
`timezone123456 -1`
`timezone123456 0`



timezone123456 1



time ok

4.5. Ripristina hardware

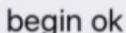
Comando: `begin123456`

Rispondere: `begin ok`

E.g:

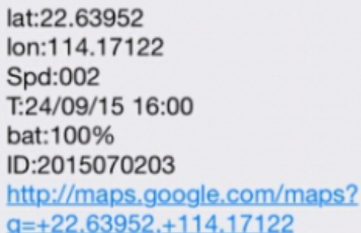


begin123456



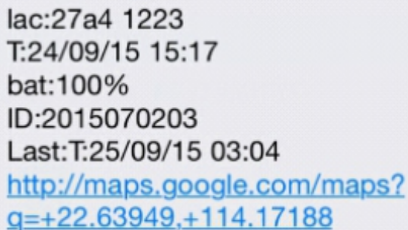
begin ok

5. SPIEGAZIONE DEI PARAMETRI / CODICI NEL MESSAGGIO SMS



lat:22.63952
lon:114.17122
Spd:002
T:24/09/15 16:00
bat:100%
ID:2015070203
[http://maps.google.com/maps?q=+22.63952,+114.17122](http://maps.google.com/maps?q=)

Foto (1)



lac:27a4 1223
T:24/09/15 15:17
bat:100%
ID:2015070203
Last:T:25/09/15 03:04
[http://maps.google.com/maps?q=+22.63949,+114.17188](http://maps.google.com/maps?q=)

Foto (2)

Come utilizzare il prodotto

Foto 1: informazioni di tracciamento in tempo reale replicate sotto il segnale dei satelliti GPS.

Lat: 22.63952 Ion: 114.17122 Posizionamento dei valori di latitudine e longitudine.

Spd:000 Si riferisce alla velocità di spostamento del dispositivo. L'unità è km / h.

T:24/09/15 16:00 ora di tracciamento reale, l'impostazione predefinita è l'ora di Londra. È possibile impostare la lingua e il fuso orario in APP.

Bat:100% La percentuale di batteria è compresa tra il 10% e il 100%. Una volta che è inferiore al 20%, si allarma.

2015070203: ID dispositivo, utilizzato per accedere a APP e piattaforma.

Google Link: fai clic su questo link e ti mostrerà la posizione del dispositivo.

Foto 2: Risposte alle informazioni di localizzazione LBS senza segnale satellitare GPS.

Lac: 27a4 1223: dati di posizionamento LBS in tempo reale.

T: 24/09/15 15:17 Tempo di posizionamento LBS.

Bat:100% La percentuale di batteria è compresa tra il 10% e il 100%. Una volta che è inferiore al 20%, si allarma.

T: 25/09/15 03:04 La data e l'ora in cui l'ultima unità ha ricevuto un segnale GPS.

Google Link : Questa è la posizione dell'ultimo segnale GPS visualizzato

6.INIZIA IL TRACKING ONLINE

6.1 . Quindi, impostare APN correttamente tramite comandi di testo, quindi è possibile ottenere informazioni sulla posizione del localizzatore online tramite APP e sito Web.

Ogni scheda SIM ha le proprie informazioni APN (inclusi APN, nome utente e password). Se non lo conosci, ci sono tre modi per scoprirlo:

- 1) Chiama il corriere / fornitore della carta SIM e consultalo;
- 2) Cerca queste informazioni online;
- 3) Inserisci la scheda SIM nel tuo cellulare per scoprirla.

Impostare APN inviando i comandi di testo: "[apn123456 APN](#)", "[apnuser23456 nome utente](#)", "[apnpasswd123456 password](#)". Attenzione: l'APN, il nome utente e la password devono provenire dal corriere / fornitore della carta SIM acquistata per il dispositivo. E c'è uno spazio dopo il "123456"

Come utilizzare il prodotto

ISTRUZIONI DI COMANDO PER IMPOSTARE APN

ISTRUZIONI	COMANDO	RISPONDERE
Set APN (eventuali esistenti saranno sostituiti)	apn123456 apn contenuti	apn ok
Set APN nome utente	apnuser123456 contenuti	apnuser ok
Set APN parola d'ordine	apnpasswd123456 contenuti	apnpasswd ok

6.2 TRACCIAMENTO DEL SITO

Piattaforma: www.mytkstar.net

Seleziona "Accedi tramite IMEI" nella parte inferiore dello schermo

N. IMEI/ID: sul retro della copertina

Password: 123456

6.3 LICAZIONI APP PER ANDROID/IOS

Cerca "WINNES GPS" nell'App Store di Apple / Google Play

Archivia o scansiona il codice QR per installare l'applicazione sul tuo cellulare.



WINNES GPS
li yi

6.4.1 Accedi all'app

1. Accesso tramite IMEI / ID (nel caso di un solo tracker)

Seleziona "Accedi tramite IMEI / ID" nella parte inferiore sinistra dello schermo.

Server: www.mytkstar.net

IMEI/ID: sul retro della copertina

Password: 123456

Come utilizzare il prodotto

2 .Accedi per nome utente

Nota: se disponi di due o più dispositivi di tracciamento, devi prima contattare il servizio clienti del venditore per chiedere loro di creare un account per i tuoi dispositivi. Puoi accedere tramite nome utente quando ottieni un nome utente e una password del tuo account.

Seleziona "Accedi per nome utente" nella parte inferiore destra dello schermo.

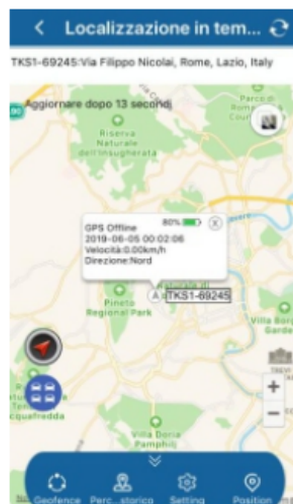
Server: www.mytkstar.net

nome utente: contatta il servizio clienti del venditore per crearlo

6.4.2 Tracciamento in tempo reale

Il monitoraggio in tempo reale non solo è in grado di tracciare la posizione del dispositivo, ma può anche monitorare la posizione dello smartphone Sulla mappa, fai clic su "+" e "-" per ingrandire e ridurre la mappa.

Clic "  " per visualizzare una posizione diversa tra smartphone e dispositivo, e fare clic "  " per cambiare la visione della mappa tra 2D / 3D.



Come utilizzare il prodotto

Nell'interfaccia "Tracciamento in tempo reale" sono presenti 4 pulsanti:

Geofence: fai clic per passare all'interfaccia corrispondente.

Percorso storico: fai clic per passare all'interfaccia corrispondente.

Impostazione: fare clic per passare all'interfaccia corrispondente.

Posizione: fai clic una volta, APP ti mostrerà l'ultima posizione del tracker.

6.4.3 Riproduzione di brani storici

Seleziona le date di inizio e fine, puoi trovare la mappa del percorso del dispositivo per gli ultimi sei mesi nella rotta storica.

6.4.4 Geo-recinzione

Fai clic sull'angolo in alto a destra "+" nel menu principale per configurare la geo-fence. Il dispositivo bloccherà automaticamente la posizione attuale del dispositivo come centrale, quindi regolerà la distanza del raggio di "+" "-" sulla mappa (il raggio predefinito è 100 metri, il raggio consigliato è 500 metri). Salvare le impostazioni facendo clic su "OK".

Genererà un allarme sull'app quando il dispositivo non rientra in questo intervallo.

7. Avvisi:

1. Il tracciamento GPS è disponibile nello spazio all'aperto dove il segnale GPS è buono.

2. Assicurarsi che la scheda SIM GSM supporti le chiamate, l'invio di messaggi, la rete GPRS.

3. Si prega di inserire la scheda SIM GSM correttamente.

4. Non montare e smontare il dispositivo a piacimento.

8. FAQ e metodi di elaborazione.

Q: Impossibile accenderlo

A: Si prega di verificare se la batteria è carica

Q: Nessun segnale GSM

A: Verificare che la scheda SIM sia installata correttamente.

Si prega di verificare se la carta SIM supporta la rete GSM.

Non attivare il codice PIN. Si prega di disattivare il codice PIN.

Nessuna chiamata può essere deviata.

Q: Nessun segnale GPS

A: Si consiglia di portare il dispositivo in uno spazio aperto all'esterno per assicurarsi che il dispositivo possa ricevere correttamente i segnali GPS.