

GPS Tracker ST-901A

Manuel de l'utilisateur



DÉMARRAGE RAPIDE

Merci d'avoir acheté notre traqueur GPS.
Cet utilisateur rapide montre comment faire fonctionner l'appareil en douceur et correctement.

Suivi du site Web (version PC) :

Welcome English

Server
SinoTrackpro

User
ID of your Tracker

Password
123456

Clear user

Plateforme : www.sinotrackpro.com

Nom d'utilisateur : ID sur le tracker

Mot de passe : 123456

Visit Login

Application de suivi (APPLI mobile) :

Vous pouvez rechercher **SinoTrack PRO** sur APP Store (iOS) ou Google Play (Android)

Ou Télécharger à partir du QR Code :



Serveur : SinoTrackPRO
Nom d'utilisateur : Numéro d'ID
(sur le tracker)
Mot de passe : 123456

FONCTIONS :

1. Définir le numéro de contrôle

Commande : **Number+pass+blank+serial**

Échantillon : **1395044346500001**

13950443465 est le numéro mobile, 0000 est le mot de passe, 1 est le numéro de série est le premier numéro.

Lorsque le pointeur répond « SET OK », cela signifie que le réglage est correct. Vous pouvez également définir le deuxième et le troisième numéro de contrôle.

2. Mode de travail : ST-901A a le mode de travail SMS et GPRS.

1. Si vous voulez le contrôler par mobile et n'utiliser que des SMS, vous pouvez obtenir l'emplacement Google de votre mobile, alors vous pouvez choisir le mode SMS.

2. Si vous voulez surveiller le tracker en temps réel et installer les données du tracker pendant des années, vous devez choisir le mode GPRS.

Vous pouvez envoyer des SMS pour choisir le mode.

Mode SMS :

Commande : 700 + Mot de **pass**e

Échantillon : **7000000**

Réponse : SET OK

Lorsque ST-901A reçoit la commande, elle passe en mode SMS.

Mode GPRS : (par défaut)

Commande : 710 + Mot de **pass**e

Échantillon : **7100000**

Réponse : SET OK

Lorsque ST-901A reçoit la commande, elle passe en mode GPRS.

3. Modifier le mot de passe

Commande : **777+Nouveau mot de passe+Ancien mot de passe**

Échantillon : **77712340000**

Le 1234 est un nouveau mot de passe, et 0000 est un ancien mot de passe.

Lorsque ST-901A a reçu la commande, elle répond SET OK

4. Obtenir l'emplacement avec le lien Google

Commande : 669 + mot de **pass**e

Échantillon : **6690000**

Lorsque ST-901A reçoit la commande, renverra le lien Google.

Vous pouvez ouvrir le lien pour vérifier l'emplacement du tracker sur les cartes.



5. Trouvez sa position par téléphone.

Vous pouvez utiliser n'importe quel mobile pour appeler la carte SIM dans tracker, il répondra à l'emplacement avec le lien Google; vous pouvez ouvrir le lien pour vérifier l'emplacement du tracker sur les cartes.

Lorsque vous appelez le tracker lorsqu'il est dans un emplacement invalide, il vous répondra le dernier emplacement valide, après qu'il obtient un nouvel emplacement à nouveau, il vous enverra les secondes SMS avec un nouvel emplacement.



<http://maps.google.com/maps?q=>
[+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE:Phone ACC OFF
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

6. Modifier le fuseau horaire

Commande : **896+password+E/W+HH**

Échantillon : **8960000E00 (par défaut)**

E signifie Est, W signifie Ouest, 00, fuseau horaire moyen.

Réponse : SET OK

0 fuseau horaire est 8960000E00

7. Envoyez l'emplacement à l'heure définie chaque jour.

Il sera envoyé au premier numéro de contrôle.

Commande : 665 + mot de passe + HHMM

HH heure moyenne, il de 00 à 23,

MM signifie minutes, il de 00 à 59.

Échantillon : **66500001219**

Réponse : SET OK

Fermer la commande de fonction : **665+password+OFF (par défaut)**

Échantillon : **6650000OFF**

Réponse : SET OK



<http://maps.google.com/maps?q=>
[+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE:DAILY REPORT
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

8. Géo Fence (envoyer l'alarme au premier numéro seulement)

Ouvrir Geo Fence : 211 + mot de **passé**

Échantillon : **2110000**

Réponse : SET OK

Fermer Geo Fence : 210 + mot de **passé**

Échantillon : **2100000**

Réponse : SET OK

Définir la clôture géographique

Échantillon : **0050000 1000** (la clôture géo est de 1000 mètres)

Reply SET OK

Nous suggérons la clôture Geo de plus de 1000 mètres.



<http://maps.google.com/maps?q=>
[+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE: OVER FENCE ALARM
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

9. Alarme de vitesse excessive (envoyer l'alarme aux numéros de contrôle)

Commande : 122 + mot de passe vide + XXX

Échantillon : **1220000 120**

Réponse : SET OK

Le XXX est la vitesse, de 0 à 999, l'unité est KM/H.

Si le XXX est 0, cela signifie fermer l'alarme de vitesse excessive.



<http://maps.google.com/maps?q=>
[+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE: OVER SPEED ALARM
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

10. Alarme de choc (envoyer une alarme SMS au premier numéro)

Ouvrez l'alarme de choc : **181 + mot de passe + T**

Échantillon : **1810000T10**

Réponse : SET OK

Le T signifiant le temps de choc, l'unité est seconde,

De 0 à 120 secondes.

Fermer l'alarme de choc : **180 + mot de passe**

Échantillon : **1800000**

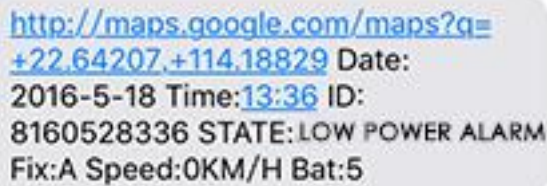
Réponse : SET OK



<http://maps.google.com/maps?q=>
[+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE: SHOCK ALARM
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

11. Alarme de coupure de courant (envoi de SMS au premier numéro)

Lorsque la batterie est déconnectée, le tracker envoie le 11. Couper l'alarme de puissance au serveur et SMS au premier numéro



<http://maps.google.com/maps?q=>
[+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE:LOW POWER ALARM
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

12. ACC sur alarme

Ouvrir l'ACC sur alarme par SMS

Commande : 886 + mot de **passé**

Échantillon : **8860000**

Réponse : SET OK

Fermer l'ACC sur alarme par SMS

Commande : 887 + mot de **passé**

Échantillon : **8870000**

Réponse : SET OK

Ouvrir l'ACC sur alarme pour appeler

Commande : 888 + mot de **passé**

Échantillon : **8880000**

Réponse : SET OK

Fermer l'ACC sur l'alarme pour l'appel téléphonique

Commande : 889 + mot de **passé**

Échantillon : **8890000**

Réponse : SET OK

13. Mode appel

Mode appel activé :

Commande : 150 + mot de **passé**

Échantillon : **1500000**

Réponse : SET OK

Mode d'appel désactivé

Commande : 151 + mot de **passé**

Échantillon : **1510000**

Réponse : SET OK

Lorsque le mode d'appel est activé, les alarmes appellent et envoient des SMS au numéro de contrôle,

Lorsque le mode d'appel est désactivé, n'envoyez que des SMS.

14. Couper le moteur à distance

Commande Cut Engine : 940 + mot de passe

Échantillon : 9400000

Une fois que le pointeur reçoit la commande, il coupe le moteur et renvoie le SMS « SET OK ».

Commande Recover Engine : 941 + mot de passe

Une fois que le pointeur reçoit la commande, il récupère le moteur et renvoie le SMS « SET OK ».

15. Set APN

Command 1: **803+password+Blank+APN**

Sample: **8030000|CMNET**

Reply: SET OK

If your APN need user and pass:

Command 2: **803+pass+Blank+APN+Blank+APNuser+Blank+APN pass**

Sample: **8030000|CMNET|CMNET|CMNET**

Reply: SET OK

16. Set the IP and Port

Commande : **804+mot de passe+Blank+IP+Blank+Port**

Sample: **8040000|45.112.204.245|8090**

Reply: SET OK

17. Set the time interval

ACC on time interval **(default is 20 seconds)**

Command: **805+password+Blank+T**

Sample: **8050000|20**

Reply: SET OK

T means the time interval, the unit is second,

It from 10 to 18000 seconds,

When T=0 means close GPRS.

ACC off time interval **(default is 180 seconds)**

Command: **809+password+Blank+T**

Sample: **8090000|180**

Reply: SET OK

T means the time interval, the unit is second, It from 10 to 18000 seconds,

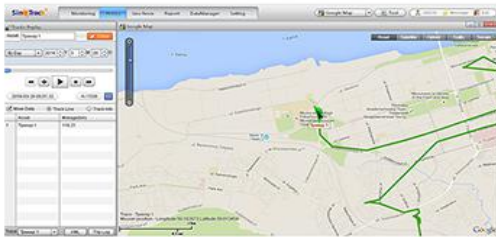
When T=0 means close GPRS.

The minimum time interval is 10 seconds.

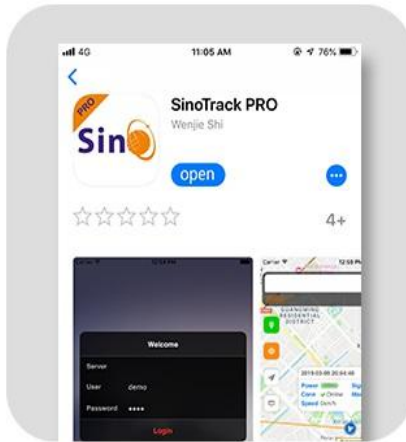
Online Track:

Please login from www.sinotrackpro.com or <http://45.112.204.245>

If you use our tracker, you can use it for FREE.



You can also download our APPS on website to track on your mobile:



Choose Server
SinoTrackPro

OTHER FUNCTIONS:

1. RESTART

The tracker will restart.

2. RCONF

Read the configure of tracker

Tracker will reply:

ST-901A, ID : 8160528336, UP:0000, U1:, U2:, U3:, MODE:GPRS

DAILY:OFF, GEO FENCE: OFF, OVER SPEED:OFF

VOICE:ON, SHAKE

ALARM:OFF, SLEEP:OFF, APN:CMNET,,, IP:45.112.204.245:8090,

GPRSUPLOAD

TIME:20

TIME ZONE:E00

ST-901A: software version

ID: 8160528336 (Tracker ID)

UP:0000 (password, default is 0000)

U1:the first control number,

U2:the second control number,

U3:the third control number.

MODE:GPRS (working mode, default is GPRS)

DAILY:OFF (Daily time to report, default off)

GEO FENCE: OFF (Geo Fence, default off)

OVER SPEED:OFF (over speed, default off)

VOICE:ON (Call mode, default on)

SHAKE ALARM:OFF (Shock Alarm, default off)

SLEEP MODE : OFF (sleep mode, default off)

APN:CMNET,,, (APN, default is CMNET)

IP:45.112.201.245:8090 (The IP and Port)

GPRS UPLOAD TIME:20 (time interval)

TIME ZONE:E00 (Time zone, default is +0)