

TRADUCTION DU MANUEL DUTILISATION DU TRACEUR GPS

Résumé

Ce système se base sur le réseau GSM et GPRS (satellites) existants. Ce traceur est un dispositif de dépistage petit et puissant qui est développé pour l'usage personnel, le véhicule et l'animal de compagnie etc. Non seulement la transmission des coordonnées de la longitude et de la latitude sont transmises à votre téléphone portable par le SMS, mais aussi au serveur désigné par GPRS. Il vous suffit ensuite d'aller consulter l'emplacement du GPS sur un logiciel gratuit de carte (type Google Map ou Google Earth).

Caractéristiques

Mini taille

Haute exactitude d'emplacement

Dépistage via SMS ou GPRS

Appel de voix de support (d'assistance)

SOS alarme

Geo-clôture de contrôle

Accélération d'alarme

Alarme de batterie basse

Applications

Suivre à la trace un véhicule /un équipement etc.

Protection de l'enfant/personnes âgées /animal de compagnie etc.

Gestion du personnel

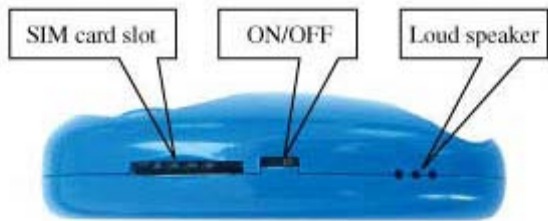
Spécification

Dimension	70.7mm x 42.9mm x 20.1mm
Poids	40g
Réseau	GSM/GPRS
Bande	900/1800Mhz 900/1800/1900Mhz 850/900/1800/1900Mhz
Puce GPS	SIRF3 puce
Sensibilité GPS	-159dbm
Exactitude GPS	5-20m
Démarrage à froid	42 seconde
Démarrage à chaud	35 seconde
Début chaud	1 seconde
Batterie	3.7V 800mAh batterie
Température d'opération	-20°C à +55°C
Humidité	5 % - non-condensation de 95 %

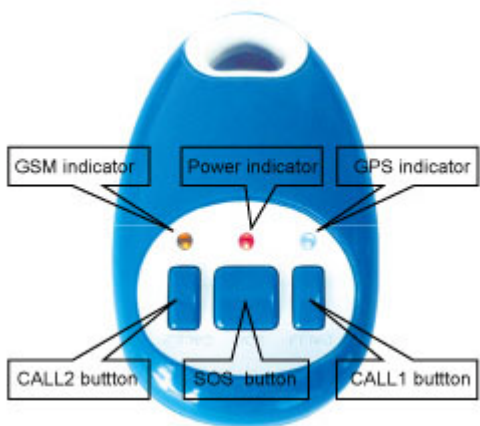
Démarrage

Chargez la batterie à sa pleine capacité pendant 8-12 heures dès la première utilisation. Après la première utilisation, la batterie peut être chargée entièrement en 3-5 heures.

La batterie et le chargeur sont fournis.



Insert the SIM card into the tracker like this.



Allumez l'unité en plein air.

Les Trois LEDS s'éclaireront en même temps pendant le démarrage du traceur.

Au bout de 10 à 30 secondes, l'unité commencera à travailler et acquérir le signal GSM aussi bien que le signal GPS.

La lumière **rouge** signifie que l'appareil est **allumé** => Elle clignote toutes les 0.5 secondes quand le statut normal.

La lumière **orange** indique le signal **GSM** => le voyant clignote toutes les 3 secondes si le signal GSM est obtenu.

La lumière **bleue** indique le signal **GPS** => le voyant clignote toutes les 3 secondes si le signal GPS est obtenu.

Enregistrez le numéro autorisé.

Envoyez le SMS "mot de passe+A1, +code pays+ le numéro mobile" pour mettre le premier numéro de SOS.

Envoyez le SMS "mot de passe+A2, +code pays+ le numéro mobile" pour mettre le second numéro de SOS.

Envoyez le SMS "mot de passe+A3, +code pays+ le numéro mobile" pour mettre le troisième numéro de SOS.

Envoyez le SMS "mot de passe+A4, +code pays+ le numéro mobile" pour mettre le numéro d'APPEL no.1.

Envoyez le SMS "mot de passe+A5, +code pays+ le numéro mobile" pour mettre le numéro d'APPEL no.2.

IMPORTANT : la lettre "A" doit être en majuscule et assurez-vous qu'il n'y a aucun espace dans la commande.

Envoyez par exemple "123456A1, +8613812345678" pour enregistrer ce numéro de téléphone +8613812345678 comme le premier numéro de SOS.

Envoyez "123456A2, +8613898765432" pour enregistrer ce numéro de téléphone +8613898765432 comme le second numéro de SOS.

(Mot de passe Par défaut : 123456. +86 est le code de pays de la Chine, pour la France code Pays +33)

Cela ne signifie pas que tous les cinq numéros autorisés devraient être enregistrés, mais mettre au moins celui du numéro autorisé.

Supprimez le numéro autorisé.

Envoyez le SMS "mot de passe+A1, +D" pour supprimer le premier numéro de SOS.

Envoyez le SMS "mot de passe+A2, +D" pour supprimer le second numéro de SOS.

Envoyez le SMS "mot de passe+A3, +D" pour supprimer le troisième numéro de SOS..

Envoyez le SMS "mot de passe+A4, +D" pour supprimer le numéro d'APPEL no.1.

Envoyez le SMS "mot de passe+A5, +D" pour supprimer le numéro d'APPEL no.2.

Envoyez par exemple "123456A1, D" pour supprimer le premier numéro de SOS.

Vérifiez les numéros autorisés et autres paramètres.

Envoyez le SMS : " mot de passe G" au traqueur cela répondra à tous les numéros autorisés.

Notez : G doit être en majuscule.

Envoyez "par exemple 123456G" à l'unité, il répondra : par exemple. Téléphones : Axxxxx; Bxxxxx; Cxxxxx; Dxxxxx; Exxxxx; F; G; H; Speed:080; 0; 0; 0; 0; 0; 1; BAT:100,30 %

A, B, C, D, E, sont les numéros définis d'avance de téléphone portable. F; G; H; ne signifie rien maintenant, nous restons cela pour des fonctions futures. Ignorez-les s'il vous plaît.

Vitesse : 080 signifie que l'alarme de dépassement de vitesse est 80km/h.

La signification "de 0; 0; 0; 0; 0; 1" :

0 moyens la fonction éteinte; 1 moyens la fonction allumée;

Le premier numérique se réfère à sur l'alerte de vitesse;

La seconde numérique se réfère au Dépistage Continu;

0; 0; 0; ne signifie rien maintenant, nous restons cela pour des fonctions futures. Ignorez-les s'il vous plaît.

Les six numériques se réfèrent à l'alarme de batterie Basse.

BAT : 100,30 % signifient que la batterie actuelle est 100 % et le cadre (l'arrangement) d'alarme de batterie basse est 30 %.

Demandez un service de position.

Envoyez le SMS "mot de passe F" à l'unité, il répondra à sa position par le SMS. Seulement le numéro autorisé peut obtenir la réponse (celui qui envoie le SMS)

Notez : F doit être en majuscule

Envoyez "par exemple 123456F" à l'unité. Il répondra à sa position.

Fonction de suivi de position (en continu)

Envoyez le SMS "mot de passe M (0/1), xxx (S/M/H)" à l'unité, le traqueur répondra à une position.

Message à un intervalle de temps défini d'avance. **Le message répondra seulement automatiquement au numéro d'A1.**

Notez : le M doit être en majuscule

M0 = démarre le suivi de position

M1= arrête le suivi de position

xxx = l'intervalle de temps entre chaque relevé de position et doit être de trois chiffres.

Par exemple, 030S signifie toutes les 30 secondes.

(S signifie la seconde, M la minute, H l'heure)

H devrait être <=90, S et M devrait être < 255

Envoyez "par exemple 123456M1,030S" au traqueur = cela signifie que toutes les 30 secondes une coordonnée de position au numéro A1 est renvoyée.

Envoyez "123456M0,030S" au traqueur = cela éteint la fonction de suivi de position.

Fonction S.O.S.

Appuyez le bouton de SOS pendant 3 secondes, il enverra " help me! + renseignements GPS" à A1, A2, A3 numéros autorisés. Entre-temps, il composera en haut les 3 numéros autorisés (A1, A2, A3). Le numéro d'abord défini d'avance prendra la priorité sur le deuxième et le troisième. Si le traqueur échoue sa connexion au premier numéro, il passera au deuxième. Dans le cas où la connexion au deuxième numéro échoue aussi, le système passera au troisième numéro.

Ce processus se répète, jusqu'à ce qu'un des numéros capte le SOS.

Composez le numéro de téléphone défini d'avance par l'Appel 1 ou Appelez 2.

Appuyez (pressez) le bouton de CALL1 pendant 3 sec., le traqueur composera le numéro d'APPEL 1. Appuyez (pressez) le bouton de CALL2 pendant 3 sec., le traqueur composera le numéro d'APPEL 2.

Fonction d'écoute

Quand un de ces numéros définis d'avance appelle le traqueur GPS, l'unité répondra à l'appel automatiquement. Alors l'utilisateur peut écouter les sons autour du traqueur.

Accélération d'alarme

Le SMS Envoyé "mot de passe J (0/1) + vitesse" pour mettre la vitesse d'alarme.

Notez : J doit être en anglais.

J0 des moyens s'éteignent le sur la fonction d'alarme de vitesse; J1 des moyens allument la fonction allante à toute vitesse d'alarme. La vitesse devrait être < 250 et doivent trois digitales, par exemple 080 = km/h..

Par exemple, envoyez "123456J1,080" au traqueur. Quand les mouvements d'objet excèdent 80 km/h, l'unité enverra le SMS comme "Sur la vitesse! +GPS renseignements" à l'A1, A2, A3 numéro (nombre). Envoyez "123456J0,080" aux moyens de traqueur éteignent la fonction allante à toute vitesse d'alarme.

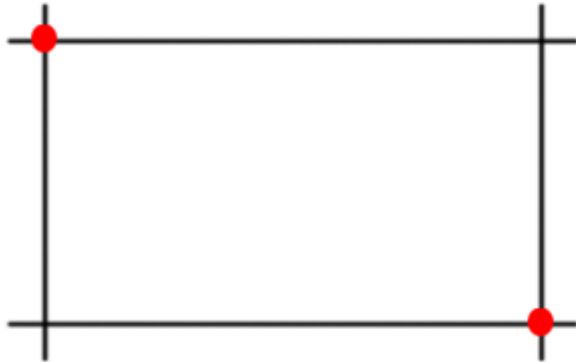
Fondé GEO-BARRIÈRE.

Envoyez le SMS "le mot de passe + je + x, + y, + z, + aabbccddefffgghhijklmmnneppppqrrssj" pour fonder la géo-barrière pour le dispositif de limiter son mouvement dans un quartier. Le dispositif enverra le message à l'A1, A2, A3 des numéros (nombres) comme "la Palissade +géo des renseignements" quand il contrevient au quartier.

5 GEO-BARRIÈRES peuvent être mises pour le traqueur.

LAT:aa°bb' cc.dd"

LONG:fff°gg' hh.ii"



LAT:kk°ll' mm.nn"

LONG:ppp°qq' rr.ss"

Notez : je dois être anglais et en majuscule.

X=NO. Du GENFENCE (1-5)

Y=1 allument, y=0 s'éteignent

Z=0 entrent, z=1 sortent

E=N signifie la latitude du Nord, e=S signifie la latitude du sud

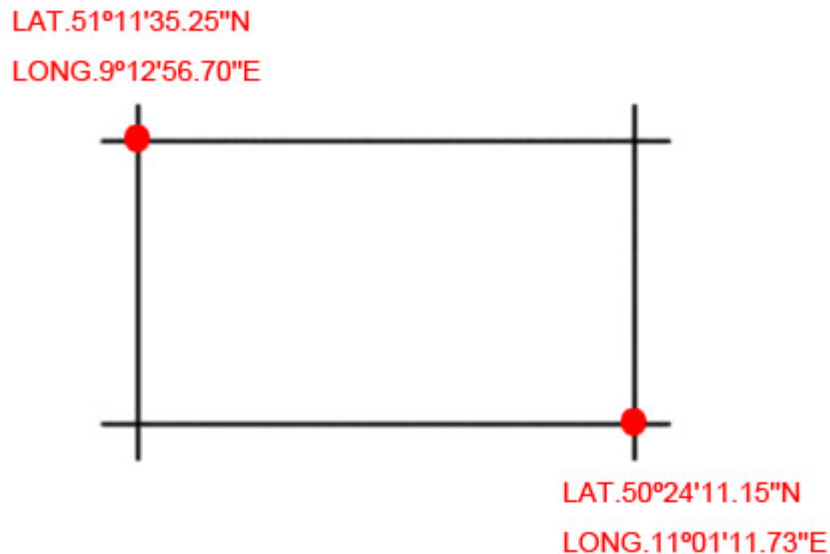
J=E signifie la longitude est, j=W signifie la longitude d'ouest

Aa, bb, cc, dd, kk, ll, le mm, nn, qq, rr, ss doit être 2 digitals.03 signifie 3.

Fff, ppp doit être 3 digitals.011 signifie 11.

Par exemple. Premier Lat.51 ° 11 ' 35.25 "N, Longtemps 9 ° 12 ' 56.70" E

La seconde Lat.50 ° 24 ' 11.15 "N, Longtemps :11 ° 01 ' 11.73" E



Donc la commande de SMS devrait être

"123456I1,1,1,51113525N009125670E5024111 5N0110111.73E"

Alarme de batterie basse

Envoyez le SMS "mot de passe + N (0/1), + xx" pour mettre l'alarme de batterie basse.

Notez : N doit être en majuscule, N0 des moyens éteignent la fonction d'alarme de batterie basse; N1 des moyens allument la fonction d'alarme de batterie basse. Xx devrait être < 45 et doit être le remorquage digital.

Envoyez par exemple "123456N1, 30" aux moyens de traceur quand la batterie est inférieure alors 30 %, il enverra une alarme au numéro autorisé. Envoyez "123456N0, 30" aux moyens de traceur éteignent la fonction d'alarme de batterie basse.

Mettez l'heure locale

Envoyez le SMS "mot de passe + L + le fuseau horaire" pour mettre l'heure locale

Notez : L doit être en majuscule, + dans le fuseau horaire signifie l'est, - dans les moyens de fuseau horaire

Ouest. Le fuseau horaire doit être 2 digitales. Donc la zone d'Heure de Beijing devrait y ressembler : +08

Envoyez "par exemple 123456L+08" pour mettre le temps à l'Heure de Beijing.

Modifiez le mot de passe

Envoyez le SMS "le mot de passe précédent + H + le nouveau mot de passe" pour changer le mot de passe.

Notez : H doit être anglais. Envoyez-le au traceur pour modifier le mot de passe. (Mot de passe Par défaut : 123456)

Envoyez "par exemple 123456H456789" les moyens changent le mot de passe 123456 à 456789

Le mot de passe ne sera pas effacé en changeant la carte SIM.

Gardez le mot de passe à l'esprit, autrement vous devez mettre à jour le logiciel pour reconstituer (rétablir) le cadre (l'arrangement) d'original en cas de la perte du mot de passe.

Le mot de passe doit être 6 chiffres, sinon le traceur ne peut pas reconnaître le mot de passe.

Paramétrages du GPRS

Pour utiliser la fonction de GPRS, l'utilisateur doit coucher IP, le Port et APN (le nom de point d'accès) en envoyant des commandes de SMS. Assurez-vous que votre carte SIM dans le traceur supporte la fonction de GPRS.

Envoyez le SMS "le mot de passe + C + APN, IP : le Port" pour mettre l'APN, IP et le port.

Notez : C doit être en majuscule. Obtenez s'il vous plaît APN de vos opérateurs GSM locaux et prêtez l'attention à la minuscule ou à la majuscule de ces lettres.

Assurez-vous que l'IP devrait être le public IP. Si votre PC est à Internet, vous devez connaître votre public IP.

Envoyez par exemple le SMS "123456CCMNET,

Avertissements

Observez s'il vous plaît les instructions pour prolonger la vie de l'unité :

1. Garder l'unité au sec. N'importe quel liquide, c'est-à-dire la pluie, l'humidité, peut détruire ou endommager le circuit intérieur.
2. Ne pas utiliser et stocker l'unité dans des endroits poussiéreux.
3. Ne pas mettre l'unité dans des endroits surchauffés ou trop froid.
4. Manipuler avec soin. Ne pas le secouer violemment.
5. Nettoyer l'unité avec un de tissu sec. Ne pas utiliser de produits chimiques ou de détergent.
6. Ne pas peindre l'unité.
7. Ne pas démonter ou réparer l'unité.
8. Utilisez seulement le chargeur fourni par le fabricant.