



Genius GPS / GSM 801 Localizador en tiempo real

Manual del Usuario



Android App
Descarga



Iphone App
Descarga

Genius GPS / GSM 801 **Localizador en tiempo real**

Lo felicitamos por haber adquirido nuestro sistema de localización y seguimiento de vehículos en tiempo real Genius. El sistema integra un modulo GSM y un modulo GPS. Por lo tanto, puede lograr muchas de las funciones a través de nuestra página web. tales como la ubicación en tiempo real del vehículo en la página web, reportes del historial en la pantalla de la página web, seguimiento y hablar a través del teléfono móvil, alarmas sobre una determinada zona (Geocercas) o control de la velocidad, activar el corte de corriente para apagar el motor, ayuda de emergencia, etc. SOS, y se le ha incorporado al modulo una batería recargable de polímero (800mAh) para proteger a cortar el suministro de energía, también se localizar el vehículo por SMS y vincular función de localización, sin plataforma.

Con el sistema Genius GPS y GSM, el modulo rastreador envía la información de la ubicación actual a través de GPRS al servidor de Internet, para que el usuario visite el sitio web **www.geniusgps.com** con el nombre del usuario y la contraseña asignada a través de cualquier computadora con internet, sin descargar ningún software. Usted puede organizar toda la flota o los vehículos de la empresa, vehículos personales, y activar la función anti-secuestro

Usted puede utilizar su teléfono móvil para visitar la página web con el nombre del usuario y la contraseña asignada, usted obtendrá la información de la última ubicación y localización en el mapa se mostrará en su teléfono móvil.

Se puede utilizar para darle seguimiento a vehículos, vehículos de empresa, autobuses, taxis, camiones, equipos móviles, transportes, etc. El usuario puede descargar de Androide o iPhone iOS el software de aplicación para teléfono móvil Androide o iPhone, haga clic en la aplicación, inicie la sesión con el nombre de usuario y contraseña, puede localizar y rastrear el vehículo, visualizar el historial, el nombre de usuario y la contraseña es la misma de inicio de sesión en la página web. También puede seguir en el software WeChat en la cuenta oficial 999GPS, mapa o texto de la ubicación nueva son enviadas por We-Chat. Básicamente usando el teléfono móvil enviando sms o llamar al localizador puede obtener un SMS con la ubicación actual en el mapa de Google mediante un enlace.

Genius GPS

**Antes de utilizar**

El equipo puede ser utilizado en vehículos de 12V y 24V, por favor primero y solicite el equipo para el voltaje de su vehículo

1. Encendido / apagado

- Con el módulo apagado, presione el botón ON/OFF cuando el LED verde se encienda, suelte el botón, el módulo está encendido.
- Cuando el módulo este apagado y se conecta a la corriente de 12 /24 voltios, el módulo se enciende automáticamente.
- Con el módulo encendido, presione y mantenga presionado el botón ON/OFF hasta que el LED verde comience a titilar, suelte del botón y presione rápidamente 3 veces, el LED Verde se apagará y el módulo está apagado.
- Cuando la batería interna del módulo posea la carga baja, el módulo se apaga automáticamente.

2. Instalar la tarjeta SIM

Retire la tapa de la batería, y retire la batería, el zócalo de la tarjeta SIM se puede ver, Empuje la tarjeta SIM hasta cubrir el socket y colocar la tarjeta SIM en socket (Preste atención a que la tarjeta SIM clavija de contacto de metal necesita estar boca abajo a la toma).



NOTA:

1. El rastreador utiliza la red GSM de 2G, y subirá la data de seguimiento sólo a través de GPRS, no trabaja con la red CDMA o 3G (WCDMA o CDMA2000) de la red.
2. Por favor, confirme que el código PIN de la tarjeta SIM este desactivada.
3. Antes de instalar o desinstalar la tarjeta SIM, por favor apague el equipo.

3. Flash LED indicador**LED indicador del Sistema de 2 colores (verde y rojo)**

Verde / Flash una vez:	La señal de GSM y la señal de GPS están bien
Verde / Flash dos veces	La red GSM está bien, pero la señal GPS es débil
Verde / Flash rápidamente:	Una llamada entrante o hacer una llamada
Verde / siempre ON:	El sistema está en busca de la red GSM
Verde / Siempre OFF:	El equipo está apagado
Rojo / Parpadea una vez:	La ubicación Subida a la página web
Rojo / parpadeará dos veces:	La grabación de la ubicación en la memoria
Rojo / Siempre OFF	El equipo está apagado

4. Power suministro**5. La recarga y el suministro de corriente**

Advertencia: el modulo Genius sólo utiliza corriente de 9-28V DC, si la corriente o el voltaje de CA es demasiado alta, puede dañar el modulo o incluso provocar accidentes, así que por favor verifique la corriente de alimentación antes de instalar.

Después que la batería de reserva este cargada, el circuito de recarga detendrá la recarga, y si el vehículo no se mueve, el modulo pasara a modo dormido, consumiendo poca corriente y evitara la descarga de la batería del vehículo.

Guía de instalación

1. Antes de encender el equipo, por favor, instale la tarjeta SIM GSM,
2. Instalación el cableado, de acuerdo con el esquema.



Rojo	Corriente Positiva 12/24 Voltios
Negro	Corriente Negativa
Amarillo	Salida Negativa para el relay del corte de corriente
Blanco	Conéctelo al cable Blanco del botón de emergencia

Notas: No se recomienda conectar el corte de corriente a la ignición del motor, es peligroso detener el motor en marcha durante la conducción

6. Alarma de corte de suministro de corriente:

Cuando la fuente de alimentación de rastreador está apagada o el voltaje es demasiado bajo, el LED VERDE del rastreador parpadeará 3 veces, y luego el rastreador enviará una alarma por SMS al los teléfonos preestablecido. Esto significa que la corriente del rastreador fue quitada o el rastreador fue desconectado, por favor confirme.

Power Down Alarm

Battery:88%

7. Volver a la configuración por defecto (configuración de fábrica)

Enviar el comando SMS al rastreador puede restablecer la configuración al modo de fábrica (como nuevo rastreador) perseguidor. El comando SMS es FACTORY * 123456. FACTORY es el comando, y 123456 es la contraseña del rastreador.

8. ANTENA

La antena de GSM y GPS están integradas en el modulo, por favor verifique que la instalación del modulo sea en el lugar que tenga buena señal GSM y GPS

9. Condiciones del Uso

El equipo puede trabajar a una temperatura entre -20° C a 60° C, durante este intervalo la especificación quizá no puede alcanzar el nivel estándar, la temperatura de almacenamiento puede llegar de -40° C a 80° C

Siga las siguientes indicaciones:

1. En primer lugar compre una tarjeta SIM de teléfono 2G GSM y habilitar el servicio GPRS, pedir un paquete de datos de 20-30M (Normalmente el rastreador usará 20M datos cada mes), instale en el rastreador, Antes de utilizar consulte el paso 2.
2. Conecte el cable de alimentación del rastreador a la batería del vehículo o pulse el botón ON / OFF hasta que el LED verde encienda continuo, el rastreador está encendido, coloque el rastreador en el exterior para facilitar la localización de las señales GPS y GSM.
3. Compruebe el flash del LED, consulte el punto 3 para el detalle, si el LED titila verde una vez significa que tiene buenas señales GSM y GPS. Y si LED titila Rojo una vez significa que la data se ha cargado en el servidor.
4. Llame al rastreador o envíe un SMS "LINKLOCATE * 123456" al rastreador, el rastreador le contestará con un SMS la ubicación de vehículo el mapa de Google por medio de un enlace.
5. Visite e ingrese a la plataforma de seguimiento www.geniusgps.com, visualizara la ubicación actual, reproducción del historial de seguimiento etc., el nombre de usuario y la contraseña en la plataforma son los últimos 7 números digitales de Identificación del rastreador (por ejemplo ID es: CC8001401234567, y el nombre de usuario es: 1234567, la contraseña es: 1234567, usuario puede cambiar la contraseña. Enviar SMS "ID * 123456" o "CHECK * 123456" al rastreador para verificar la ID del rastreador).
6. La App de iPhone, Androide, Wap y WeChat utilizan el mismo nombre de usuario y contraseña de inicio de sesión con el sitio web, para la descarga y la instalación consulte la guía de operación de la plataforma.
7. Flota usuario se puede crear para la gestión fácil de flotas.
8. Este rastreador puede auto configurar el APN GPRS, el nombre de usuario y la contraseña, si la configuración automática no es correcta, el LED rojo parpadea dos veces, el rastreador no puede subir al servidor de ubicación, entonces usted necesita enviar SMS al rastreador para cambiar el APN y GPRS manualmente, enviar "CHECK * 123456" al rastreador para comprobar la configuración automática APN, llamar al proveedor de la tarjeta SIM de seguimiento para confirmar la APN y GPRS es el adecuado. Enviar "APN * 123456 * apn-name" y "USERNAME * 123456 * nombre de usuario*contraseña" al rastreador para cambiar la configuración de APN y GPRS, por favor consulte para los detalles.

Localización Básica - Operación y Configuración

1. Añadir los números de teléfonos autorizados

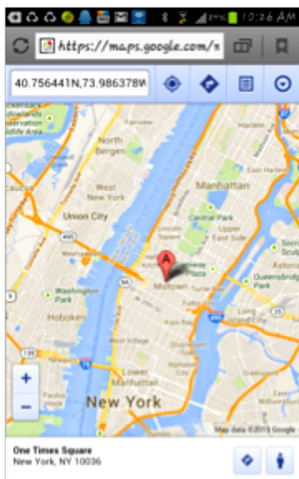
Enviar SMS “ADDPHONE * 123456 * A * número” (Sin incluir las comillas “”, número significa el número de teléfono que desea pre-establecer, el siguiente es el mismo) al rastreador “ADDPHONE” es el comando; “123456” es la contraseña; “A” es la localización del numero asignado, cada rastreador tienen 3 ubicaciones de los números de teléfono autorizados, A, B y C, lo que puede establecer 3 números de teléfono, si la operación de adición es el éxito, el rastreador enviará de vuelta la información “Add Preset Phone OK”, si la contraseña no es correcta, la operación se cancela, el rastreador devolverá información “Wrong Password”.

2. Realización de una llamada de respuesta de disparo y SMS con enlace al mapa de Google (Plataforma no es necesario):

Llame al número de la tarjeta SIM del rastreador, después de repicar 3 veces, el rastreador le cuelgue la llamada automáticamente y localiza de inmediato, unos segundos más tarde, el rastreador devolverá SMS con la ubicación actual mediante un enlace de la página web del mapa google. El usuario haga clic en el enlace al sitio web a visitar en internet, el mapa se mostrará en el teléfono móvil. Si al rastreador se ha fijado el número de teléfono como autorizado, sólo los números autorizados llamando al rastreador puede desencadenar el rastreador localizar y responder SMS, otros números de teléfonos no tiene respuesta.

El SMS muestra la siguiente información:

<https://maps.google.com/maps?q=40.756441N,73.986378W>
Battery:91%



3. Enviar un comando SMS con respuesta de enlace de mapa de Google (Plataforma No es necesario):
 Enviar SMS "LINKLOCATE*123456" al rastreador, el rastreador le responderá un SMS con el enlace al Mapa Google, "LINKLOCATE" es el comando, "123456" es la contraseña, si la contraseña no es correcta, la operación se cancela, el rastreador devolverá información "Wrong Password". Los ejemplos SMS y mapa son igual que el anterior
4. Armar / Desarmar (alarma de golpe) mediante el envío de SMS
 Enviar SMS "SHOCKALARMON*123456" al rastreador, "SHOCKALARMON" es el comando, "123456" es la contraseña, el rastreador le enviara de vuelta un mensaje SMS con la siguiente información "Set Shock Alarm ON" indicándole que la funciones ha realizado y paso al estado de armado, si la contraseña no es correcta, la operación se cancela, el rastreador devolverá información "Wrong Password".

Después de ir al estado de alarma de golpes, el sistema comprobará sensor de golpes, si el sensor de choque es el disparado (la única forma de disparar es con golpes continuos para evitar el disparo por error), el rastreador enviará la alarma y la información de localización por SMS al número de teléfono autorizado, y enviar la información de alarma al servidor web, también el rastreador llamará al número autorizado una vez, si no respondieron entonces B y C, si los 3 autorizados no contestadas, detiene las llamadas, Si el rastreador se activa continuamente, cada teléfono autorizado recibirá max 3 SMS de alarma por hora.

Si el número autorizado se han establecido, utilizar el número de teléfono autorizado para enviar SMS "ARM #" al rastreador también puede activar al rastreador para entrar en estado de armado.

El SMS de alarma golpes es la siguiente: Shock Alarm
<https://maps.google.com/maps?q=40.756441N,73.986378W>

Enviar SMS "SHOCKALARMOFF*123456" al rastreador, "SHOCKALARMOFF" es el comando, "123456" es la contraseña, el rastreador le enviara de vuelta un mensaje SMS con la siguiente información "Set Shock Alarm OFF" para indicar que la operación se realizo con éxito y desactivo la alarma golpes, si la contraseña no es correcta, la operación se cancela, el rastreador devolverá información "Wrong Password".

Después de desactivar la alarma de golpe, el rastreador NO chequea el sensor de golpe. También podrá enviar SMS "CANCELALARM*123456" al rastreador para cancelar las alarmas.

Si el número autorizado se han creado, utilice el número de teléfono autorizado para enviar SMS "DISARM#" al rastreador también puede disparar el rastreador para entrar en estado de desarmado.

Localización Superior - Operación y Configuración

1. Añadir / Eliminar / Chequear número autorizado:

El número de teléfono autorizado se utiliza para enviar información de alarma por SMS, o utilizar el teléfono móvil para localizar el rastreador sin plataforma, si el número de teléfono autorizado no está establecido, entonces la información de la alarma no será enviada al usuario por SMS (alarma, batería baja, SOS, etc.). El comando Agregar favor ver "Localización Básica - Operación y Configuración".

Eliminar el número de teléfono autorizado por SMS

Enviar SMS "DELETEPHONE*123456*A" al rastreador, "DELETEPHONE" es el comando; "123456" es la contraseña; "A" es la localización del numero autorizado, hay 3 localizaciones "A", "B" y "C"; si la operación de eliminación tuvo éxito, el rastreador le enviara de vuelta la siguiente información "Delete Preset Phone OK", si la contraseña no es correcta, la operación se cancela, el rastreador devolverá información "Wrong Password".

Chequear por SMS los números autorizados

Enviar SMS "CHECKPHONE*123456" al rastreador, "CHECKPHONE" es el comando; "123456" es la contraseña; si la operación de eliminación tuvo éxito, el rastreador le enviara de vuelta la siguiente información "Preset Phone A:13987654321; B:13876543210; C:13765432100 , el número de teléfono es sólo un ejemplo, si la contraseña no es correcta, la operación se cancela, el rastreador devolverá información "Wrong Password".

2. Cambiar / Chequear la contraseña del rastreador

La contraseña del rastreador se utiliza para proteger el rastreador para que sólo puede ser operado por el propietario, cada comando SMS necesita poseer la contraseña del rastreador, la contraseña del rastreador por defecto es 123456, para mayor seguridad por favor cambie la contraseña del rastreador.

Cambio de la contraseña del rastreador

Enviar SMS "CHANGEPASSWORD*123456*888888" al rastreador,

“CHANGEPASSWORD” es el comando; “123456” es la contraseña actual; “888888” es la nueva contraseña; si la operación tuvo éxito, el rastreador le enviara de vuelta la siguiente información “ New Password: 888888” para cada número de teléfono predefinido, si la contraseña no es correcta, la operación se cancela, el rastreador devolverá información “Wrong Password”.

Nota: Solo los números autorizados pueden cambiar la contraseña. Chequear la contraseña del rastreador

Enviar SMS “CHECKPASSWORD” al rastreador, “CHECKPASSWORD” es el comando, si la operación tuvo éxito, el rastreador le enviara de vuelta la siguiente información “Password:888888”; “888888” es un ejemplo.

Nota: Solo los números autorizados pueden chequear la contraseña.

3. Set APN & GPRS

Este rastreador utiliza GPRS para cargar la información al servidor de Internet, la mayoría de la tarjeta SIM de móvil de empresa tiene que activar GPRS primer servicio Y establecer la APN y GPRS nombre de usuario y contraseña, por favor llame a su empresa de telefonía móvil tarjeta SIM para confirmar.

Este rastreador puede descargar y configurar APN y GPRS nombre de usuario contraseña automáticamente después del encendido según la tarjeta SIM en el rastreador, si el nombre de usuario contraseña APN y GPRS no son adecuados (El LED rojo parpadea dos veces), entonces usted necesitara enviar SMS a Rastreador para hacer los cambios manualmente, por favor confirme la configuración automática de APN y GPRS nombre de usuario contraseña es correcta, llame a su empresa de telefonía móvil de la tarjeta SIM del rastreador para obtener el ajuste de APN y GPRS, enviar SMS “CHECK*123456” al rastreador para comprobar la configuración actual de auto APN y GPRS. Si el APN y GPRS no son las adecuadas, por favor establecer con la siguiente descripción.

Enviar SMS “APN*123456*apn-nombre” al rastreador, en el cual, “APN” es el comando fijo, “123456” es la contraseña y “apn-nombre” es el nombre APN de la empresa de telefonía móvil. Si la operación tuvo éxito, el rastreador le enviara de vuelta la siguiente información “APN: nombre del apn”.

Enviar SMS “USERNAME*123456*nombre de usuario*contraseña” al rastreador, “USERNAME” es el comando, “123456” es la contraseña del rastreador; “nombre de usuario” es el nombre de usu-

ario GPRS de la compañía telefónica, “contraseña” es la contraseña GPRS de la compañía telefónica, si la operación tuvo éxito, el rastreador le enviara de vuelta la siguiente información “Username:nombre de usuario, Password:contraseña”, por favor llame a la línea de servicios de la telefonía móvil para obtener el nombre de usuario y contraseña GPRS, en algunas empresas de telefonía móvil no es necesario establecer el nombre de usuario y contraseña GPRS. Si la contraseña no es correcta, la operación se cancela, el rastreador devolverá información “Wrong Password”.

4. Set Dirección IP del servidor web

La dirección IP del rastreador ha sido establecido por defecto: 58.64.155.133,8011 en la fábrica, para que normalmente esto no es necesario de cambios, Si se cambia nuestra IP del servidor, advertiremos en el sitio web. Pero si usted necesita cargar ubicación a su propio servidor, enviar SMS “IP*123456*58.64.155.133,8011” al rastreador, en donde, “IP” es el comando fijo, “123456” es la contraseña del rastreador “58.64.155.133,8011” es la dirección IP y el puerto del servidor. Habiendo sido fijado con éxito, el rastreado le enviara un SMS “IP: 58.64.155.133,8011”.

5. Establecer el intervalo de tiempo de carga de Datos

El tiempo de carga de la información de ubicación GPS se puede establecer entre 30 y 999 segundos. Enviar SMS “INTERVAL*123456*yyy” al rastreador, “INTERVAL” es el comando, “123456” es la contraseña, “yyy” es el tiempo de intervalo de 30 a 999, la unidad es en segundos. El seguidor devolverá información “INTERVAL:yyy”, si la contraseña no es correcta, la operación se cancela, el rastreador devolverá información “Wrong Password”. 30 segundos es el tiempo de intervalo por defecto. Al subir el intervalo de tiempo puede ayudar a ahorrar batería y costo de datos GPRS, pero esto hará que el kilometraje total a de error.

6. Mantener el Rastreador Online

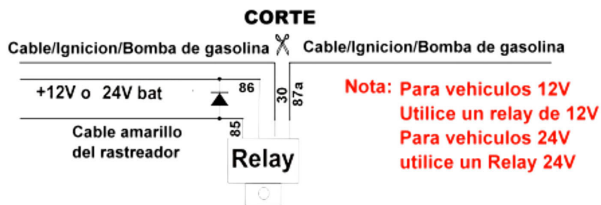
Enviar SMS “KEEPONLINE*123456” al rastreador para que el rastreador se mantenga en línea todo el tiempo, “KEEPONLINE” es el comando, “123456” es la contraseña, el rastreador no irá al modo de espera después de que el rastreador para de moverse, que significa el rastreador encenderá el módulo GPS todo el tiempo, entonces el usuario puede controlar el rastreador todo el tiempo, este modo le

costará algunos datos GPRS y energía de la batería, este modo se puede cancelar y retornar por defecto el modo de control del sensor golpes (Si el rastreador permanece inmóvil por 2 minutos, apagará el GPS y va al modo de reposo para ahorrar carga de datos de GPRS y de la batería del vehículo) mediante el envío de comando SMS "CANCELALARM*123456". Si la sensibilidad del sensor golpes no es lo suficientemente alto o el vehículo es robado, habilitar este modo puede hacer que el vehículo pueda ser controlado todo el tiempo.

7. Apagado del motor del vehículo a distancia (Cut Oil Power)

Enviar SMS "STOPENGINE*123456" al rastreador, "STOPENGINE" es el comando, "123456" es la contraseña, la ignición del vehículo se apagará de inmediato. El rastreador enviara de vuelta un SMS con la siguiente información "Turn Off Car Engine Success", si la contraseña no es correcta, la operación se cancela, el rastreador devolverá información "Wrong Password".

La corriente de salida del seguidor es menor que 500mA, es necesario utilizar un relay para cortar la ignición del vehículo, y también es necesario un diodo para añadir a proteger el cable de conducción rastreador, el diagrama es el siguiente:



El apagar el motor del vehículo a distancia se puede deshabilitar enviando SMS con el comando "CANCELALARM*123456", también con el comando "RESET*123456".

Atención: Apagar el motor es muy peligroso cuando el vehículo lo están conduciendo, esto hará que el vehículo sea difícil de controlar y puede causar un accidente, por lo que recomendamos hacer el corte con el relé al cable del motor de arranque, esto hará que no se apague el motor del vehículo a distancia, pero puede hacer que el motor del vehículo no se puede arrancar.

8. Escuchar o Monitorear los sonidos alrededor del rastreador

Enviar SMS "LISTEN*123456" o "MONITOR*123456" al rastreador, "LISTEN" y "MONITOR" son comandos, "123456" es la contraseña, a continuación, el rastreador hará una llamada al remitente de SMS, el usuario atiende la llamada y el sonido alrededor del rastreador puede ser escuchado. Cuelgue la llamada se detendrá el comando LISTEN y MONITOR.

9. Compruebe la configuración del rastreador

Enviar SMS "CHECK*123456" al rastreador, "CHECK" es el comando fijo, "123456" es la contraseña. El seguidor devolverá información, incluyendo la versión de software, ID S/N número, dirección IP, números de teléfonos autorizados, señal del GPS y GSM, etc. si la contraseña no es correcta, la operación se cancela, el rastreador devolverá información "Wrong Password". Lo siguiente es un ejemplo:

**801,V Mar 03 2014,CC0801C00820800,ShockContr
ol,58.64.155.133,8011,30, A:13987654321 B:13876543210,GPS
OK,GSM:-95dBm,User,Password,46000,e1d/24a0,88%**

801,	:Modelo del producto
V Mar 03 2014	:Fecha de la versión del Software
CC8001400820800	:ID S/N numero
ShockControl	:Modo de Carga (Keep online o Shock control)
58.64.155.133,8011	:IP del servidor y Puerto
30	:Tiempo de intervalo de carga
A:13987654321	:Números autorizados (A/B/C)
GPS OK	:Estado GPS
GSM:-95dBm	:GSM intensidad de señal
CMNET	:APN nombre
User,	:GPRS nombre de usuario
Password,	:GPRS contraseña
46000,	:Sim Card MCC+MNC
e1d/24a0,	:Current Cell ID
88%	: Bateria

Nota: Este comando suele utilizarse para comprobar el estado actual del rastreador y la configuración, si el rastreador no funciona bien, con este comando puede comprobar cuál es el problema.

10. Reiniciar y Reset del Rastreador

Enviar SMS "RESET*123456" al rastreador, "RESET" es el comando, "123456" es la contraseña. El rastreador devolverá la información "Reset Tracker and cancel all alarm setting", si la contraseña no es correcta, la operación se cancela, el rastreador devolverá información "Wrong Password".

El rastreador se apagará y luego encienda automáticamente, esto tomará unos minutos, y cancelar toda la configuración de la alarma en el rastreador y alarma de choque, apagar el motor del coche, etc..

11. Volver a la configuración de fábrica

Enviar SMS "FACTORY*123456" al rastreador, "FACTORY" es el comando fijo, "123456" es la contraseña. El rastreador devolverá la información "Set factory setting OK", si la contraseña no es correcta, la operación se cancela, el rastreador devolverá información "Wrong Password".

Después de esto, El rastreador cancelará toda la configuración de la alarma en el rastreador y alarma de golpe, alarma de movimiento, alarma de geo-cerca, alarma exceso de la velocidad, borrar todo el número de teléfono autorizado, eliminar el nombre de usuario y contraseña de APN y GPRS, cambia la contraseña del rastreador para 123456, restablece la dirección IP, restablece el modo de funcionamiento del sistema y el intervalo de tiempo, etc..

1> Si olvidó la contraseña, no se puede restablecer mediante el comando SMS.

2> Después de volver a la configuración por defecto, si el nombre de IP / APN / GPRS y la contraseña se cambian manualmente, es necesario configurar éstos a su vez mediante el envío de SMS.

12. Cancelar todas las alarmas

Enviar SMS "CANCELALARM*123456" al rastreador, "CANCELALARM" es el comando, "123456" es la contraseña, el rastreador le enviara de vuelta la siguiente información "All Alarm Cancel", y cancelar toda la configuración de la alarma de choque en el rastreador. Si la contraseña no es correcta, la operación se cancela, el rastreador devolverá información "Wrong Password".

Nota: RESET y FACTORY también puede cancelar todos los ajustes de alarma, acerca de la diferencia por favor ver arriba.

13. SOS Emergencia

En el modo normal, pulse el botón SOS y no lo suelte (Pulse el botón durante 6 segundos), el LED verde parpadea rápidamente, unos segundos más tarde, el LED verde se apagará, luego suelte el botón, el rastreador enviará SOS información de ayuda a los 3 teléfonos preestablecido.

La información SMS del SOS mostrara el siguiente ejemplo:
HELP !

<https://maps.google.com/maps?q=40.756441N,73.986378W>
Battery:91%

Si el usuario recibe la información de ayuda, por favor tenga en cuenta que el botón de SOS se debe presionar, por favor llame al conductor que confirmar con el usuario es seguro o no, o llamar a la policía.

Para la función de SOS es necesario instalar el botón SOS externo, instalar el botón de SOS externa en un lugar oculto que el conductor puede presionar el botón, conecte un cable del botón SOS a GND (carrocería), otro cable del botón SOS al cable del rastreador SOS.



Notas:

1. Este rastreador utiliza red 2G GSM, y sube los datos de seguimiento sólo a través de 2G GPRS, no puede trabajar en red CDMA o 3G (WCDMA o CDMA2000) de la red, algunas tarjeta 3G puede trabajar en red 2G GSM, entonces el tipo de tarjeta SIM 3G se puede utilizar en este rastreador, por favor llame a empresa de telefonía móvil para confirmar la compatibilidad con tarjetas sim red 2G GSM o no.
2. Confirme que el código PIN de la tarjeta SIM se ha inhabilitado, caso contrario, el rastreador no podrá encontrar la red GSM, el LED verde permanecerá encendido fijo.
3. También por favor confirmar que la tarjeta SIM tenga habilitado el servicio GPRS, el rastreador le consumirá 20-30M GPRS de datos cada mes, pedir un paquete de datos GPRS puede ahorrar dinero.

4. La antena de GSM y GPS están incorporadas en el rastreador, tenga en cuenta que la ubicación de la instalación del rastreador debe recibir la señal GPS, normalmente el respaldo del asiento o el brazo cuadro de descanso o bajo la ventana trasera o la sala en el panel, etc.. por favor deje distancia el rastreador de metales grandes, y mantenerse alejado de los componentes magnéticos.
5. El rastreador posee una batería de Li de alta capacidad, recargue la vez puede usar unos 15-20 días (en espera), por favor use nuestro adaptador OEM DC para la carga, cambios el modo de trabajo se puede extender el tiempo de trabajo más largo.
6. El rastreador posee en su interior el modulo GSM y módulo GPS, así que por favor apague el rastreador en el lugares especial que restringe el uso de teléfono móvil, como en el avión, etc..
7. Los GPS tienen 10 a 200 segundos para localizar la posición, cuando la señal de GSM es débil o la red está muy ocupado, el SMS retrasa quizá para enviar por la red GSM, esto es normal.
8. Los datos de seguimiento en nuestro servidor mantendrán 6-12 meses, se borrarán los datos antiguos.

Solución De Problemas:

1. ***El rastreador se apaga en automático: por favor confirme que la batería rastreador tiene suficiente carga, y trate de recargarla; y confirme el adaptador está funcionando bien (Cuando está cargando el LED del adaptador es de color rojo, si el LED está verde significa la carga ha finalizado, el proceso de carga tendrá una duración de 5 -10 horas).***
2. ***Una vez encendido el rastreador, el LED VERDE del rastreador se enciende, y no tiene ningún reposo, y no repica, por favor confirmar la tarjeta SIM se ha instalado correctamente, el código PIN de la tarjeta SIM se desactivada, y la tarjeta SIM tiene suficiente saldo, y el teléfono móvil puede funcionar bien en ese lugar, si el rastreador trabaja bien el LED verde parpadea una vez cada 4 segundos***
3. ***Si el rastreador no puede subir la ubicación a la página web, por favor confirme la tarjeta SIM tiene la función de GPRS, y el APN o GPRS auto configure es correcto, (Enviar SMS "CHECK*123456" para chequear la auto configuración, y llamar a la línea directa***

de teléfono móvil para confirmar APN y GPRS). si el rastreador no se mueven, el rastreador no subir de seguimiento, trate de mover el rastreador.

- 4. Si el rastreador no puede enviar de nuevo la información por SMS, por favor confirme la tarjeta SIM tiene función de visualización de identificador de llamadas y la función de servicio de SMS, y por favor lea la información de SMS del rastreador envío de vuelta, y comprobar la instrucción y la contraseña es correcta o no.**
- 5. Cuando llame el rastreador, tiene llamada, pero no cuelga la llamada, por favor revise el rastreador ha establecido el número de teléfono autorizado, utilizar el teléfono autorizado llamar al rastreador o borrar el número de teléfono autorizado.**
- 6. No se puede iniciar sesión de la plataforma: enviar SMS para comprobar el ID del seguidor y vuelva a intentarlo, si no el éxito póngase en contacto con su proveedor.**
- 7. Después de salir de algunos parqueadero bajo tierra, tal vez perdió el seguimiento, el GSM y módulo GPS se tome unos minutos para recibir la señal y volver a localizar, algunas veces se pierde el seguimiento, esto es normal.**
- 8. En algún momento algún momento ubicación se pierde, esto es normal, en el proceso de transmisión, algún momento tal vez perdido, pero esto no va a suceder muy a menudo.**

Especificación:

GSM Modulo	SIMCOM 900 o 800	GPS Modulo	Sirf-Star or MTK
GSM Frecuencia	850/900/1800/1900 MHz	GPS canal	32 canales
GSM / GPS Antena	Internas	Localización Precisión	10-20 Metros
Corriente de trabajo	<200mA	GPS Arranque en Tiempo caliente	1 segundo
Corriente en espera	< 1.5 mA	GPS Arranque en Tiempo frío	36 segundos
Batería	2000mAh	Recarga corriente	< 5.5V/500mA
Temperatura De Trabajo	-20 OC a +55 OC	Temperatura De Almacenamiento	-40 OC a +80 OC

Garantía

Este sistema ha sido probado antes de vender. Es muy recomendable que usted obtenga este sistema instalado por el profesional. Hay una garantía de un año, excepto la siguiente condición:

1. Instalado, fijado o cambiado por personal o no profesional.
2. Garantía eliminará si la propiedad del seguidor se ha cambiado.
3. Piezas dañadas por mala manipulación-.
4. Batería, adaptador, cables, etc..

Advertencia: este dispositivo es sólo un producto auxiliar que la aplicación de la ubicación de objeto actual, No tenemos ninguna responsabilidad si usted tiene daño o perdido en el uso de este rastreador.

Nombre Del Cliente:			
Teléfono Del Cliente:		Sim car del rastreador:	
Modelo:		Serial Numero:	
Fecha de Venta:		Fecha de expiración:	
Distribuidor:			

Notas: La explicación de este manual le pertenece a nuestra empresa, algunos pequeños cambios no pueden notar al cliente, si usted tiene cualquier problema por favor póngase en contacto con nosotros, gracias!