



1. 1. Información general

1.1 Características:

- Diseño compacto.
- Seguimiento GPS en tiempo real.
- Desconexión de alarma.
- Arrancado cuando la tarjeta SIM está insertada.

1.2 Especificaciones:

- Frecuencia GSM: 900/1800MHz
- Modo de posicionamiento mediante GPS
- Precisión de posicionamiento GPS: <10 m
- Voltaje/corriente de trabajo: 12V/50mA Dimensión 47 x 24 x 30,7mm
- Temperatura de trabajo: -20°C-70°C

2.1. Indicadores LED

2.2 Color del LED: Rojo

- Parpadeo lento: carga completa/funcionamiento correcto
- Encendido continuo: Cargando
- Sin luz: Apagado/baja batería/error interno/modo sueño

2.3 Color del LED: Verde

- Parpadeo rápido: GSM iniciando
- Parpadeo lento: Recibe señal GSM correctamente
- Encendido continuo: En comunicación con los teléfonos conectados al dispositivo
- Sin luz: No hay señal GSM/ No hay tarjeta SIM

2.4 Color del LED: Azul

- Parpadeo rápido: Buscando señal GPS
- Encendido continuo: El dispositivo se encuentra posicionado
- Sin luz: Apagado/Modo sueño

3.1 Instalación de la tarjeta SIM

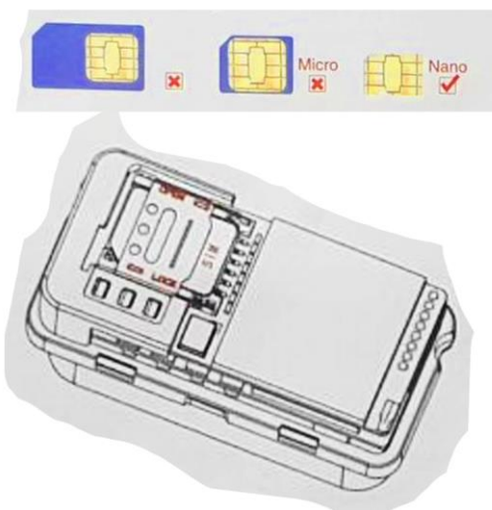
3.2 Abre la tapa

Por favor inserte el plástico abridor en la tapa protectora desde las dos aperturas que se encuentran a los lados de la caja protectora haciendo palanca por los dos lados para que la tapa protectora se abra y tire gentilmente del dispositivo y la tapa protectora hasta que estos se separen.

3.3 Inserte la tarjeta SIM

Con la tapa ya abierta podremos colocar la tarjeta SIM tamaño Nano en la ranura correspondiente como muestra la imagen.

IMPORTANTE: LA TARJETA SIM HA DE ESTAR ACTIVADA, SIN CÓDIGO PIN Y CON SALDO



3.4 Cierre la tapa

Al insertarla en la ranura correspondiente podremos cerrar la tapa protectora.

IMPORTANTE: Hay que tener cuidado a la hora de cerrar la tapa, haciendo coincidir el agujero semicircular en el dispositivo con el semi cilindro que se encuentra en la tapa protectora. Si se llegase a cerrar de otra manera forzada se podrían causar daños al dispositivo.

3.5 Encendido y apagado

-Encendido: Después de insertar la tarjeta SIM, el dispositivo se encenderá usando la carga restante que quede en la batería. Cuando el dispositivo se inserte a la interfaz OBD, la batería interna del dispositivo comenzará a cargarse.

-Apagado: Después de desenchufar el dispositivo de la interfaz OBD, se quita la tapa protectora y se sustrae la tarjeta SIM. De esta manera el dispositivo se apagará.

4.1 Funciones

Las siguientes características pueden ser configuradas mediante **la plataforma de la terminal o la aplicación proporcionada por el vendedor**

NÚMERO SOS:

4.2 Añada un número SOS

Esto se hace mediante un comando SMS enviado al número telefónico de la tarjeta SIM insertada en el dispositivo OBD.

El Comando es el siguiente:

SOS,A,(número de teléfono 1)#

SOS,A ,(número de teléfono 2)#

SOS,A , ,(número de teléfono 3)#

Se pueden añadir hasta 3 números SOS

4.3 Borre Números SOS

Esto se hace mediante un comando SMS enviado al número telefónico de la tarjeta SIM insertada en el dispositivo OBD.

El comando es el siguiente:

SOS,D,1# (Borrar primer número)
SOS,D,2# (Borrar segundo número)
SOS,D,3# (Borrar tercer número)

Si no sabe si su número se encuentra en la primera, segunda, o tercera posición se puede borrar el número de teléfono directamente.

El comando es el siguiente:

SOS,D,(Número de teléfono asignado)#

4.4 Añadir número SOS mediante plataforma

Puede configurar el número SOS a través de la plataforma después de activar el terminal.

-Desconexión de la alarma

Cuando el dispositivo se desconecta del automóvil, el dispositivo enviará un mensaje de "alerta de desconexión" a la plataforma o a los números SOS.

-Alerta de corte de energía

Cuando se corta el suministro eléctrico del dispositivo, se activará la alarma de corte de energía. Luego, el dispositivo enviará un mensaje de "alerta de corte de energía" a la plataforma o a los números SOS.

-Alerta de batería baja

Si el dispositivo utiliza una batería de respaldo para funcionar, enviará una alerta de batería baja a la plataforma cuando la batería esté baja.

-Alerta de geocerca

Después de configurar el área de la cerca en la plataforma y seleccionar las condiciones de activación de la alarma, el dispositivo enviará la alerta de entrada y salida correspondiente a la plataforma de acuerdo con las condiciones de activación cuando el dispositivo entre y salga de la geocerca.

-Alerta de exceso de velocidad

El umbral de velocidad del coche se puede establecer mediante plataforma o SMS. Cuando la velocidad del vehículo supera el umbral de ajuste, la alerta de exceso de velocidad se enviará.

5. Operación de la plataforma

Regístrate en la plataforma o aplicación provista por el vendedor. A partir de ese momento puedes comenzar a seguir el rastro del dispositivo y configurarlo.

6. Problemas comunes

Si tiene algún problema con el dispositivo consulte esta pequeña guía antes de contactar con ayuda profesional.

-Baja señal:

El problema puede ser causado por superponer material metálico u otros objetos encima del dispositivo impidiendo que realice correcta conexión con el satélite.

Se soluciona quitando los objetos que puedan dificultar la señal.

-El dispositivo no enciende:

Esto puede ser causado debido a la baja batería del dispositivo, o a que la tarjeta esté rota. Se soluciona cargando el dispositivo o cambiando de tarjeta.

No se conecta a la red:

Puede ser por las siguientes razones: 1. La tarjeta SIM está rota, sucia, sin saldo o fuera del área de cobertura.

Se soluciona limpiándola con un paño suave, probando en un área diferente, contactando con el proveedor de la tarjeta o cambiando la tarjeta directamente.

-LEDS apagados:

Esto se debe al mal contacto que hace con el puerto OBD. Revisa si el dispositivo se encuentra bien conectado o que no haya alguna falla en el puerto.

-Sin localización:

Revise la tarjeta SIM. Puede estar sin saldo, sucia, rota, o fuera del área de cobertura.