

Manual SOS-COM1

Localizador+Comunicador SOS

Importante:

Este dispositivo ha sido diseñado para ser localizado y poder comunicarse mediante el mismo. No asumimos ninguna responsabilidad en cualquier violación de la intimidad que se realice utilizándolo.

Debido a factores externos, todos los dispositivos GSM tienen un margen de error de localización, por tanto, la posición facilitada GSM puede tenerla. La posición GPS será mucho más precisa.

Este dispositivo depende de la comunicación GSM/GPRS del Operador de la tarjeta SIM que se le introduzca. No podemos asumir ninguna responsabilidad por un fallo o retraso en dichas comunicaciones.

Características Principales:

- Localización GSM + Localización GPS
- Configuración & visualización mediante Web/IOS APP/Android APP/SMS
- Botón SOS de alerta, posicionamiento y llamada
- 2 botones de llamada
- Tono de llamada y vibración
- Comunicación Hi-Fi de DOBLE VIA
- Función MANOS LIBRES
- Registro de eventos y localizaciones
- Alerta de batería baja
- Alerta de cambio de SIM

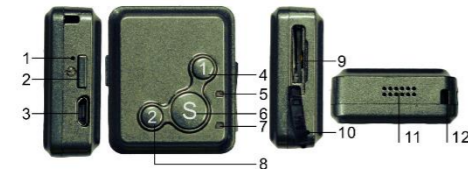
Especificaciones Técnicas:

- Redes GSM: 850/900/1800/1900MHz
- GPRS: Clase 12, TCP/IP
- Tiempo de posicionamiento GPS tras arranque o petición: máximo 30 segundos (aire libre)
- Precisión del posicionamiento GPS: 10-15m (aire libre)
- Temperatura operativa: -20°C ~ +70°C
- Humedad operativa: 5% ~ 95%
- Tamaño dispositivo: 40 x 34 x 14 mm
- Peso dispositivo: 27 grs

Accesorios incluidos

- 1xDispositivo principal
- 1xCorrea
- 1xCable USB
- 1xcolgante
- 1xManual Usuario

Vista del dispositivo SOS-COM1:



Nº	Función	Nº	Función
1	Agujero Reset	2	Botón on/off
3	Entrada carga microUSB	4	Botón tfno SOS1
5	Luz indicador GSM	6	Botón SOS
7	Luz indicador GPS	8	Botón tfno SOS2
9	Ranura SIM (micro)	10	Micrófono
11	Altavoz	12	Agujero para colgante

Paso 1: Preparación:

Por favor, antes de introducir la tarjeta SIM GSM (tamaño **MICRO-SIM**) en el **sentido indicado en el esquema de abajo**, tienes que asegurarte que:

- El SOS-COM1 esté apagado
- La tarjeta SIM tenga el PIN desactivado

Paso 2: Encendido/Apagado

Mantén pulsado el botón on/off 3 segundos para ello. Al encenderlo se iluminarán las luces indicadas GSM/GPS.



Lo que las luces indican:

Color	Función	Parpadeo Rápido	Parpadeo Lento	Sin luz
Azul	Luz GPS	Buscando señal GPS	Conectado GPS	Reposo GPS
Amarillo	Luz GSM	Buscando señal GSM	ConectadoGS M	Reposo GSM

Responder a llamadas entrantes:

Pulsando cualquier botón (1, 2 o S) atenderá la llamada, si se pulsa el botón on/off, se rechazará la llamada.

Realizar una llama saliente:

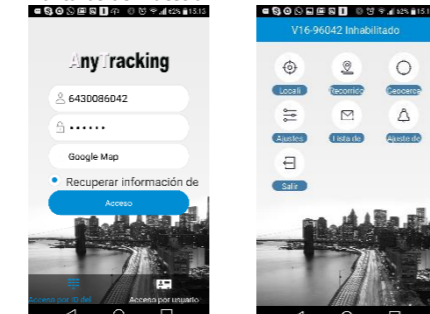
Pulsando botón 1, llamará al número SOS1.

Pulsando botón 2, llamará al número SOS2.

Presionando 5 seg el botón S, tanto SOS1 como SOS2 recibirán un SMS de alarma SOS con localización, y también llamará al resto de números memorizados de forma secuencial hasta que alguno responda (máx. 2 ciclos).

Paso 3: APP, descarga y configuración

- Busca/installa el término **anytracking** en App store de IOS o Google Play para Android.
- Pon el ID y contraseña para entrar, la contraseña por defecto es **123456** y el ID está impreso en una pegatina en la parte trasera del dispositivo SOS-COM1.
- Si el dispositivo está online y conectado a GPRS podrás operar ya desde la APP con él.
- Pantallas de muestra



Locali: muestra la última posición registrada y la posible ruta/distancia hacia allí.

Recorrido: muestra histórico de posiciones registradas, a través de GoogleMaps.

Geocerca: configura y muestra el Geo-Cercado.

Cuando el dispositivo entra o sale de ese "cercado" el dispositivo te alertará de ello mediante SMS.

Ajustes

Sobre dispositivo: configura la información básica del dispositivo.

Cambiar contraseña: cambia la contraseña de acceso mediante APP o web.

Número SOS1: es el número master o principal al que se comunicará al pulsar el botón S, también para enviar comandos y recibir alertas.

SOS2 y lista SOS: son los otros números de aviso (5 en total máximo)

Modo de respuesta: a) Modo silencioso: Los números SOS podrán llamar al dispositivo. Al descolgar, podrás ESCUCHAR lo que ocurre junto al SOS-COM1 de forma silenciosa pero no hablar.

b) Autorespuesta: Todos los números SOS memorizados podrán llamar al dispositivo. Tras realizar un tono de llamada, AUTOMATICAMENTE descolgará y podrás HABLAR/ESCUCHAR al usuario del dispositivo.

c) Pulsar para responder: Todos los números SOS memorizados podrán llamar al dispositivo. Tras realizar un tono de llamada, descolgará SOLAMENTE pulsando el botón 1, 2 o S y, tras ello, podrás HABLAR/ESCUCHAR al usuario del dispositivo

Idioma de SMS: Elige el idioma de los mensajes SMS, de momento éstos: Chino, Inglés y Francés

Zona horaria: El valor por defecto es UTC+08:00. Puedes ajustarlo a tu zona (en España UTC+01).

Lista de: historial de mensajes/alertas.

Ajuste de: ajuste del modo de alerta de la APP.

Salir: Sale de la APP y no tendrás mensajes push.

IMPORTANTE: uso mediante SMS

Además de mediante APP también puedes manejar este dispositivo mediante SMSs

Todos los comandos SMS son en minúsculas, sin espacios y acabando con el caracter #

Ejemplo de comando SMS para configurar el número master: password,sos1,phone number#

SMS a enviar: 123456,sos1,699123456#

El SOS-COM1 responderá: "699123456 has been set for the master number successfully", que indicará que lo ha hecho correctamente

Zona horaria :

El valor por defecto es UTC+08:00. Puedes ajustarlo a tu zona (en España UTC+01).

Lista de: historial de mensajes/alertas.

Ajuste de: ajuste del modo de alerta de la APP.

Salir: Sale de la APP y no tendrás mensajes push.

IMPORTANTE: uso mediante SMS

Además de mediante APP también puedes manejar este dispositivo mediante SMSs

Todos los comandos SMS son en minúsculas, sin espacios y acabando con el caracter #

Ejemplo de comando SMS para configurar el número master: password,sos1,phone number#

SMS a enviar: 123456,sos1,699123456#

El SOS-COM1 responderá: "699123456 has been set for the master number successfully", que indicará que lo ha hecho correctamente

Nota: Todos los comandos SMS se deben enviar desde el número SOS1 o master.

Comentarios adicionales:

1. Al cargarlo, el SOS-COM1 se encenderá automáticamente. Pongo en un lugar de buena cobertura GSM.

2. Los dispositivos nuevos deben cargarse durante 2-3 horas antes de usarlos para un mejor resultado.

3. Tiempo de reposo sin recargar: a) Subida de posición cada 10 minutos: tiempo operativo de unas 72 horas, 5-8 horas de habla/escucha

b) Sin subida de posición puede estar hasta 280 horas (unos 12 días) sin necesidad de recarga

4. Este producto no es sumergible ni resistente al mojado. Puede resistir alguna salpicadura, eso sí. Tenlo en cuenta cuando se use.

5. Para acceder a los datos de localización en la web tienes que usar el enlace: www.gps123.org con los datos de ID/contraseña de tu SOS-COM1.

FAQs (Preguntas Frecuentes)

P: Tras insertar una tarjeta SIM, puedo llamar al dispositivo pero pone "inhabilitado" en la APP o Web, ¿por qué?

R: Lo más probable es que la tarjeta SIM no tenga GPRS activo o no esté correctamente configurado su APN, o no tengas datos activos en tu móvil.

P: Envío el comando SMS dw# al SOS-COM1 pero no me responde hasta 1-2 minutos después, ¿por qué?

R: Esto es así ya que tras recibir la orden inicia la conexión GPS y eso necesita unos cuantos segundos para realizarse de forma efectiva.

P: El dispositivo está "en línea" pero cuando no responde positivamente a los comandos desde la APP, ¿por qué?

R: a. La señal GSM/GPRS del dispositivo es deficiente

b. El dispositivo está ocupado

P: La tarjeta SIM tiene datos activos pero el dispositivo sigue fuera de línea o "inhabilitado", ¿qué ocurre?

R: El SOS-COM1 tiene preconfigurados la mayoría de los APNs. Es posible que los datos de APN de tu tarjeta SIM en concreto no lo estén. En ese caso, busca ayuda en nuestra web para ver el dato del APN de tu operador y lo podrás configurar mediante un comando SMS.

Sería este comando: apn,apndata#

P: ¿Cómo es la potencia de recepción de este dispositivo?

R: Debido al menor tamaño y para evitar emitir radiaciones de radiofrecuencia, la potencia de este dispositivo es menor (pero más que suficiente) que la de un móvil. Por eso, es posible, que no tenga cobertura en algunos lugares donde un móvil convencional sí la tiene.

P: ¿Dónde obtengo más información y ayuda?

R: Puedes visitar la ficha de nuestro producto en la página web:

<http://www.tualarmasincuotas.es/categorias/localizador-comunicador-sos>

Lista de comandos SMS

Comando	Función
password,t,password#	Cambia la contraseña, por defecto la contraseña es 123456
password,sos1,number#	Configura el número SOS1 o master
sos2(3,4,5),number#	Configura los números SOS2, 3, 4, 5
callvib,1#	Activa alerta con vibración (por defecto)
callvib,0#	Desactiva la alerta con vibración
aj#	Activa la "pulsación para responder" (por defecto)
mt#	Activa el "modo autorespuesta" l
jy#	Activa el "modo silencioso"
dw#	Obtiene la localización actual
dsp#	Obtiene el estado operativo del dispositivo
lag,1#	Cambia el idioma de SMSs a Chino (por defecto)
lag,2#	Cambia el idioma de SMSs a Inglés
lag,3#	Cambia el idioma de SMSs a Francés
tim,digital#	Configuración del intervalo de subida de la posición (en MINUTOS en lugar de tim)
gon#	Activa la localización (por defecto)
goff#	Desactiva la localización
lon#	Activa las luces de estado (por defecto)
loff#	Desactiva las luces de estado
dndoff#	Desactiva el "no molestar" en el modo "pulsar para responder" (por defecto)
dndon#	Activa el "no molestar" en el modo "pulsar para responder"