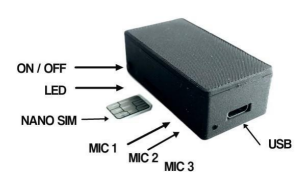
# **GSM ATOM**TRANSMISOR GSM Y LOCALIZADOR GPS PROFESIONAL



El dispositivo está diseñado para escuchar llamadas desde una habitación o un automóvil a larga distancia. El dispositivo funciona según el principio de la red GSM, y para su funcionamiento normal es necesario disponer de una tarjeta SIM normal. El lugar donde funcionará el dispositivo debe estar cubierto por una señal GSM (consulte con un teléfono móvil normal). El dispositivo tiene baterías que le permiten funcionar de forma autónoma durante 10-15 días (depende de cuánto se use por día y de la intensidad de la señal GSM en su ubicación).

Antes de insertar una tarjeta SIM en su dispositivo, debe desactivar el número PIN de esa tarjeta. Según el tipo de teléfono móvil, busque la opción DESACTIVAR PIN o similar en el menú - consulte las instrucciones para su teléfono móvil.

Además, asegúrese de que la tarjeta SIM esté activada, debe poder realizar y recibir llamadas de voz y mensajes SMS.

## **INSTRUCCIONES DE CARGA Y ARRANQUE:**

- 1. Conecte el dispositivo con el cable incluido a cualquier cargador USB y deje que el dispositivo se cargue hasta que la luz roja se apague. (Aprox. 3-4 horas).
- 2. Inserte una tarjeta NANO SIM con el PIN desactivado en la ranura de la tarjeta SIM. Al hacerlo, asegúrese de que la tarjeta está insertada en la dirección correcta (vea la imagen de arriba).

GH

C/ Duque de Sesto 13, 28009 Madrid Email:<u>info@grupo-hispa.com</u> Teléfono: +34 911 574 581 3. Encienda el dispositivo presionando el botón ON OFF (manténgalo presionado durante unos 3

segundos hasta que se encienda la luz roja)

4. El apagado se realiza presionando prolongadamente el botón ON OFF (manténgalo presionado

durante unos 10 segundos hasta que las luces dejen de parpadear y comiencen a iluminarse

constantemente, después de soltar el botón, la luz se apagará).

**INSTRUCCIONES DE USO DEL DISPOSITIVO:** 

1. El dispositivo tiene la función de seguridad de un número de administrador. Esto significa que

si alguien que no sea el administrador marca este número, recibirá una señal de línea ocupada y

no podrá acceder al dispositivo.

Para activar su número de móvil como número de administrador, envíe el siguiente SMS desde su

teléfono móvil al número de tarjeta SIM de su dispositivo:

000#+34678546808#

donde en lugar de 34678546808, ingresará su número de teléfono móvil en el formato

internacional exactamente como está escrito en el ejemplo.

Espere una respuesta de SMS del dispositivo: el administrador está guardado.

Ahora puede llamar al número de la tarjeta SIM del dispositivo desde su número de administrador

y escuchará lo que sucede cerca del dispositivo.

Cuando coloque su dispositivo, intente alejarlo lo más posible de cualquier fuente de ruido y

colóquelo lo más cerca posible de lo que desea escuchar.

1. El dispositivo tiene la capacidad de ahorrar batería en modo de bajo consumo, asegúrese de

activar este modo cada vez que encienda el dispositivo. En el modo de bajo consumo, el

dispositivo suspende todos los procesos innecesarios, apaga el LED y pasa al modo de consumo

mínimo de energía. Solo activando esta función la batería puede durar de 10 a 15 días

Para activar el modo de bajo consumo:

Link#0

C/ Duque de Sesto 13, 28009 Madrid Email:<u>info@grupo-hispa.com</u>

**Teléfono:** +34 911 574 581

GH

## **ACTIVACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA ALARMA:**

Este modelo tiene la capacidad de alertarte si detecta sonido o vibración en un área controlada. La activación y desactivación de esta función se realiza mediante el envío de mensajes SMS del siguiente contenido.

- \* función de activación por voz \* (el dispositivo te llamará cuando reciba sonido en el área de monitoreo) Activación: 333, Desactivación: 555
- \* función de alarma de vibración \* (el dispositivo le llamará cuando note vibración) Activación: 777, Desactivación: 555

## **UBICACIÓN GPS DEL DISPOSITIVO:**

El dispositivo tiene la capacidad de ubicarse usando estaciones base LBS.

Solicitud de ubicación: 999

El dispositivo devolverá un SMS con un enlace a Google Maps con ubicación aproximada (LBS). Además de la ubicación, también obtendrá información sobre el estado de carga de la batería

#### **MODO DE SUEÑO PROFUNDO:**

El modo de suspensión profunda es una forma de prolongar drásticamente la duración de la batería del dispositivo cuando no lo necesita. En el comando SMS, definirá el período de tiempo que desea que el dispositivo se apaque y cuánto tiempo después para volver a encenderlo. Mientras el dispositivo está apagado, no consume batería en absoluto, por lo que teóricamente en este modo la batería puede durar meses.



Mientras está apagado, el dispositivo no puede recibir ningún comando nuevo de usted, ni se puede contactar con él de ninguna otra manera, se apaga hasta que finaliza el tiempo de suspensión que ha configurado, o hasta que lo enciende físicamente con la tecla ON / OFF Este comando es repetitivo, el dispositivo se encenderá/apagará a este ritmo hasta que cancele la función Activación del modo de suspensión profunda:

**pwonoff#0,0,10#0,0,2** (días, horas, minutos)

en el comando anterior, el dispositivo se apagará solo en 10 minutos y se encenderá nuevamente 2



minutos después.

En respuesta a este comando, el dispositivo le escribirá la hora exacta de apagado y la hora exacta de encendido, verifíquelo y cancele la función si hay algún malentendido.

Solo puede cancelar el comando de suspensión profunda mientras el dispositivo está ENCENDIDO enviando:

**pwonoff#0,0,0#0,0,**0

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Dimensiones: 40x19x10 mm Peso: 10g Duración de la batería en modo de suspensión: 10-15 días (en espera) Duración de la batería en modo de suspensión profunda: 1 año

Micrófono: MEMS con 3D

Antena: antena integrada 3G GSM

SIM: tarjeta NANO SIM



C/ Duque de Sesto 13, 28009 Madrid Email:info@grupo-hispa.com Teléfono: +34 911 574 581