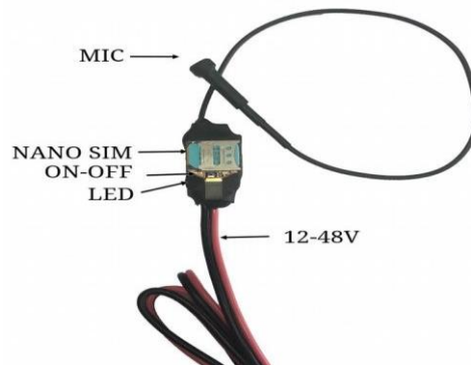


THE CUBE 12V - Transmisor de audio GSM



NOTAS: El dispositivo está pensado para escuchar conversaciones en una habitación o un coche a distancias muy largas. El dispositivo funciona según el principio de la red GSM, y para su funcionamiento normal necesita proporcionar una tarjeta SIM 2G. El lugar donde funcionará el dispositivo debe estar cubierto por una señal GSM (compruébelo con un teléfono móvil normal).

Antes de insertar una tarjeta SIM en el dispositivo, debe desactivar el número PIN de esa tarjeta insertándola en un teléfono móvil, dependiendo del tipo de teléfono móvil, busque la opción `Desactivar Pin SIM` en el menú o algo similar - consulte las instrucciones de su teléfono móvil.

El dispositivo se alimenta con 5-48V, puedes conectarlo a cualquier batería en este rango de voltaje

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN Y LA PUESTA EN MARCHA:

1. Inserte una tarjeta NANO SIM con el PIN desactivado en la ranura de la tarjeta SIM. Al hacerlo, preste atención a la dirección de inserción de la tarjeta. Asegúrese de que el dispositivo está apagado antes de insertar la tarjeta SIM
2. Conecte el dispositivo a una fuente de alimentación externa (5-48V). El cable rojo es + (POSITIVO), el negro es - (NEGATIVO)
3. El dispositivo se enciende conectándolo a una fuente de alimentación de 5-48V
4. El dispositivo se apaga desconectándolo de la fuente de alimentación

DESCRIPCIÓN DEL ESTADO DEL LED AMARILLO:

EI LED SE ENCIENDE CONSTANTEMENTE - La tarjeta SIM no está insertada o hay un fallo en la tarjeta SIM

LED PARPADEANDO RÁPIDAMENTE - buscando la red GSM

LED PARPADEANDO LENTAMENTE: el dispositivo está conectado a la red GSM y está listo para su uso

EL LED ESTÁ APAGADO - el dispositivo está apagado o está encendido, pero en modo de ahorro de energía (agítelo para volver a salir del modo de ahorro de energía)



INSTRUCCIONES PARA TRABAJAR CON EL DISPOSITIVO:

1. El dispositivo tiene una función de seguridad del número del administrador. Esto significa que si alguien que no sea el administrador llama a ese número, estará ocupado o no podrá acceder al dispositivo.

Para activar su número de móvil como número de administrador, envíe el siguiente mensaje de texto desde su teléfono móvil al número de la tarjeta SIM de su dispositivo:

000#XXXXXXXXX#

donde en lugar de XXXXXXXXX ingresará su número de móvil.

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

Ahora puedes llamar al número de la tarjeta SIM del dispositivo desde tu número de administrador, y escucharás lo que ocurre cerca del dispositivo.

Cuando coloques el dispositivo, intenta mantenerlo lo más alejado posible de cualquier posible fuente de ruido y lo más cerca posible de la conversación que quieres escuchar.

ACTIVACIÓN DE LAS FUNCIONES DE ALARMA: Este modelo tiene la posibilidad de avisar si nota sonido en la zona vigilada. La activación y desactivación de esta función se realiza mediante el envío de mensajes SMS con el siguiente contenido.

* Función de activación por voz * (el aparato le llamará cuando note el sonido en la habitación)

Activación: **333** Desactivación: **555**

UBICACIÓN DEL DISPOSITIVO:

El dispositivo tiene la capacidad de localizar a través de estaciones base LBS. Se trata de la ubicación aproximada del dispositivo, es decir, la ubicación de la estación base a la que el dispositivo está conectado actualmente. Esta función depende de la intensidad de la señal y del operador de la tarjeta SIM, por lo que puede no estar disponible en este momento. Si no recibe respuesta tras enviar el SMS, inténtelo de nuevo o cambie la ubicación del dispositivo

Solicitud de ubicación: **999**

El dispositivo devolverá un SMS con un enlace a google maps con la localización aproximada (LBS). Además de la ubicación, también recibirá información sobre el estado de carga de la batería

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS :

Dimensiones: 25X15X12 mm

Potencia: 5-48V

Peso : 10g

Micrófono: analouge electreet mic

Antena: 2G GSM antena integrada SIM:

2G NANO SIM card