



HIGH SECURITY



INHIBIDORES

Bloqueador GPS de Vehículo - HS - 9154

Nuestro inhibidor GPS de vehículo, fue diseñado para evitar ser rastreado por sistemas GPS AVL* instalados en forma encubierta sin la autorización del conductor. Este sistema utiliza una técnica de emisión mezclada de códigos en frecuencias de 1575 Mhz, evitando que las señales satelitales puedan ser recibidas y procesadas apropiadamente, generando error de ubicación en las coordenadas recibidas.

Este sistema transmite a muy baja potencia (5 mW) pudiendo únicamente cubrir el perímetro del vehículo donde se encuentra instalado, sin afectar a sistemas GPS de otros vehículos y tampoco a las comunicaciones celulares.

FORMA DE USO:

Es una unidad pequeña y compacta muy fácil de operar, simplemente conectándolo al adaptador de cigarrillos del vehículo comenzara la transmisión de frecuencias en forma continua.

Este Bloqueador GPS anula:

- Sistemas GPS AVL (*1 ver nota)
- Celulares con GPS o GPS AVL
- Palmes con GPS
- Sistemas portables GPS (ej: Garmin)
- GPS Loggers (*2 ver nota)



www.lacasadelespia.com



www.lacasadelespia.com

E-mail: info@lacasadelespia.com

Tel Argentina: (0054) 11 - 4325 - 1606



www.acasadoespiao.com

E-mail: info@acasadoespiao.com

Tel Brasil: (0055) 11 - 3323 - 5913



www.contraespionaje.com.mx

E-mail: info@contraespionaje.com.mx

Tel México: (0052) 55 - 5351 - 4980 / (0052) 55 - 1166 - 9314



www.colombiahhs.com

E-mail: info@colombiahhs.com

Tel Colombia: (0057) 1 - 426 - 3918



Características Técnicas:

Frecuencia de TX: 1575.42MHz
Alimentación: 12V adaptador de auto
Consumo: 150mA
Potencia: 5 mW
Dimensiones: 100 x 20 x 23 mm
Peso: 30g

APLICACIONES ANTI GPS:

Protección personal anti tracking. / Protección para vehículos de Gobierno, políticos o empresarios. / Anti tracking de vehículos rentados. / Protección contra sistemas GPS LOGGERS.

NOTAS:

*1 GPS AVL: Sistema de Posicionamiento Global con Localización Automática de vehículos en tiempo real. Estos sistemas están compuestos por un receptor y un transmisor.

-La función del RECEPTOR GPS es de recibir las señales (1575.42 Mhz) de 4 o mas satélites, en forma simultanea y procesarla para determinar las coordenadas geográficas exactas o aproximadas de la unidad (Latitud, Longitud, hora, etc.)

-La función del TRANSMISOR es de transmitir dichas coordenadas, llamado sentencia, a una base, central o servidor para poder ubicar a la unidad visualmente en una cartografía digitalizada. Esta transmisión puede ser realizada por diferentes tipos de tecnologías de comunicaciones durante el desplazamiento del vehiculo. (Radio Frecuencia o protocolos celulares)

*2 GPS LOGGERS: Son dispositivos de muy reducido tamaño, semejante a un PEN DRIVE, que cuentan con un receptor GPS, dos pilas AAA y un chip digital que permite almacenar los WAY POINTS (puntos) por donde circulo el vehiculo.

La descarga generalmente se realiza vía puerto USB en cuestión de segundos. Hoy en día están siendo muy utilizados por particulares (casos de infidelidades), instalados bajo o dentro los asientos de los vehículos, ya que no que requieren de una instalación especializada para su uso. Este sistema no permite obtener ubicación geográfica en tiempo real, pero pueden almacenar mas de 100.000 way points para su posterior visualización en mapas cartográficos.



www.lacasadelespia.com

E-mail: info@lacasadelespia.com

Tel Argentina: (0054) 11 - 4325 - 1606



www.acasadoespiao.com

E-mail: info@acasadoespiao.com

Tel Brasil: (0055) 11 - 3323 - 5913



www.contraespionaje.com.mx

E-mail: info@contraespionaje.com.mx

Tel México: (0052) 55 - 5351 - 4980 / (0052) 55 - 1166 - 9314



www.colombiahs.com

E-mail: info@colombiahs.com

Tel Colombia: (0057) 1 - 426 - 3918

