

TS9668 DETECTOR PORTABLE 10.0 GHz OVERSEER

**Contramedidas Electrónicas
Barridos Electrónicos**

Realiza barridos y permite localizar dispositivos de escucha ocultos que operen en frecuencias de 0 a 10.0 GHz.

El **Detector Portable 10.0 GHz Overseer** es un equipo de mano muy avanzado que permite localizar dispositivos de escucha ocultos que operen en frecuencias de 0 a 10.0 GHz. Gracias a su tecnología de última generación, el dispositivo realiza barridos en busca de transmisores de toda clase, incluyendo audio GSM, equipos de rastreo GPS, transmisores UHF/VHF y FM y una amplia gama de dispositivos de transmisión que pueden atentar contra la privacidad del usuario.

La unidad incluye una pantalla de diez (10) gráficos de barra LED que indican la potencia de señal de los transmisores. Emite un tono de audio que facilita su localización. Una vez que se ha capturado una señal sospechosa, simplemente es necesario agregar los auriculares (que se proveen junto al producto) para utilizar la función de "demodulación", que permite determinar si el dispositivo sospechoso se encuentra transmitiendo audio, tal como el de un micrófono encubierto o un dispositivo oculto que transmite mediante el teléfono.

El Detector Portable 10.0 GHz Overseer ofrece detección de múltiples frecuencias de transmisión:

El modo de banda ancha 0 - 10 GHz se utiliza para detectar dispositivos ocultos de transmisores UHF, VHF y microondas. Dichos dispositivos incluyen transmisores ambiente en miniatura, transmisores que se alimentan de la red eléctrica principal, transmisores de video, dispositivos de rastreo de frecuencia fija, transmisores telefónicos, teléfonos celulares, intercomunicadores, etc.

El modo celular GSM y 3G se utiliza para detectar varios dispositivos ocultos basados en telefonía celular. Dichos dispositivos incluyen teléfonos celulares, rastreadores GPS de vehículos, cámaras 3G inalámbricas encubiertas y dispositivos de escucha GSM.

Finalmente, el Detector Portable 10.0 GHz Overseer también incluye un detector digital de "pulso pico", que permite detectar señales provenientes de dispositivos que sólo transmiten momentáneamente e indicar que una señal ha sido detectada. Entre tales dispositivos se incluye a rastreadores de vehículos, dispositivos GSM (mensajes de texto SMS), o transmisores "ráfaga", que acumulan información y la transmiten en cortas ráfagas.



**El Detector Portable 10.0 GHz
Overseer ofrece detección de
múltiples frecuencias de
transmisión**

DETECTOR PORTABLE 10.0GHZ OVERSEER

Adicionalmente, el Detector Portable 10.0 GHz Overseer puede dejarse activado en el área bajo sospecha y un LED de color verde se iluminará tan pronto se produzca una transmisión; una función sumamente útil para detectar hasta las más leves transmisiones ráfaga.

El equipo puede utilizarse también para realizar barridos en una habitación antes de que se lleven a cabo reuniones delicadas y para verificar que no se encuentre presente ningún dispositivo encubierto "plantado" dentro de las inmediaciones, ya sea que se trate de oficinas, hospitales o prisiones, por ejemplo.

Un indicador de batería baja alertará al usuario cuando deba recargarse, de manera tal que la unidad se encontrará operando siempre en un 100% de efectividad.

Todas estas razones convierten al Detector Portable 10.0 GHz Overseer en un dispositivo perfecto para proteger cualquier espacio contra intervenciones ilegales que pongan en peligro la privacidad de las personas.

Características Destacadas

Detector de mano RF de dos bandas
Detección inteligente de señales análogas y digitales
Respuesta ultra amplia de frecuencias de hasta 10.0 GHz
Contador de frecuencia incorporado (0 - 2800 MHz)
Gran sensibilidad que permite localizar hasta los dispositivos de escucha más débiles
Pantalla retroiluminada LCD
Pantalla de 10 gráficos de barras LED
Detección de "ráfaga" de señales digitales para dispositivos GPS/GSM/3G
Demodulación de audio
Tono audible de señal de potencia
Modos de vibración silenciosa y tono de alerta
Antena removible semi-rígida o flexible
Batería interna Li-Ion con cargador de red principal
Dimensiones: 95x53x20mm
Carcasa resistente de aluminio

Incluye

- Detector Portable 10.0 GHz Overseer
- Antena látigo semi-rígida de banda ancha
- Antena látigo semi-rígida GSM/3G
- Auriculares
- Batería interna Li-Ion con cargador de red principal
- Cargador 9 V DCC (110 V - 240 V)
- Estuche de transporte
- Manual detallado en idioma español

