



HS - 9382

SET DE MICROFONIA SUPREME



1



El SET DE MICROFONIA SUPREME ofrece una solución para los operativos de vigilancia encubierta más variados y exigentes.

El mismo está complementado por un poderoso detector de Radio Frecuencia que alertará al operador sobre el ambiente de RF.

Incluye:

Cableado y Micrófonos de Contacto

El SET DE MICROFONIA SUPREME proporciona un micrófono sonda de aguja que atraviesa las paredes y un transductor amplificador sensible que puede ser fijado a la parte exterior de las mismas para permitir escuchar a través de los muros con claridad. El sistema de audio de canal único, que es inmune a la detección de RF, posee un micrófono miniatura de alta sensibilidad, un mini cable coaxial y un amplificador que permite ser accionado de forma remota y puede estar hasta 2km de distancia del micrófono.

Micrófonos

El SET DE MICROFONIA SUPREME cuenta con una selección de 14 micrófonos de diferentes características que brindan gran versatilidad para cubrir las necesidades de mayor exigencia durante los operativos de vigilancia.

- Alimentación a través de la red eléctrica pública o de líneas telefónicas para uso prolongado
- Activación por voz para ahorro de batería
- Cifrado para garantizar alta seguridad
- Micrófonos miniatura
- Micrófonos camuflados en objetos de uso cotidiano
- Control remoto
- Uso estático o a bordo de vehículos
- Salida de baja o alta potencia
- Sistemas de micrófonos alámbricos inmunes a la vigilancia de RF
- Micrófonos transmisores para las operaciones de corto y largo alcance
- Uso portable con la alerta de emergencia
- Micrófonos ambientales y telefónicos
- Para todo tipo de operativo encubierto
- Micrófonos alámbricos de difícil detección
- Micrófonos inalámbricos para largos o cortos periodos de vigilancia
- Micrófonos portables para camuflarlo entre la vestimenta con alarma incorporada
- Micrófonos inalámbricos de captura de audio ambiental y telefónico



Receptores de Micrófonos

La alta sensibilidad que poseen los receptores permite que el operador pueda ubicarse a mayor distancia, brindando una gran flexibilidad operativa. Esto se logra mediante varios niveles de amplificación de RF que permiten al receptor responder a las señales débiles, ampliando así la gama de los transmisores que se utilizan. El filtrado incorporado también permite al operador gozar de un alto grado de protección frente a interferencias.

Los receptores multicanal UHF y VHF se suministran como unidades estándar o con decodificador y con función de grabación.

- Receptores compactos de bolsillo con salida para grabación
- Calibrados y ajustados para optimizar el rango de alcance
- Posibilidad de Descriptación

- Receptor UHF Multicanal y Repetidora VHF
- Repetidora compacta y portable

Estación Repetidora de Radio

El mini repetidor extiende el rango de transmisión para escuchar aun fuera de la zona y está resguardado en una caja compacta, resistente al agua que puede ser situada en exteriores para facilitar el acceso y la recuperación. Es útil para aumentar el rango de teléfonos y otros transmisores de baja potencia. La señal clara o cifrada se envía a la repetidora y es impulsada para ampliar el rango de transmisión VHF a una posición de control adecuada. El mini repetidor posee batería interna para facilitar la operación. El consumo de energía es muy bajo y puede ser dejado en modo stand-by durante un máximo de 40 días.

Contra medidas Electrónicas

Se trata de un discreto y compacto detector de RF para realizar el seguimiento continuo de los dispositivos de vigilancia. El mismo permitirá realizar un barrido en silencio sin alertar del operativo. Es fácil de operar y tiene el poder y las características asociadas a sistemas mucho más grandes. El modo de alerta por vibración permite la monitorización continua en vivo de las reuniones.

Cuando se detecta una señal de RF, el equipo puede confirmar la presencia de un dispositivo de escucha, por ejemplo un teléfono móvil siendo utilizado. El receptor de 2 bandas con sus antenas seleccionables tiene excelentes capacidades de detección de las frecuencias altas, y de los transmisores de potencia baja, que incluye dispositivos de RF que funcionan en los cables telefónicos.

- Detecta la frecuencia de los micrófonos y hasta de los sistemas de tracking vehicular
- Modo de alerta por vibración
- Fácil operación con selección de antena

- Modo de barrido silencioso
- Facilidad para detectar un transmisor encendido

Maletín:

Sólida construcción para mayor protección de sus componentes.

3