

TS9820 BÚNKER ELECTRÓNICO MEETING SAFE

El BÚNKER ELECTRÓNICO MEETING SAFE es un sistema que garantiza una "barricada blindada" para la realización de reuniones de alta privacidad



- Descripción
- Características Técnicas

BÚNKER LECTRÓNICO MEETING SAFE



La seguridad y confidencialidad es el elemento más importante durante la celebración de cualquier reunión en la que se discute información valiosa. Por eso es muy importante comprender la diferencia existente entre protección y prevención, por lo que para evitar la instalación de dispositivos espía en áreas importantes se necesita un servicio totalmente profesional de barrido electrónico que funcione como medida de prevención.

La protección y la anulación de todo tipo de fugas de información mientras se desarrollan reuniones es fundamental. Es por eso que nuestra tienda se enorgullece de agrupar los mejores equipos de contramedidas electrónicas bajo el nombre **Bunker Electrónico Ultrasonico Meeting Safe**, un poderoso sistema que le permitirá realizar reuniones de la más alta confidencialidad con absoluta seguridad.

El **Bunker Electrónico Ultrasonico Meeting Safe** incluye:

4

equipos

Bunker Electrónico

TS9947 GENERADOR DE RUIDO BLANDO ACÚSTICO DIGITAL 2024

Genera ruido blanco ecualizado dentro de las inmediaciones para bloquear grabaciones de audio y proteger la privacidad del usuario de grabaciones externas o dentro de las paredes y techos



TS9839 BLOQUEADOR DE GRABADOR DIGITAL ULTIMATE



Dispositivo especialmente diseñado para proteger conversaciones de ser grabadas por cualquier dispositivo con micrófonos tales como teléfonos inteligentes, aparatos de dictado, micrófonos de radio, micrófonos con cable, etc. operando de forma totalmente encubierta y secreta

TS9917 BLOQUEADOR GRABADOR DIGITAL ULTRASONICO JAMSING

Este dispositivo bloquea frecuencias altas y bajas de audio, distorsionando las voces para que las conversaciones sean irreconocibles y no se puedan utilizar para filtrar conversaciones importantes, información clasificada y secretos de todo tipo



TS9146 ANULADOR UHF Y GRABADORES



Produce una señal de frecuencia inaudible para el oído humano. Puede utilizarse durante reuniones, sin que levante sospecha alguna sobre su función, bloqueando la mayoría de los grabadores de audio y video digitales presentes.

La seguridad y confidencialidad durante una conversación debe ser el factor primordial para resguardar su valiosa información

BÚNKER LECTRÓNICO MEETING SAFE



Características Técnicas

TS9947 - Generador de Ruido Acústico Digital 2024

| | |
|-------------------|---------------------|
| Impedancia mínima | 1.6 Ohm |
| Dimensiones | 22cm x 22cm x 4,6cm |
| Alimentación | 110-220V 50-60 Hz |
| Peso | 800 gramos |

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Transductores | 12 |
| Instalación | Soporte de pared y hardware conexión |
| Frecuencia de respuesta | 200-5800 Hz |
| Salida de energía max. | 2x10W |
| Impedancia | 8 Ohm |
| Tamaño | 6 cm x 2,4 cm |
| Peso | 45 gr |
| Soporte de ventana | para transductores |

| | |
|------------|---------------------|
| Parlantes | 3 Omnidireccionales |
| Tamaño | 12,7 cm x 14,5 cm |
| Peso | 895 gr |
| Impedancia | 24 Ohm |

BUNKER ELECTRONICO ULTRASONICO BARRICADE

Características Técnicas

TS9917 - GRABADOR DIGITAL ULTRASONICO JAMSING

| | |
|----------------------------|--|
| Dimensiones | 16 x 8 x 9.3 cm |
| Batería De litio | incorporada, 8000mAh 12.6V |
| Tiempo de carga | 3 horas |
| Voltaje de carga | 15V 5A |
| Distancia de interferencia | Hasta 2 metros máximo según donde se utilice |
| Dirección de bloqueo | 360° |
| Material del bloqueador | ABS |

TS9839 - BLOQUEADOR DE GRABADOR DIGITAL ULTIMATE

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Horas de operación: | 5 horas |
| Cantidad de parlantes | 5 |
| Distancia de supresión | 1,5 a 6 metros |
| Ancho de haz de supresión horizontal | 80° |
| Ancho de haz de supresión vertical | 80° |
| Tipo de interferencia ultrasónica | Insonora |
| Potencia de sonido de salida | ≤120dB |
| Frecuencia de interferencia | 24 kHz ÷ 26 kHz |
| Alimentación | Batería interna Li-Pol |
| Fuente de alimentación | 110-240VAC / 9VDC, 1.5A |
| Tiempo de carga | ~ 60 min |
| Rango del control remoto | hasta 5 metros |
| Peso | 420 gramos |
| Dimensiones | 310 x 220 x 40 mm |
| Rango de temperatura de operación | +5°C ~ +55°C |

***Tactical Security agrupa los equipos
de contramedidas
electrónicas especialmente
diseñados para la función de PROTECCIÓN.***

BUNKER ELECTRONICO ULTRASONICO BARRICADE

Características Técnicas

TS9146 - Anulador UHF y Grabadores

| | |
|----------------------------|--|
| Distancia de inhibición | Grabadores Digitales: 0.5 - 2 metros Grabadores de Cassette: 3 - 8 metros |
| Modo de interferencia | Generador de Ruido en microondas |
| Potencia máxima generada | 5 Watt |
| Ángulo de bloqueo | Horizontal 110° Vertical 110° |
| Control Remoto RF | 8 metros |
| Batería Interna recargable | 14.4 V 4500 mAh Ni-MH |
| Autonomía máxima | 3 Hrs |
| Cargador de batería | 100-240 VAC / 24VDC / 3 Ah / 50-60 Hz |
| Dimensiones | 290 x 210 x 30 mm |
| Peso | 1x8 Kg |
| Temperatura de uso | -10 + 55 C° |

Incluye

- Anulador UHF y Grabadores
- Bloqueador de Grabador Digital Ultimate
- Bloqueador Grabador Digital Ultrasonico Jamsing
- Generador de Ruido Blanco Acústico Digital 2024
- Manuales en español