



INHIBIDORES DE
GRABACIONES



FICHA TÉCNICA

GENERADOR DE
RUIDO BLANCO

IN-0571G

www.inovtecshop.com

GENERADOR DE RUIDO BLANCO

IN-0571G

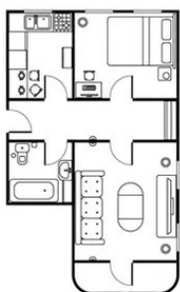


El Generador de Ruido Blanco está diseñado para prevenir la escucha a través de dispositivos que no pueden ser detectados por contramedidas convencionales y que están instalados alrededor del perímetro de una sala, como micrófonos de pared con cable, micrófonos de contacto, transmisores en tomas de corriente y sistemas en ventanas basados en la reflexión de haces láser, infrarrojos o de microondas. Es una excelente adición a contramedidas de alto nivel.

Detenga los dispositivos de escucha encubierta con el generador de ruido blanco. Es bien sabido que el sonido se propaga a través de paredes, puertas, ventanas y otras estructuras. En algunos materiales, el sonido viaja incluso mejor que a través del aire.



SUPRESORES ULTRASÓNICOS



RUIDO REALMENTE ALEATORIO

El Generador de Ruido Blanco consta de 3 generadores digitales independientes de ruido blanco. "Blanco" significa que el ruido es completamente aleatorio y está distribuido de manera uniforme a lo largo del espectro de la voz. Esta distribución proporciona una resistencia total contra el filtrado de una conversación. Otra característica del ruido blanco es su imprevisibilidad, es decir, no existe ningún método para eliminarlo de una conversación grabada.

ENMASCARAMIENTO DE VOZ

Las voces masculinas y femeninas están compuestas por muchas frecuencias producidas simultáneamente durante el habla. Estas frecuencias se encuentran entre 100 Hz y 6000 Hz. Los dispositivos de escucha suelen tener un rango más estrecho, principalmente debido a limitaciones de tamaño, al diseño del dispositivo y a la duración de la batería. El equipo tiene un rango de 250 a 5000 Hz, lo cual es óptimo para cubrir todos los tipos de voces y suprimir todos los dispositivos de escucha.

ENTRADA LOOPBACK

El Generador cuenta con una entrada LOOPBACK que permite un ajuste fácil y rápido al nivel de ruido necesario.

Nota: para su correcto funcionamiento, se requieren los transductores IN-0572G y el altavoz omnidireccional SP2300.



Especificaciones

- Canales 1 y 2: carga mínima 8 ohmios
- Carga mínima canal 3: 8 Ohmios
- Salida máxima: 2 x 8 W
- Frecuencia: 250 Hz
- Alimentación: 110~220 V
- Dimensiones: 0" Largo x 0" Ancho x 0" Alto
- Peso: 0

Incluye

110~220V cord with US Adaptor

ACCESORIOS

Transductor vibroacústico para generador de ruido blanco

IN-0572G



El transductor vibroacústico IN-0572G forma parte de un sistema completo de protección contra vigilancia. Este introduce ruido en paredes, pisos, techos, ventanas y otras superficies del edificio, evitando la filtración de señales de sonido. Para proporcionar un nivel de protección suficiente, el sistema consta de varios transductores instalados en diferentes estructuras de la sala y conectados al generador IN-0571G.

SUPRESORES ULTRASÓNICOS

Si necesita más transductores, determine la cantidad necesaria según estas recomendaciones:

PAREDES: Se coloca uno cada 2,4 metros lineales, centrado entre el suelo y el techo. Se instala sobre un montante o a menos de 15 cm de él.

PISO Y TECHO: Se coloca uno cada 5,9 metros cuadrados (64 pies cuadrados). (Use el altavoz OMS-2000 para falso techo).

VENTANAS: Se coloca uno en cada panel principal de vidrio, a menos de 15 cm de la esquina.

PUERTAS: Se coloca uno junto a la bisagra central del marco de la puerta.

- Diseño atractivo, queda bien en cualquier interior.
- Se adapta bien a ventanas, paredes y otras estructuras.
- El kit de montaje incluido permite instalar el transductor en cualquier superficie.
- Transmite la mayor parte del ruido generado a la construcción deseada en forma de vibración, al mismo tiempo que produce menos interferencias audibles.



Especificaciones

- Las características de frecuencia se corresponden de manera óptima con el espectro de la voz humana.
- Perfectamente adecuado para el generador de ruido blanco IN-0571G.
- Alta potencia de salida.
- Tamaño compacto.
- Impedancia: 4 ohmios.
- Respuesta de frecuencia: 58 Hz - 12 kHz.
- Potencia: 10 W.
- Dimensiones: 0" Largo x 0" Ancho x 0" Alto.
- Peso: 0.



