

GENERADOR DE RUIDO Y ENMASCARAMIENTO AUDITIVO

**PARA PROTEGER SUS REUNIONES
Y CONVERSACIONES PRIVADAS O
SENSIBLES CONTRA LAS
AMENAZAS DE ESCUCHA DE
MICROFONOS DE CONTACTO
PERIMETRALES Y DISPOSITIVOS
LASER DE ESCUCHA ILEGAL**

ANG-2200



CARACTERISTICAS DEL ANG-2200

El ANG-2200 inyecta en el ambiente un enmascaramiento acústico dentro del area a proteger dentro de los límites de la estructura. El Software para Análisis de Espectro Acústico (ASA-2000) asegura que el ruido enmascarado es ajustado adecuadamente para proporcionar un enmascaramiento apropiado sin ser molesto o distractivo.

- Fuente de ruido aleatoria real sin repetitividad estática
- Dos (2) canales controlados independientemente para su uso en diferentes estructuras
- Ruido enmascarado sintonizable para las necesidades ambientales específicas
- Ofrece una defensa contra las escuchas de dispositivos que no pueden ser detectados por métodos convencionales



Accesorios ANG-2200

Transductor TRN-2000 inyecta protección acústica en paredes, techos, ventanas, tuberías, conductos de aire y otras estructuras vulnerables, tales como los espacios de aire del techo, armarios, espacios vacíos, etc., vulnerables.

Acústica ALL-2000 para análisis de fuga acústica y ajuste adecuado del generador de ruido asegurando un enmascaramiento apropiado.

Altavoz Omni Direccional OMS-2000 proyecta el ruido de enmascaramiento

Software Análisis Espectro Acústico ASA-2000 y **Sonda de Fuga**





Especificaciones Técnicas ANG-2200

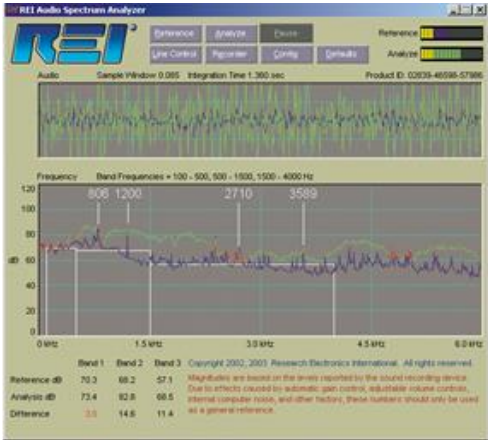
Generador Acústico de Ruido ANG-2200 Tamaño: 4.1 cm x 10.6 cm x 17.8 cm
Peso: 930 gr.
Cada Canal: Fuente de Ruido Aleatoria Independiente
Voltaje de Salida: 10 Vp-p @ 6 Ω (2 Ω carga mínima)
Margen de Frecuencia: 125 Hz a 5.6 KHz
Ecualizador: LF 180 Hz ± 12 dB, HF 3kHz ± 12 dB
Alimentación: 15 VDC @ 1ª (adaptadores AC suministrados para 120 o 240 VAC)

Especificaciones Técnicas Accesorios

Transductor TRN-2000
Tamaño: 7.6 cm x 3.1 cm
Peso: 454 gr.
Impedancia: 6 Ω
Max. Transductores por Canal:
 3@ nivel completo (Paralelo)
 12@ ½ nivel (seis grupos de dos)
 27 @ ½ nivel (seis grupos de tres)

Altavoz Omni Direccional CMS-2000
Tamaño: 12.7 cm x 14.6 cm
Peso: 907 gr.
Impedancia: 24 Ω
Max. Altavoces por Canal:
 12 @ nivel completo

Sonda de Fuga Acústica ALL-2000
Para uso con Interface PC REI
Respuesta de Frecuencia: 50 Hz a 10 kHz
 (Dependiendo de la superficie)
Bias Preamp FET: 3 a 9 VDC
Sensibilidad: Optimizada para uso de voz/
 elemento de ruido bajo
Impedancia: 2 kΩ



El Software Análisis Espectro Acústico ASA-2000 y la Sonda de Fuga Acústica ALL-2000 permiten al usuario evaluar el límite de la estructura de audio para un análisis y ajuste apropiado del ANG-2200. Este proporciona un enmascaramiento adecuado sin ser demasiado alto o molesto.