

UNIVOX LISTENER

RECEPTOR DE BUCLE INDUCTIVO / APARATO DE MEDIDA



Con el Univox Listener se puede realizar un control fácil y simple de la calidad de sonido y de la intensidad de un bucle magnético. Univox Listener se ha desarrollado para el servicio de mantenimiento de los edificios inducidos y/o técnicos de sonido, dándoles la posibilidad de controlar un correcto ajuste del bucle una vez se va a utilizar.

Univox Listener es también un claro receptor de bucle inductivo que hace posible a una persona con prótesis auditiva que en ese momento no la lleve, aprovechar la existencia de la instalación de bucle mediante la audición directa del receptor.

Univox Listener se lleva confortablemente colgado del cuello con un cordón textil. Todos los controles son fácilmente accesibles con una mano.

Univox Listener también puede ser usado como un amplificador básico de comunicación gracias a su micrófono incorporado.

Características

- Receptor de bucle inductivo.
- Instrumento de comprobación de sistemas de bucles inductivos.
- Amplificador de comunicación básico.
- LED azul que indica la intensidad del campo magnético.
- LED rojo que indica el encendido del Listener.
- Altavoz incorporado.
- Micrófono Incorporado.
- Salida para auriculares.
- Practico collar textil para una audición confortable autoajuste a la posición vertical.
- Control de tono y volumen.
- Todos los controles son accesibles con una mano.
- Alimentado con dos pilas LR03 o AAA.

Características Generales

Consumo		4-10mA.
Pilas		2xAAA/LR03 1,5V.
Duración de las pilas		125-310 horas basado en una pila de 1250mAh.
Salida de auriculares		Jack 3,5mm, 10-1Kohm.
Indicación de campo magnético		
	LED Azul	Se ilumina en picos de 200mA/m (-6dB de acuerdo con IEC 60118/4:2006).
	LED Rojo	Se ilumina cuando el aparato está encendido.
	REM	Los picos de sonido deben alcanzar los 400mA/m (0dB +-3dB) para cumplir la norma IEC 60118/4:2006.
Especificaciones adicionales		
	Dimensiones	98x64x19.
	Peso	80gr. Con pilas.
	Color	Negro.

