

MEGAFONÍA / AMPLIFICADORES / MONO

AUDIFON-V

AMPLIFICADOR MONOZONA DE LAZO DE INDUCCIÓN PARA VENTANILLA



✓ Gran calidad de sonido

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Oficinas



Centro
socio-sanitarios



Estaciones de
transporte



Todos los sectores

DESCRIPCIÓN:

Amplificador de lazo de inducción para audífonos modo T. Sistema de amplificación de lazo para adaptar un mostrador a usuarios con ayudas a la audición. El amplificador de lazo proporciona señal para ser recibida por audífonos con la función tele-coil (T-coil). Proporciona al usuario del audífono una señal clara, sin ruido de



+ Info:
<https://fonestar.com/AUDIFON-V>

fondo. Mejora la comunicación, transmitiendo el mensaje con claridad. Reduciendo el esfuerzo para comunicarse. Ideal para lugares ruidosos donde la amplificación de audio de los audífonos no proporciona buenos resultados por el ruido de fondo. Sin embargo, con la función tele-coil se obtiene una señal sin ruido. Fácil instalación y bajo mantenimiento. El amplificador puede cubrir mayor superficie adaptando las dimensiones de lazo, hasta 20 m² aproximadamente. Perfecto para su uso en ventanillas de venta de entradas, bancos, cajas, puestos de control, accesos autopistas, parkings, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

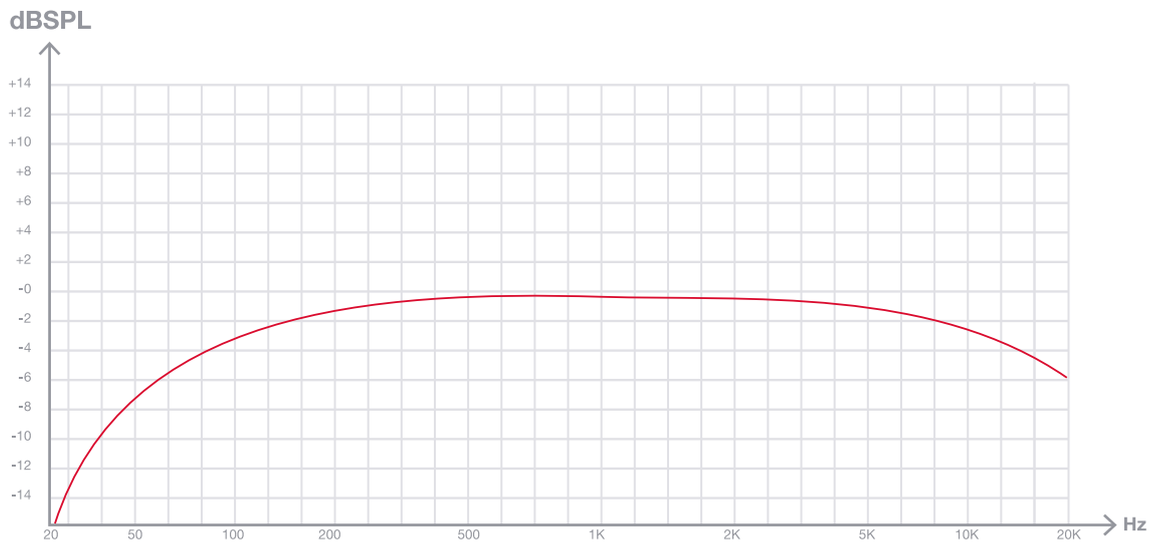
CARACTERÍSTICAS	Amplificador de lazo para ayuda a la audición Tele-coil. Kit completo para instalación en mostrador o ventanilla.
FUNCIONES	Lazo para mostrador de 1'2 m ² Ampliable hasta 20 m ² (usando un lazo de 4'5 x 4'5 m en 4 vueltas) Indicadores luminosos LED de funcionamiento. Instalación en sobremesa o bajo ella.
POTENCIA	5 W RMS, THD 2'5%
RESPUESTA EN FRECUENCIA	35 – 20k Hz, -10 dBA
DISTORSIÓN	THD+N < 0'2%, 1 kHz, 1W
PROTECCIONES	Sobrecalentamiento y sobrecarga
CONTROLES	On/off Volumen de micrófono y AUX Volumen de salida
ENTRADAS	1 micrófono de solapa, jack 3'5 mm TS, 1'5 mV, Phantom 5 V 1 mA 1 AUX, jack 3'5 mm TRS, 250 mV
SALIDA	1 Loop, Euroblock
LAZO	Lazo para mostrador 1'2 m ² incluido. Para ampliación de lazo usar cable recomendado 0'22 - 1.5 mm ² , longitud máxima 70 m, impedancia 0'5 – 3 Ohm
CORRIENTE	2 A
ALIMENTACIÓN	12 V CC, 1 A con adaptador incluido Consumo: 10 W Consumo en reposo: 0'5 W
MEDIDAS	Amplificador: 155 x 35 x 75 mm fondo Cable de Micrófono de solapa: 1'40 m Cable de lazo de 70 x 70 cm (1'2 m ² de cobertura) con 1'8 m de cable de extensión
PESO	0'3 kg
ACCESORIOS	Micrófono de solapa unidireccional Cable de lazo Adhesivo T
CERTIFICACIÓN	Marcado CE Para cumplimiento con EN IEC 60118-4:2015-A1:2018 (Electroacústica. Audífonos. Parte 4: Sistemas de bucles de inducción para audífonos. Requisitos de funcionamiento del sistema).



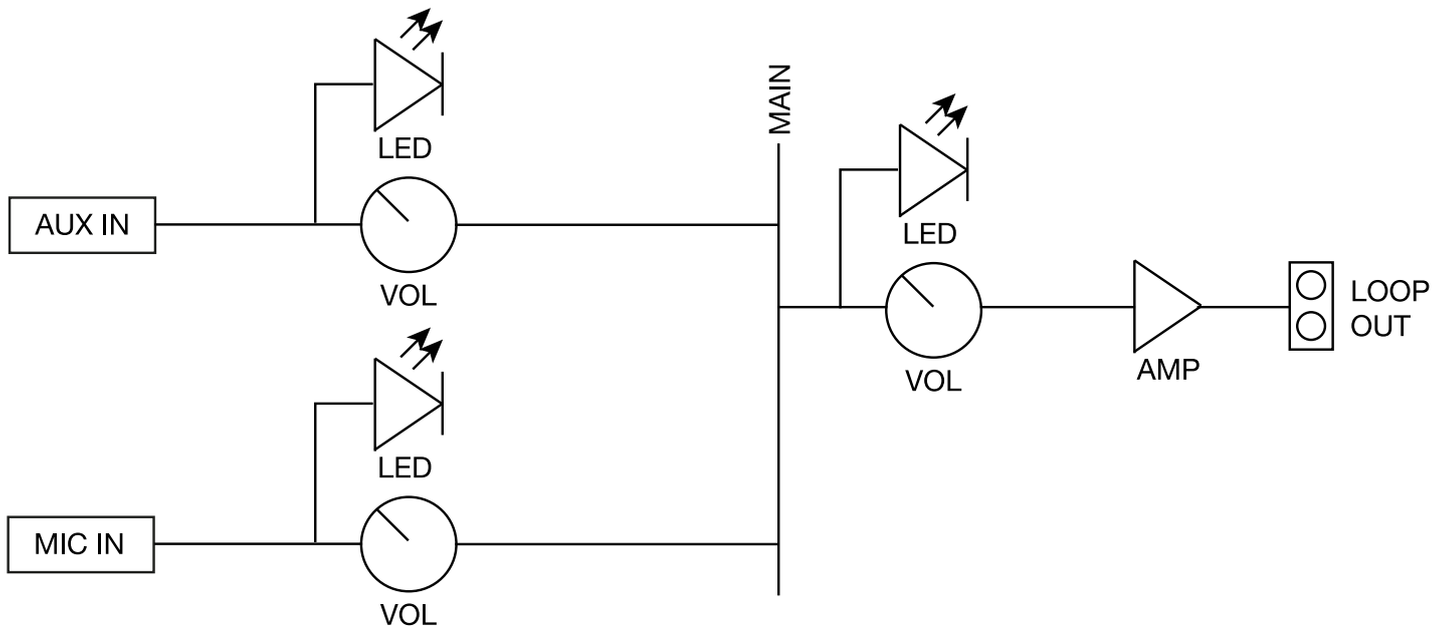
+ Info:

<https://fonestar.com/AUDIFON-V>

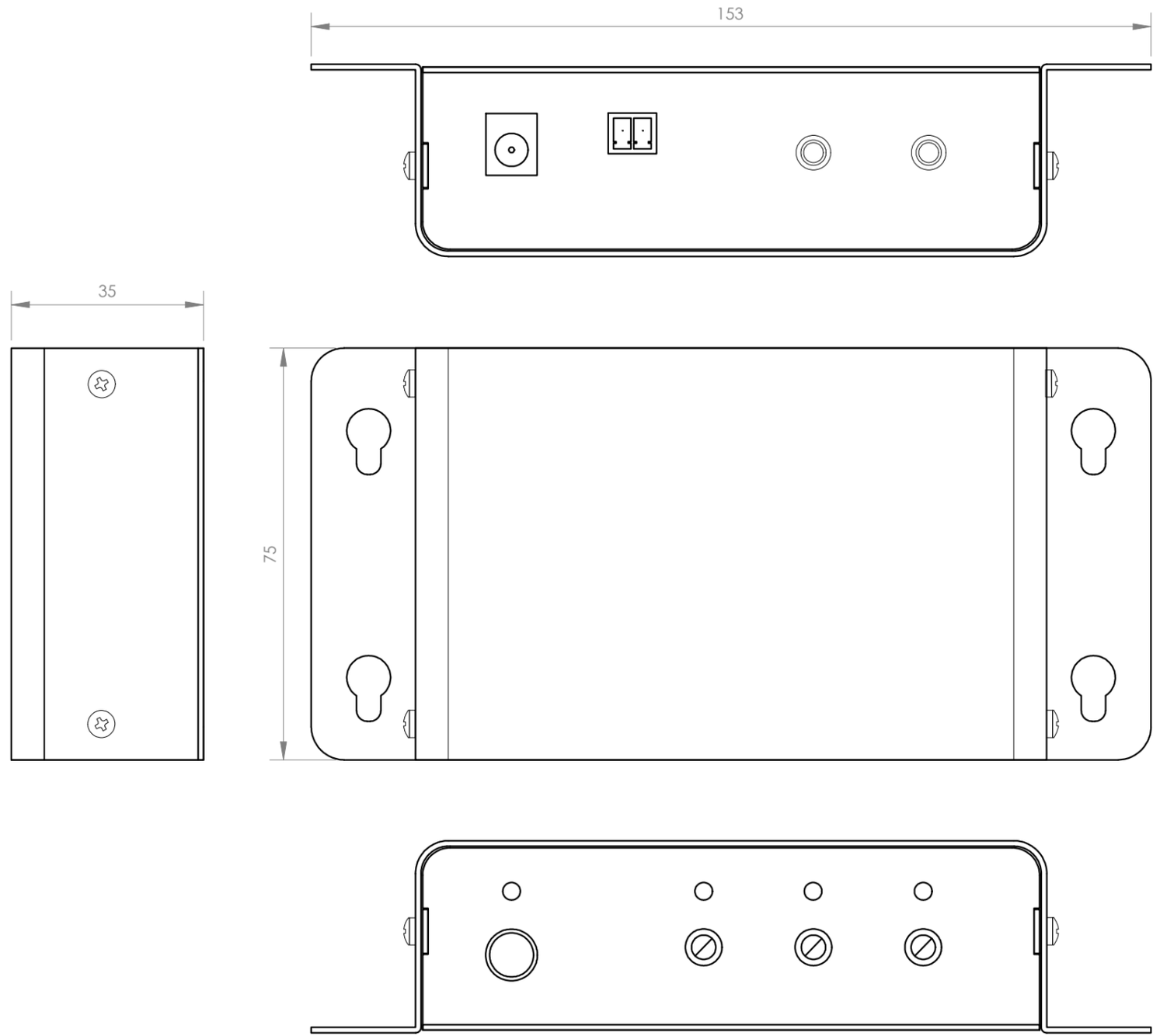
SPL vs Frequency



Block diagram



+ Info
<https://fonestar.com/AUDIFON-V>



FONESTAR	Model	Description	Units	Scale
	AUDIFON-V	INDUCTION LOOP MONOZONE AMPLIFIER FOR WINDOW	mm	1:1