

Descripción para proyectos

•El BM-MIX es un micro-mezclador de 2 canales con el formato estándar de los paneles de pared de la serie BM. Permite mezclar una señal estéreo no balanceada (2xRCA) con una señal de micrófono (XLR), consiguiendo una salida mono balanceada que puede ser enviada a un pre-amplificador, amplificador, mezclador, matriz analógica/digital, etc. con el consiguiente ahorro de entradas en el dispositivo receptor. La entrada de micrófono incluye un ecualizador de 2 bandas (Bass/Treble) y puede actuar con prioridad sobre la señal de línea cuando el micrófono sobrepasa el umbral de detección prefijado.

- Micro mezclador de pared de 2 canales de entrada:
- Entrada de línea no balanceada (2xRCA)
- Entrada de micrófono balanceada con ecualizador (Bass/Treble) y alimentación Phantom seleccionable
- Controles de volumen independientes para las entradas MIC y LINE
- Función de Talkover disponible (MIC sobre LINE)
- Requiere unidad de alimentación externa (12 a 17VDC).
- Empotrable en caja universal cuadrada (no incluida).
- Caja de superficie cuadrada incluida.
- Dimensiones BM-MIX: 86(An) x 86(Al) x 35(P) mm.
- Dimensiones caja de superficie: 86(An) x 86(Al) x 39(P) mm.



Especificaciones

•Entradas	1 línea(RCS) y 1 micro(XLR).
•Sensibilidad entradas	
•LINE	-10dBV/10kΩ
•MIC BAL	-40(-20)dBV*/>1kΩ
•Control de volumen	Volumen independiente de micro y línea.
•Nivel de salida	OUT BAL 0dBV/600Ω (max. +17dBV)
•Respuesta en frecuencia	
•LINE	5Hz±30kHz -1dB
•MIC BAL	10Hz±40kHz -1dB
•THD	
•LINE	<0.005%
•MIC BAL	<0.01%
•Relación S/R	
•LINE	>105dB
•MIC BAL	>90dB
•Control de tonos	
•Graves	100Hz± 10dB
•Agudos	10kHz± 10dB
•Talk-over	-30dB/3s aprox.
•Voltaje Phantom	+15VDC
•Prioridad	Si sobre entrada de línea
•Instalación	Empotrada en caja universal
•	En caja de superficie incluida
•Alimentación	+15VDC (12-17VDC) Se recomienda usar la unidad RF-12/1,25A.
•Consumo	25mA typ
•Dimensiones	86(An) x 86(Al) x 32(P) mm.
•Peso	125g