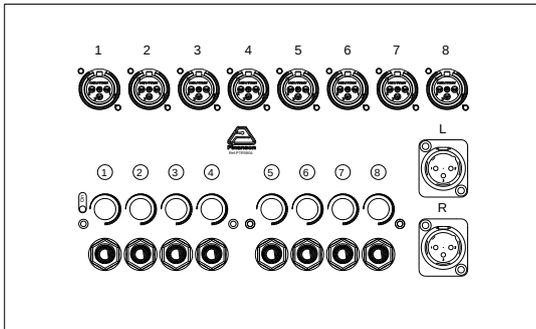


Datos Técnicos

CONTROLADORES AMPLIFICADOR CASCOS 8 OUTPUTS STAGE BOX 8 IN/2 OUTPUTS



Descripción

Entradas:

- 8 Entradas XLR-H para señal de micrófono/línea.

Salidas:

- 8 Salidas Jack 6.3" para conexión de auriculares con regulación de volumen por cada salida.
- 2 Salidas XLR-M para señal de línea estéreo.

Descripción

Este equipo funciona como stage box de 8 envíos y 2 retornos y como caja de monitorado para 8 auriculares.

Está pensado para el envío de 8 líneas desde el escenario a una consola principal de la que saldrá la mezcla estéreo que será enviada mediante la manguera multipar hasta la stage box.

La señal estéreo será distribuida por una parte a la salida estéreo XLR y a la entrada de distribución de cascos, mediante la cual se podrá escuchar la señal estéreo en cada una de las 8 salidas de auriculares.

Datos Técnicos

CONTROLADORES AMPLIFICADOR CASCOS 8 OUTPUTS STAGE BOX 8 IN/2 OUTPUTS

Especificaciones Técnicas

Entrada/Salida de Cascos

Conector Salida	Impedancia Salida	Máx. Nivel de entrada ⁽¹⁾ / Máx. Nivel de Salida
Jack TRS 1/4", ESTÉREO	80 Ω	+15 dBu /aprox. 40 mW en 100 Ω <small>(1) Máx. Nivel que le puede llegar de la fuente de señal de línea.</small>

Entradas/Salidas de Audio nivel línea

Conectores	XLR-3 Macho/Hembra
------------	--------------------

Salida de línea Estéreo

Nivel Máximo de Entrada	30 Hz, 1% THD+N	+ 19 dBu
	1KHz, 1% THD+N	+20 dBu
Ganancia <i>(Entradas/Salidas Balanceadas)</i>	0 dB	
THD + N <i>(G_{MÁX}, 1KHz)</i>	≤ 0.03%	
IMD <i>(G_{MÁX}, 60 Hz y 7KHz)</i>	≤ 0.03%	
Respuesta en Frecuencia <i>(+4 dBu, 20 Hz - 20 KHz)</i>	± 0.3 dB	
SNR <i>(+ 4 dBu, 1KHz, BW 20 KHz)</i>	97 dB	
CMRR <i>(+ 4 dBu, 1KHz)</i>	>60 dB	

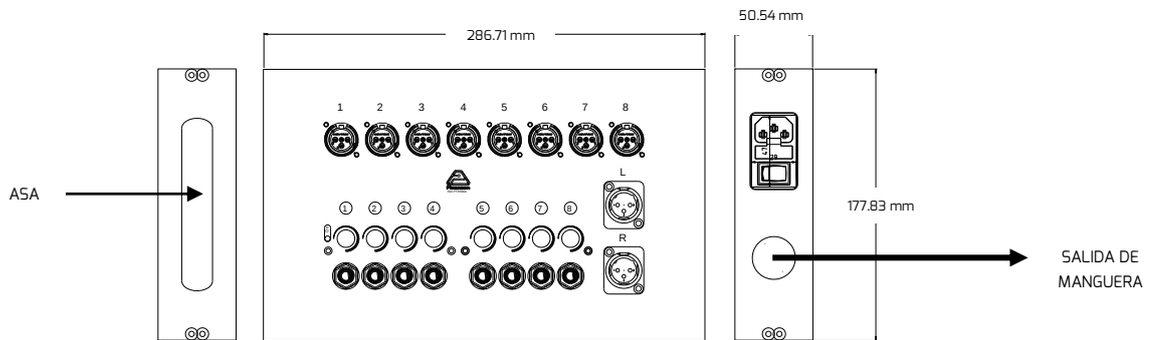
Alimentación

Conector	Características	Consumo <i>(En el modo activo del equipo para el uso de la salida de auriculares)</i>
IEC 3	110 -220 V 50 - 60 Hz	0.02 A

Datos Técnicos

CONTROLADORES AMPLIFICADOR CASCOS 8 OUTPUTS STAGE BOX 8 IN/2 OUTPUTS

Características Físicas



Datos Técnicos

CONTROLADORES
AMPLIFICADOR CASCOS
8 OUTPUTS
STAGE BOX
8 IN/2 OUTPUTS

Medidas

Medidas de audio realizadas con el analizador *Audio Precision APx515*.



Web: www.pinanson.com
@: pinanson@pinanson.com

PINANSON S.L
Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). ESPAÑA.
Teléfono: +34 949 385 444 · Fax: +34 949 385 643

Revisión: Diciembre 2018

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pinanson S.L. se reserva el derecho a cambiar los datos mostrados en el presente documento sin previo aviso. Los datos aquí expuestos corresponden a la fecha de revisión indicada.

