

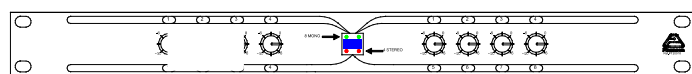
Datos Técnicos

SPLITTER PRENSA

SAI SP128

FORMATO CAJA AR

Descripción



El *Splitter Activo SAI SP128* de *Pinanson* ofrece al usuario:

- Para distribuir 1 señal mono a 8 salidas o 1 señal estéreo a 4 salidas
- Selector de señal mono o estéreo
- Control de ganancia por cada salida, rango:
 - - ∞ a +6 dB.
 - Intuitivo, uso sencillo.
 - Respuesta de audio fiel.
 - Formato caja AR para rack 19"
 - Opción de aislamiento por transformador



Datos Técnicos

SPLITTER PRENSA

SAI SP128

FORMATO CAJA AR

Descripción

El *Splitter Activo SAI SP128 para Prensa de Pínanson* ofrece al usuario dos configuraciones posibles:

- Si la señal a distribuir es una señal Estereofónica (L y R), el splitter distribuirá 4 señales estereofónicas y balanceadas.
- Si la señal a distribuir es una señal Monofónica, el splitter distribuirá 8 señales monofónicas y balanceadas.

Las señales estarán disponibles para los equipos de prensa con posibilidad de modificar el nivel de salida con un potenciómetro por cada canal.

Las señales estarán disponibles para los equipos de prensa con posibilidad de modificar la ganancia de salida.

El formato Caja AR (Enrackable) está diseñado para su integración en armario Rack de instalación fija en 19".

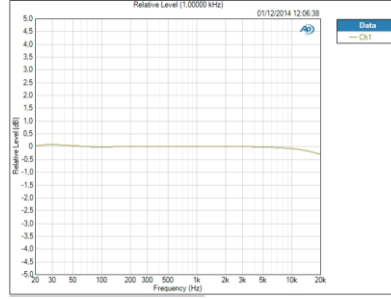
Aplicaciones

Cuando se necesite distribuir señales mono o estéreo a 8 o 4 salidas respectivamente con control de ganancia.

Datos Técnicos

SPLITTER PRENSA SAI SP128 FORMATO CAJA AR

Especificaciones Técnicas

Nivel Máx. de Entrada	1 KHz, THD+N = 1%	+20 dBu
	40 Hz, THD+N = 1%	+14 dBu
Impedancia de Entrada <i>(Balanceada 4 dBu, 1 KHz)</i>	44KΩ	
Impedancia de Salida <i>(Balanceada +4 dBu, 1 KHz)</i>	300Ω	
Ganancia <i>(Input/Output Balanceadas)</i>	- ∞ a +6dB (pasos de 0.5 dB)	≤ 0.002%
THD + N <i>(+4 dBu, 1 KHz)</i>		≤ 0.002%
IMD <i>(+4 dBu, 60 Hz y 7 KHz)</i>	Desviación	± 0.2 dB
Respuesta en Frecuencia <i>(+4 dBu, 20 Hz - 20 KHz)</i>	Nivel Relativo (@1000 Hz)	
		
SNR <i>(+ 4 dBu, 1 KHz, BW 20 KHz)</i>	96 dB	
CMRR	60 Hz, +4 dBu	
	1 KHz, +4 dBu	>50 dB
	3 KHz, +4 dBu	
Power	Voltaje de Entrada	85 V _{AC} a 270 V _{AC}
	Frecuencia de Entrada	47 Hz a 63 Hz

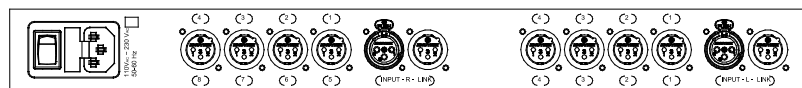
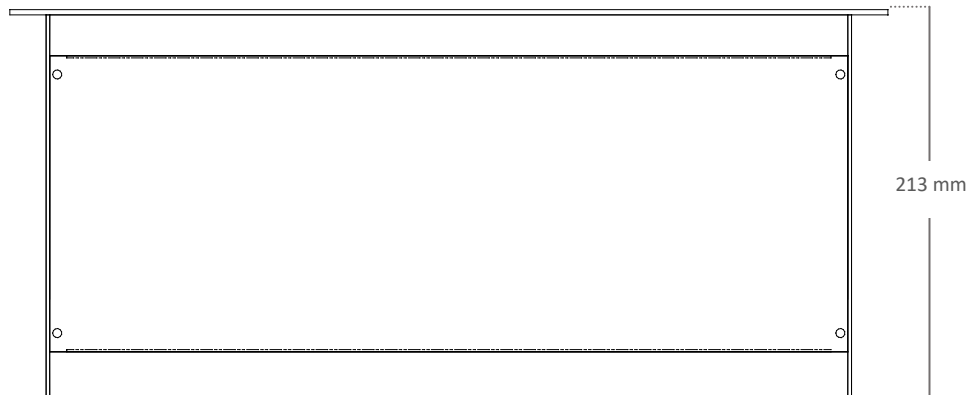
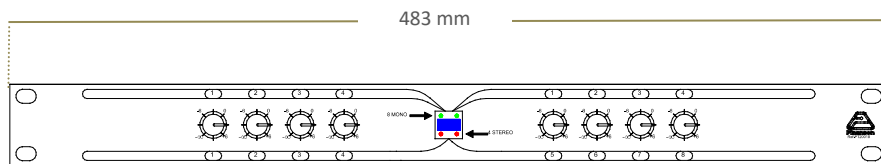
Datos Técnicos

SPLITTER PRENSA SAI SP128

FORMATO CAJA AR

Características Físicas

- Panel de aluminio extrusionado.
- Acabado: pantalla de vinilo laminado.





Tecnosistemas y Arquitectura del Conexionado
Artes Escénicas · Broadcast · Sonido Profesional · A/V



5

Datos Técnicos

SPLITTER PRENSA
SAI SP128
FORMATO CAJA AR

Medidas

Las medidas de audio se realizan con el equipo 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: Marzo 2019

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pínanson 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.