

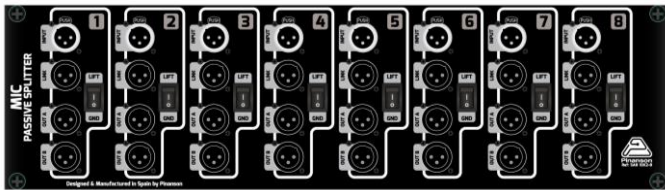
Datos Técnicos

DISTRIBUCIÓN SEÑAL

AUDIO ANALÓGICO

SPLITTER MIC/LINE

SAR 1DX2-8



Descripción

- 1 Entrada XLR-H Balanceadas por 4, 6 o 8 canales diferentes.
- 1 Salida Directa XLR-M
- 2 Salidas XLR-M Balanceadas, aisladas por transformador, por cada canal.
- Transformador de alta calidad 0 dB de pérdida de inserción y que provee un CMRR alto (102dB@1KHz).
- Botón **Ground Lift** (levantar la tierra).
- Formato Caja AR para su instalación en rack 19".

Descripción

- Este splitter pasivo de 4, 6 u 8 canales distribuye cada una de las señales en 2 salidas por canal, salidas aisladas por transformador.
- Este splitter funciona tanto con señales de micro como línea (Ver Especificaciones Técnicas).
- Boton **Ground lift** para evitar bucles de tierra.
- El formato AR permite su instalación en rack 19"
- Posee una muy buena respuesta en frecuencia: desviación de 0.1 dB @ 20Hz-20KHz.

Aplicaciones

Para señales de audio nivel micrófono o línea para aplicaciones profesionales en sonido directo o de estudio en las que se necesite distribuir varios canales en dos señales idénticas y aisladas.

Datos Técnicos

DISTRIBUCIÓN SEÑAL

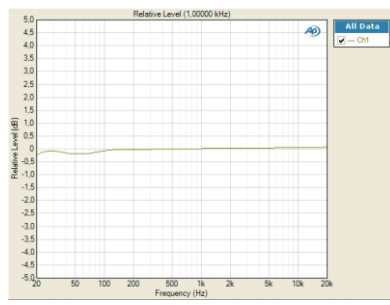
AUDIO ANALÓGICO

SPLITTER MIC/LINE

SAR 1DX2-8

Especificaciones Técnicas

MODO NIVEL LÍNEA (+ 4dBu)

Nivel Máximo de Entrada	50 Hz, THD+N = 0.4%	+ 8 dBu
	1 KHz, THD+N = 1%	+24 dBu
Pérdida por inserción <i>(Entradas/Salidas Balanceadas)</i>	Sin carga:	Con carga
	0 dB	(2 salidas): 0.6 dB
THD + N <i>(+4 dBu, 1 KHz)</i>	≤ 0.01%	
IMD <i>(+4 dBu, 60 Hz y 7 KHz)</i>	≤ 0.04%	
Respuesta en Frecuencia <i>(+4 dBu, 20 Hz – 20 KHz)</i>	Desviación	± 0.1 dB
	Gráfica: Nivel Relativo (@1000 Hz)	
		
SNR <i>(+ 4 dBu, 1 KHz, BW 20 KHz)</i>	120 dB	
CMRR	+ 4 dBu, 1 KHz	102 dB
	+ 4 dBu, 16 KHz	82 dB

MODO NIVEL MICRÓFONO (-57 dBu):

Responde de forma similar al *MODO NIVEL DE LÍNEA* cuando se le aplica un valor de -57 dBu manteniéndose siempre dentro de los valores óptimos.

Datos Técnicos

DISTRIBUCIÓN SEÑAL

AUDIO ANALÓGICO

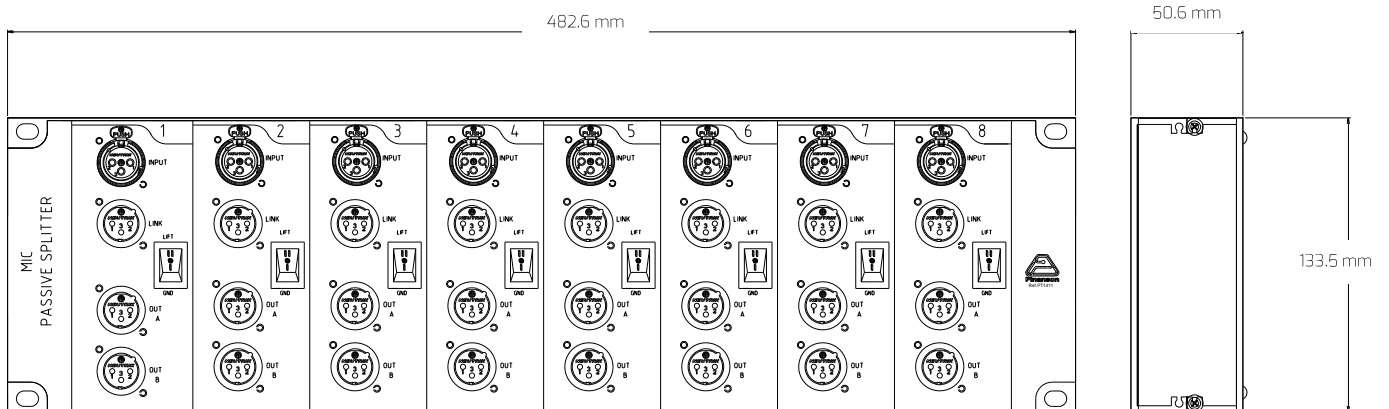
SPLITTER MIC/LINE

SAR 1DX2-8

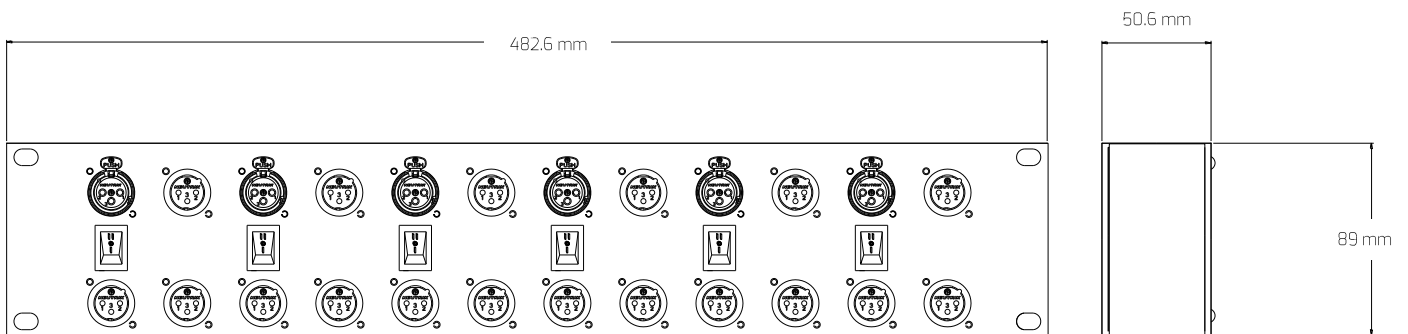
Características Físicas

Material	<ul style="list-style-type: none"> Caja para rack 19" aluminio extrusionado y chapa de acero. Serigrafía por impresión directa
Peso aprox.	2.2 Kg
Temperatura de funcionamiento	0-45°C
Dimensiones	

SPLITTER 1DX2-8



SPLITTER 1DX2-6



Datos Técnicos

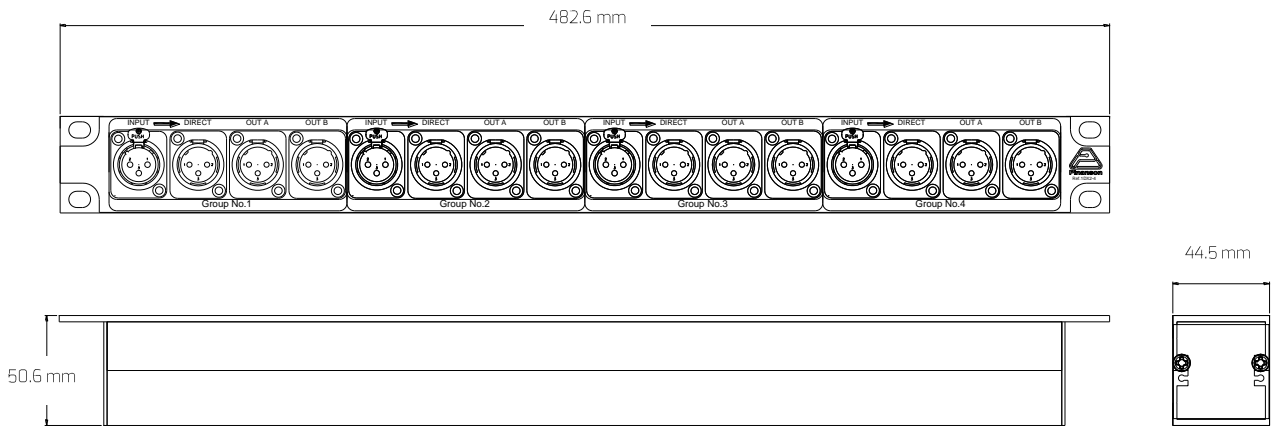
DISTRIBUCIÓN SEÑAL

AUDIO ANALÓGICO

SPLITTER MIC/LINE

SAR 1DX2-8

SPLITTER 1DX2-4



Datos Técnicos

DISTRIBUCIÓN SEÑAL

AUDIO ANALÓGICO
SPLITTER MIC/LINE
SAR 1DX2-8

Medioambiente



Una vez el equipo suministrado haya llegado al final de su vida útil, debe ser depositado en un punto de recogida de residuos eléctricos o electrónicos.

Medidas

Medidas de audio se realizan con el analizador *Audio Precision APx515*.



Web: www.pinanson.eu
@: pinanson@pinanson.eu

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

Revisión: Enero 2021

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.

