

CONTROLADORES

Controladores de volumen de altavoces autoamplificados, control de volumen de auriculares, Selectores estéreo o más canales, Interfaces USB.



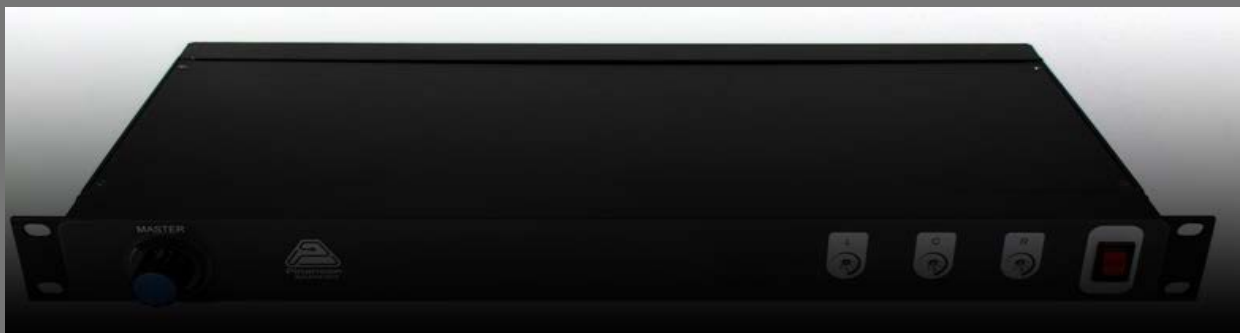
Selector 6 CH Speaker

Características Selección de entrada y escucha del canal seleccionado en mismo equipo

Emplazamiento Atornillable en Rack.

Formato Caja AR 19"

Fabricado En España por Pínanson S.L.



Controlador de volumen L, C, R

Controlador de volumen de audio Nivel Línea estéreo para control de altavoces auto amplificados.

Características Control fino individual de cada canal y control máster. para 1 ó 2 canales estéreo de entrada (seleccionable por Switch).

Opcional Salida estéreo más central L, R y C (suma L+R)

Emplazamiento Atornillable en Rack.

Formato Caja AR 19"

Fabricado En España por Pínanson S.L.



Controlador de volumen nivel línea

Controlador de volumen de audio estéreo nivel línea

Emplazamiento Atornillable en superficies.

Formato Caja MF, Caja AR 19"

Fabricado En España por Pínanson S.L.



Amplificador de auriculares 2 canales

Amplificador de señal de auriculares para 2 canales con 2 salidas por cada canal

Emplazamiento Atornillable en Rack.

Formato Caja AR 19"

Fabricado En España por Pínanson S.L.



Controlador de volumen entrada desbalanceada

Controlador de volumen de audio Nivel Línea desbalanceado para control de altavoces auto amplificados y fuentes de audio desbalanceadas (móviles, Tablets, PC□).

Características Salidas aisladas por transformador. Con amplificación, monitorado y balanceo de la señal. 1 canal estéreo de entrada desbalanceada mediante RCA o Jack 1/6''.

Opcional 1, 2 o 4 salidas estéreo balanceadas mediante XLR-M

Transformador Lundahl

Emplazamiento Portátil.

Formato Caja UNI

Fabricado En España por Pínanson S.L.



Controlador de volumen auriculares 2 canales

Controlador de volumen para auriculares. 2 canales diferentes.

Características Cómodo acceso a las conexiones.

Conectores 2 Jack 1/6'' ó 1/4'', 1 potenciómetro estéreo y 1 XLR-H.

Emplazamiento Atornillable en superficies.

Formato Caja angulada

Fabricado En España por Pínanson S.L.



Controlador de volumen auriculares 1 canal

Controlador de volumen para auriculares de 1 canal

Características Cómodo acceso a las conexiones.

Conectores 2 Jack 1/6" ó 1/4" y 1 potenciómetro estéreo.

Emplazamiento Atornillable en superficies.

Formato Caja angulada

Fabricado En España por Pínanson S.L.



Snake audio completo + Amplificador auriculares

Snake de audio para conectar señales de audio con extensión de manguera a Pulpo. Incluye monitorado por auriculares.

Características 8 envíos y 2 retornos con monitorado para 8 auriculares en el mismo equipo. 5 metros.

Emplazamiento Portátil

Formato Caja UNI

Fabricado En España por Pínanson S.L.



[Controlador de volumen auriculares 2 canales Wall Plate](#)

Controlador de volumen de audio para auriculares para controlar volumen.

Conectores	1 Jack 1/6" y 1 potenciómetro estéreo.
Emplazamiento	Encastrable en pared sobre caja estándar.
Formato	Wall Plate Pcuad
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Controlador de volumen auriculares 1 canal Wall Plate](#)

Controlador de volumen para auriculares de 1 canal para pared

Características	Cómodo acceso a las conexiones
Conectores	1 Jack 3.5mm y potenciómetro estéreo
Emplazamiento	Atornillable en pared
Formato	Wall Plate
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Amplificador de auriculares + Splitter audio + Varias conexiones](#)

Amplificador + Splitter + Conectores AV. Para amplificación de auriculares y distribución señal de audio para 2 usuarios.

Emplazamiento

Atornillable en Rack.

Formato

Caja AR 19"

Fabricado

En España por Pínanson S.L.