

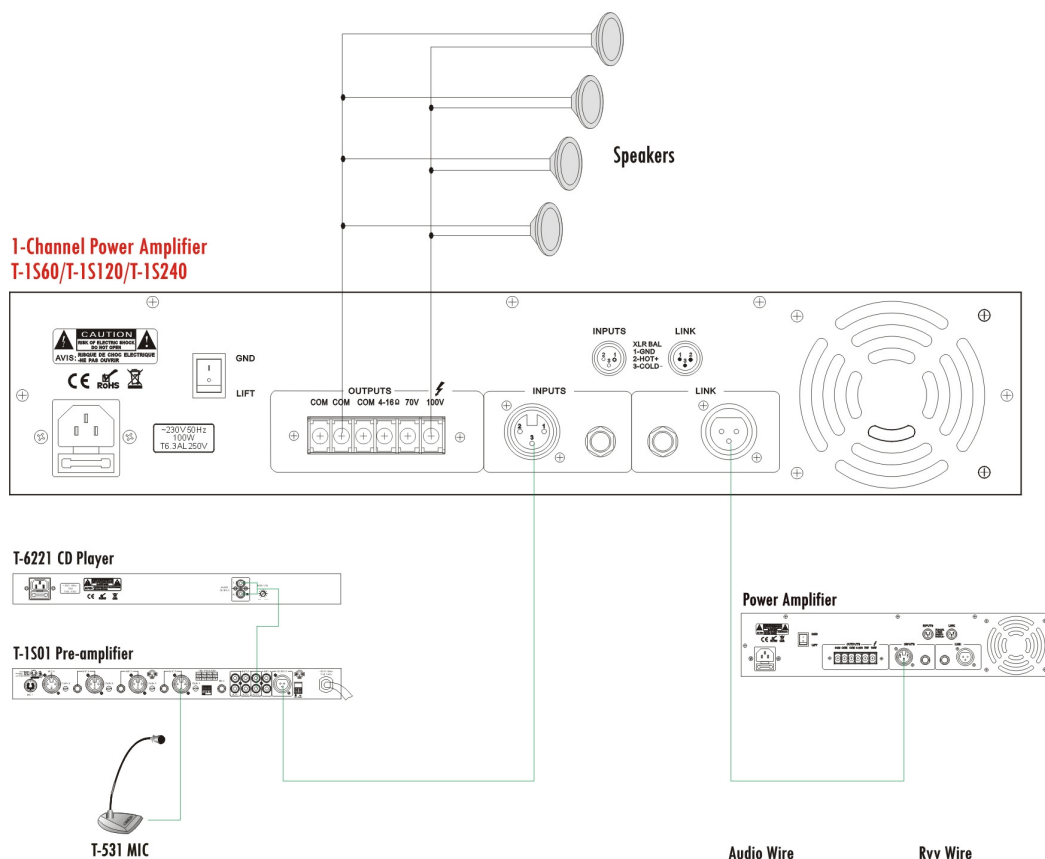
Características

- 2U de altura para Rack de 19"
- Potencia nominal de 60W, 120W o 240W
- Salidas de línea de 70V y 100V; salidas de baja impedancia de 4-16 Ohm
- Entradas XLR balanceadas y con Jack de 6.35 mm no balanceadas
- Salida XLR balanceada para la conexión de amplificación adicional
- Protecciones contra cortocircuitos, sobrecarga y exceso de temperatura
- Indicadores de alimentación, señal, clipping, protección y temperatura

Descripción

Las Etapas de Potencia T-1S60, T-1S120 y T-1S240, de 2 U de altura, están diseñadas para aplicaciones comerciales e industriales de sonorización. Sus potencias nominales de salida son 60W, 120W y 240W. Disponen de entradas balanceadas y no balanceadas (XLR o Jack) y de salidas balanceadas.

Disponen de salidas de línea de 70V y 100V, así como de salidas en baja impedancia de 4-16 Ohm. Los tres modelos están equipados con protecciones contra cortocircuitos, sobrecargas y exceso de temperatura.



Especificaciones

Modelo	T-1S60	T-1S120	T-1S240
Potencia Nominal	60W	120W	240W
Salidas de Altavoces	70V, 100V y 4-16Ω		
Impedancias y Sensibilidad de Entrada	775mV/20KΩ, XLR, balanceado 775mv/10KΩ, Jack 6.35 mm, no balanceado		
Impedancias y Sensibilidad de Salida	775mvV/470Ω, XLR, balanceado 775mv/470Ω, Jack 6.35 mm, no balanceado		
Respuesta en Frecuencia	50Hz-16kHz		
Relación Señal / Ruido	>90dB		
Distorsión Armónica Total	< 0.1% a 1kHz, a 1/3 de potencia nominal		
Alimentación	110VCA/60Hz; 230VCA/50Hz; 24VCC		
Consumo	100W	200W	400W
Dimensiones	484x303x88mm		484x358x88mm
Peso	7.86kg	9.12kg	11.62kg
Acabado	Frontal: aluminio, negro Chasis: acero, negro		