

PA 5506

Amplificador / Mezclador Multizona



PA 5506 es un amplificador de 5 salidas independientes y 50 W cada una, diseñado para su integración en instalaciones tanto de baja impedancia (8Ω) como tensión constante (70/100V).

Cada salida dispone de selector de fuente de entrada que incluye desde micrófono (1 de ellos con prioridad) hasta entradas de alto nivel y auxiliares, totalizando 8 fuentes de entrada diferente.

Los canales de entrada incorporan controles individuales de ganancia y tonos graves/agudos. Además, la entrada de micrófono con prioridad puede ser habilitada o no en cada salidas.

Su gran flexibilidad permite seleccionar fuentes de entrada y distribuir las por las 5 salidas. Se controla así el tipo de salida en una zona concreta, simplemente actuando sobre el selector de entrada individual. Resulta muy conveniente para instalaciones tales como salas de conferencia, hoteles, etc.

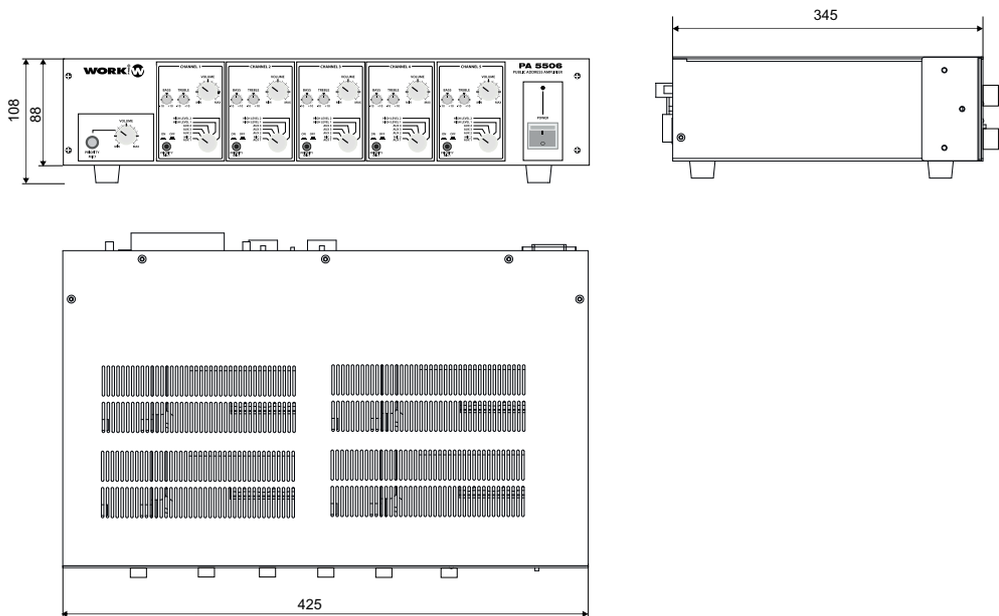
Su entrada adicional de alimentación a 24 V DC, supone otra ventaja en instalaciones que disponen de alimentación de emergencia.

Características

- Amplificador y mezclador multizona.
- 5 zonas independientes (50W cada una).
- 8 fuentes de entrada (2 MIC+4 AUX+2 HL).
- 1 entrada de micrófono con prioridad.
- Controles de ganancia y tono en cada canal.
- Selector de fuente de entrada independiente.
- Alimentación adicional de 24V DC.
- Protecciones ante cortocircuitos, sobrecarga y temperatura.

Dimensiones

* En mm.



PA 5506

Panel Trasero



Especificaciones

Tipo:	Amplificador / mezclador multizona (5 zonas)	
Potencia de salida:	Nominal	5 x 50W
	MIC	600Ω / 1 mV
Entradas (Impedancia /Sensibilidad)	AUX 1-2	20kΩ / 200 mV
	AUX 3-4	20kΩ / 200 mV
	MIC 1	Jack 1/4" (Frontal)
Entradas (Tipo de conector)	AUX 1	Jack 1/4"
	MIC 2	Jack 1/4"
	AUX 3	2x RCA
	AUX 4	2x RCA
	HI LEVEL	2x Fast connector
Salidas	ZONAS	5x bloque de terminales (Baja impedancia (8Ω) + Línea (70/100V))
THD + N	Menos de 0.1% a 1 kHz, potencia nominal	
Resp. en frecuencia:	MIC	50 Hz - 15 kHz (- 3dB)
	AUX	50 Hz - 15 kHz (- 3dB)

Relación S/N:	MIC	70 dB a potencia nominal
	AUX	70 dB a potencia nominal
Prioridad:	MIC 1	
Factor Damping:	> 200	
Alimentación:	AC 115/230V, 50/60 Hz ±10%	
Control de Tonos:	BASS:	100 Hz ±10 dB
	TREBLE:	10 KHz ±10 dB
Consumo:	300W	
Dimensiones:	425 x 88 x 345 mm	
Peso:	15 kg	

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Diagrama de Bloques

