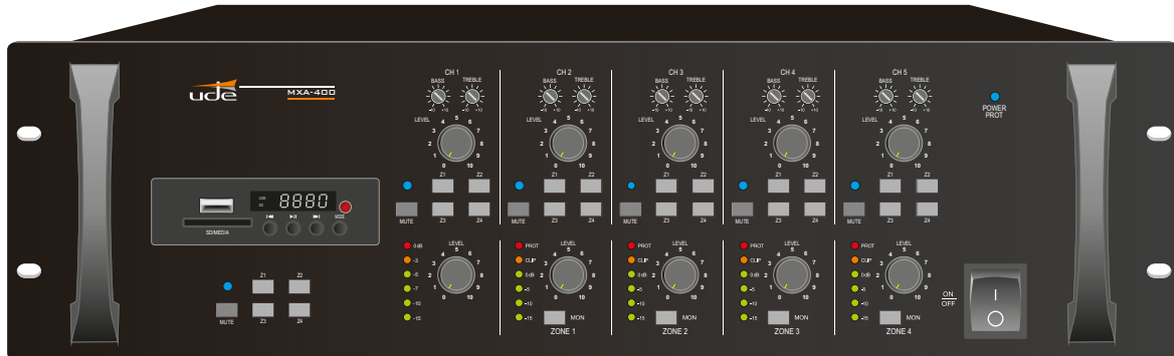


Matriz de audio autoamplificada
5 entradas / 4 salidas de 120W RMS



La matriz de 4 canales autoamplificados **MXA-400** permite la gestión y amplificación de hasta **5 entradas de audio** y su conmutación a **4 salidas amplificadas e independientes** de 4Ω / L70V y L100V con 120W rms cada una.

2 canales contienen una prioridad alta configurable, permitiendo una versatilidad añadida en caso de mensajes prioritarios como pueden ser los de emergencia. El canal de entrada Tel. permite la conexión de un interfaz telefónico (IT-15), con la conexión directa desde central telefónica.

La matriz permite la dirección de cualquier entrada con cualquier salida aportando flexibilidad, mediante los conmutadores localizados en el frontal del equipo. Todas las entradas permiten gestión de volumen y están dotadas de filtro de graves y agudos.

El módulo multimedia integrado dentro del equipo permite la reproducción de música en formato MP3 desde memoria USB o tarjeta de memoria SD, sintonización digital de frecuencias FM, así como conexión a otros dispositivos mediante Bluetooth.

Asimismo es posible utilizar un máximo de 4 pupitres PZ-400 interconectados mediante el bus de audio y datos. La interconexión mediante cable FTP, proporciona un sistema flexible, fiable y fácil de utilizar.

- ✓ **5 entradas de audio (2 entradas RCA y 3 entradas XLR).**
- ✓ **1 entrada TEL para interfaz telefónico IT-15 con prioridad.**
- ✓ **4 salidas amplificadas independientes de 120W rms.**
- ✓ **4 salidas de línea independientes de 0 dBb.**
- ✓ **Reproductor MP3 y Sintonizador FM integrados.**
- ✓ **Conexión Bluetooth**
- ✓ **Monitor local integrado.**
- ✓ **Control de volumen individual por entrada y salida.**
- ✓ **Ajuste de graves y agudos por entradas de audio.**
- ✓ **Vúmetro indicador de volumen por salida.**
- ✓ **Conexión de hasta 4 pupitres de control PZ-400.**
- ✓ **Mando a distancia para control módulo multimedia.**

Características técnicas

- Salida:	4 x120 W.
- Impedancia de carga:	4Ω.
- Tensión salida:	L70V - L100V.
- Monitor:	1W - 4Ω.
- Banda pasante:	80 Hz. a 16 Khz.
- Reproductor MP3:	Archivos MP3. Capacidad de gestión max. : 32 GB
- Formato grabación:	.wav.
- Sistema de archivos SD:	FAT 16 y FAT 32.
- Distorsión:	Inferior a 1%.
- Consumo máximo:	750 W.
- Alimentación:	220 - 230 VAC (50/60 Hz.).
- Dimensiones:	484 x 132 x 440 mm. (3 U).
- Peso:	13,5 Kgs.

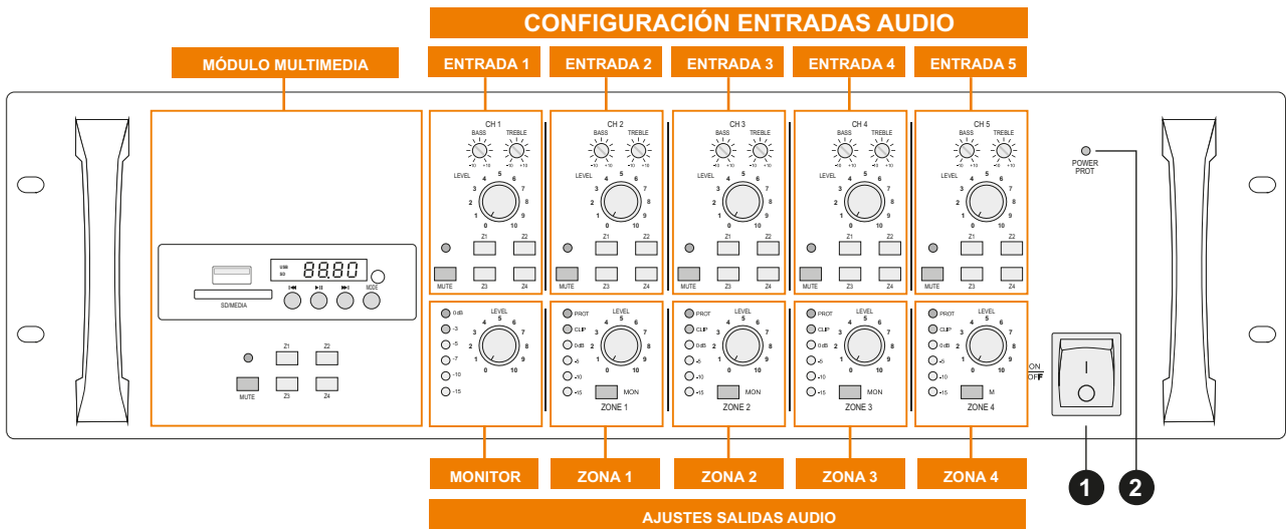
Entradas 1 - 2 - 3 MIC / AUX (Conector XLR)
micrófono: sensibilidad = 2,5 mV.
 impedancia = 600Ω.
 alimentación phantom = +48 VDC

auxiliar: sensibilidad = 350 mV.
 impedancia = 10 KΩ .

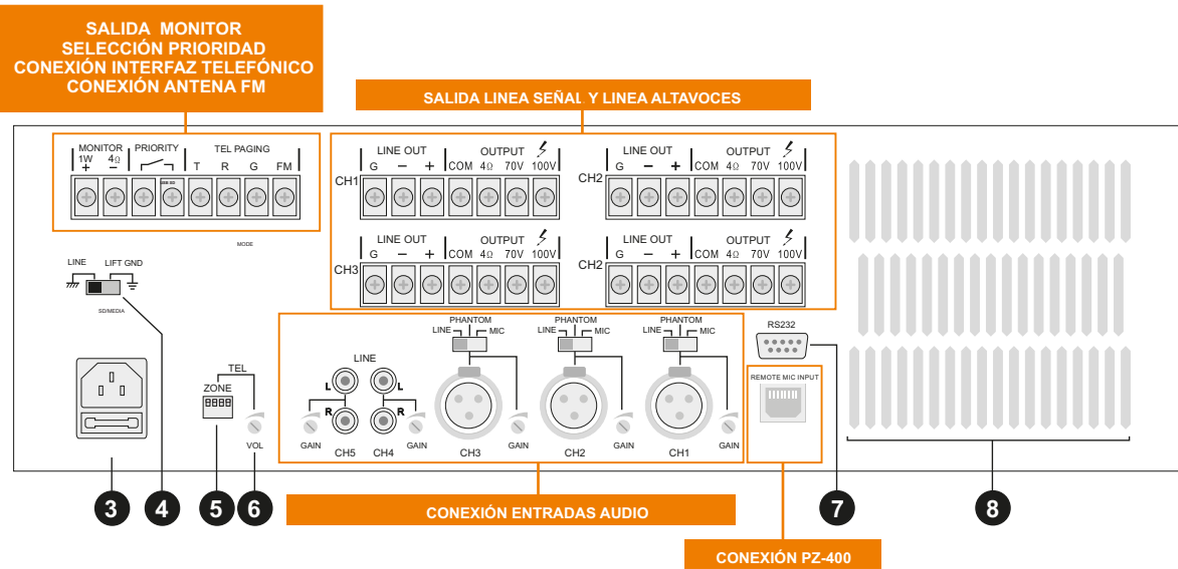
Entradas 4 - 5 AUX (Conector RCA).
auxiliar: sensibilidad = 350 mV.
 impedancia = 10 KΩ.

Entrada telefónica
auxiliar: sensibilidad = 350 mV.
 impedancia = 10 KΩ.

Panel frontal



Panel posterior



- 1 Interruptor puesta en marcha
- 2 Led indicacion marcha
- 3 Toma de corriente 230 VAC Fusible AC
- 4 Conmutador masas
- 5 Selector zonas audio telefónico
- 6 Ajuste volumen audio telefónico
- 7 Puerto RS-232 (reservado)
- 8 Rejilla ventilación

