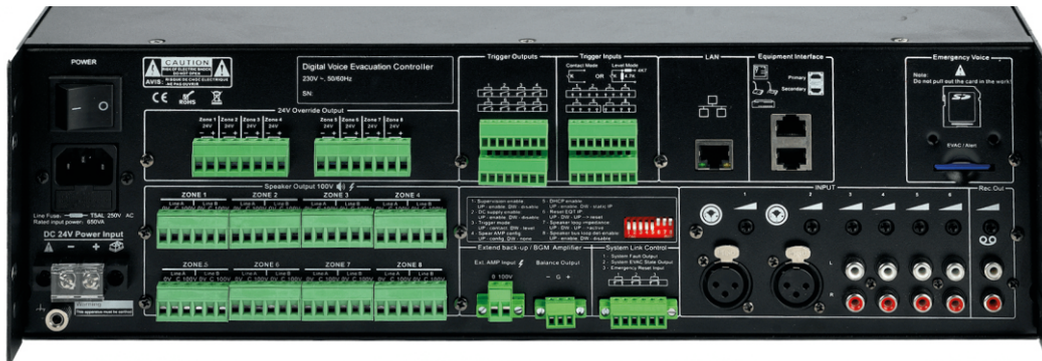


Características principales

- Sistema de evacuación digital por voz, todo en un solo amplificador.
- Cumple con las normas EN54-16 y EN60849.
- Amplificador integrado de 500W Clase D, con 6 zonas.
- Integración del controlador EVAC, sistema de avisos y BGM.
- Incorpora dos reproductores separados para EVACUACIÓN y AVERÍA. Los mensajes de voz están almacenados en la tarjeta SD.
- 6 líneas de altavoces (A+B) de alta impedancia.
- Amplificador incorporado, cambio automático a amplificador de reserva (opcional).
- Entrada de amplificador externo de reserva.
- Capacidad de conectar 32 unidades de micrófonos remotos.
- Prioridad de mensajes de alerta configurables
- 6 salidas de altavoz de zona con control de volumen de zona separado (ATT).
- Indicadores de fallo, música/búsqueda y selección de zona.
- Indicadores de sistema de AC, DC, fallo e indicadores para EVAC, alerta y micrófono de bombero.
- 120 zonas disponibles con 19 módulos de expansión SLA-500S via BUS.
- 8 entradas GPI y 8 salidas GPO programables para sistema de evacuación.
- Fallo, salidas de EVAC y entrada de Reset para integración de sistemas de terceros.
- Micrófono de emergencia de máxima prioridad.
- Nivel de prioridad: micrófono de emergencia > micrófono remoto > EVAC > ALERT > Temporizador y BGM.
- Dos entradas de línea XLR, cuatro entradas RCA auxiliares, y una salida RCA para grabación (REC).
- Un puerto RJ45 para red LAN / WAN / Internet y dos RJ45 para comunicaciones del sistema / entrada de micrófono externo.
- Entrada alimentación 230V AC, 50-60Hz y entrada de 24V DC.

Panel posterior



Características técnicas

Modelo	SLA-500M
Descripción	Amplificador 6 zonas para Sistema de Evacuación
Potencia	500W
Micrófono bombero	5Mv, 600Ω
Entradas XLR de línea 1-2	XLR balanceada, 385mV, 10kΩ
Entradas XLR de línea 3-6	RCA estéreo, 350mV, 10kΩ
Respuesta de frecuencia	80Hz~20kHz
THD	< 1% a RMS, 1KHz
S/N Ratio	>70dB
Salida altavoces	6 zonas (A+B) línea 100V
Salida RCA REC	RCA estéreo, 200mV
Entrada / Salida Control	8 entradas GPI: Max 3.3V (modo voltaje) o 0V contacto cerrado 8 salidas GPO: 0V contacto cerrado; Salida de control fallo y EVAC y RESET: 0V contacto cerrado; Entrada RESET: 0V contacto cerrado
Mensaje de voz	Formato MP3 o WMA mensajes de voz programables hasta 255, 10 años de validez
Grabación evento	Formato HEX, memoria Hard Flash, hasta 1000 eventos, 10 años de validez
Condiciones de funcionamiento	Temp. funcionamiento: +5 ~ +40 ; Temp. almacenamiento: -20 ~ +70 Humedad máx. funcionamiento: <95%
Consumo	650W
Fuente de alimentación	De 115 a 230V AC, 50-60HZ, y entrada 24V DC
Fusible AC	250V/6.3A, fusible tipo lento.
Dimensiones	484(W)×132(H)×449(D) mm
Peso	23kg

Puede consultar el manual de configuración y utilización en nuestra Área Clientes accediendo al siguiente enlace:

www.udeaudio.com/zona_clientes