

# SLA-500S

Sistema integrado de evacuación por voz.  
Módulo de expansión 6 zonas 500W RMS



EN54-16



## Características principales

- ✓ Módulo de expansión compacto de Evacuación por voz.
- ✓ Amplificador incorporado de 500W Clase D de 6 zonas.
- ✓ Certificado EN 54-16 y EN60849.
- ✓ Integración del controlador EVAC, sistema de avisos y sistema BGM.
- ✓ Supervisión de línea de altavoces (A+B).
- ✓ Cambio automático a amplificador de reserva en caso de fallo.
- ✓ Capacidad de conectar hasta 32 micrófonos remotos.
- ✓ 6 zonas de altavoces con control de volumen independiente.
- ✓ 4 indicadores independientes por zona.
- ✓ 6 salidas override de 24V para activación de PA de atenuadores.
- ✓ Indicadores de estado del sistema: AC, DC, Fallo y Comunicaciones.
- ✓ Capacidad máxima de 120 zonas mediante ampliación con módulos UDE. mod: SLA-500S.
- ✓ 8 entradas GPI y 8 salidas GPO programables para sistema de evacuación.
- ✓ Indicadores del sistema de AC, DC, fallo e indicadores para EVAC y alerta.
- ✓ Dos entradas de línea XLR y cuatro entradas RCA auxiliares.
- ✓ 2 puertos RJ45 para comunicaciones.
- ✓ Alimentación mediante 230V AC 50-60Hz y 24V DC. Cambio automático a batería de reserva en caso de fallo.



EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA/ INTERCOM • PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

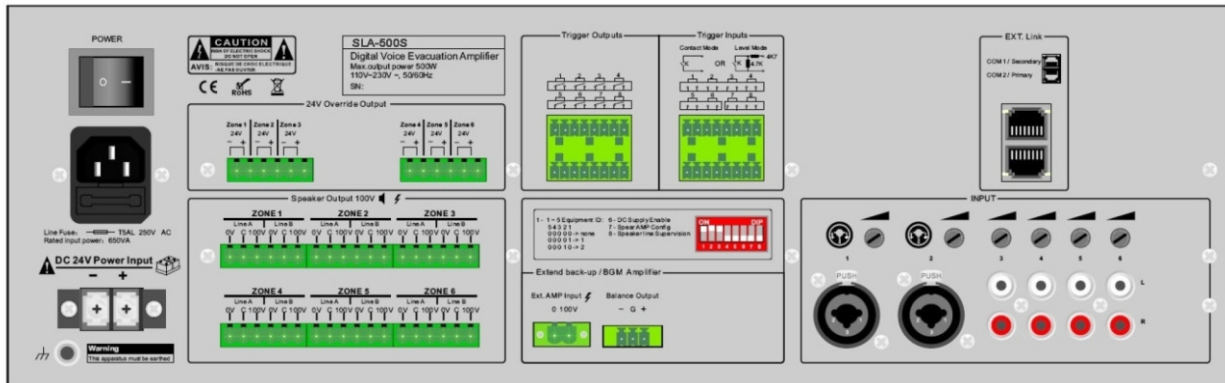
**UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS**

Tel.: +34 934 772 854 / +34 609 914 787 • ude@udeaudio.com • BARCELONA - SPAIN

[www.udeaudio.com](http://www.udeaudio.com)

rev.1 | 610.075C | 1 / 2

## Panel trasero



## Características técnicas

<b>Modelo</b>	<b>SLA-500S</b>
<b>Descripción</b>	Módulo de expansión de 6 zonas para evacuación por voz
<b>Potencia</b>	500W - Clase D
<b>Entradas XLR líneas 1-2</b>	XLR balanceada, 385mV, 10kΩ
<b>Entradas XLR líneas 3-6</b>	RCA estéreo, 350mV, 10kΩ
<b>Respuesta de frecuencia</b>	80Hz~20kHz
<b>THD</b>	1% at RMS, 1kHz
<b>S/N Ratio</b>	>70dB
<b>Salida de altavoces</b>	L100V (A+B) de 6 zonas
<b>Entradas y salidas programables</b>	<b>8 entradas de control programables:</b> Máximo 3,3V (modo de tensión) o 0V contacto cerrado <b>8 salidas de control programables:</b> 0V de contacto cerrado; <b>Salida de control para fallo y EVAC:</b> 0V contacto cerrado; <b>Entrada Reset:</b> 0V contacto cerrado
<b>Grabación de eventos</b>	Formato HEX, memoria Hard Flash, hasta 1000 eventos, 10 años de validez
<b>Entorno de funcionamiento</b>	<b>Temp. funcionamiento:</b> +5°C ~ +40°C <b>Temp. almacenamiento:</b> -20°C ~ +70°C <b>Humedad:</b> <95%
<b>Consumo</b>	650W
<b>Fuente de alimentación</b>	De 115V a 230V AC, 50-60Hz y batería 24V DC.
<b>Fusible AC</b>	250V/5A, tipo lento
<b>Dimensiones</b>	484(W)×132(H)×449(D) mm
<b>Peso</b>	23kg