

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.
- ✓ 2 entradas Mic/Línea y 4 entradas de Línea.
- ✓ 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

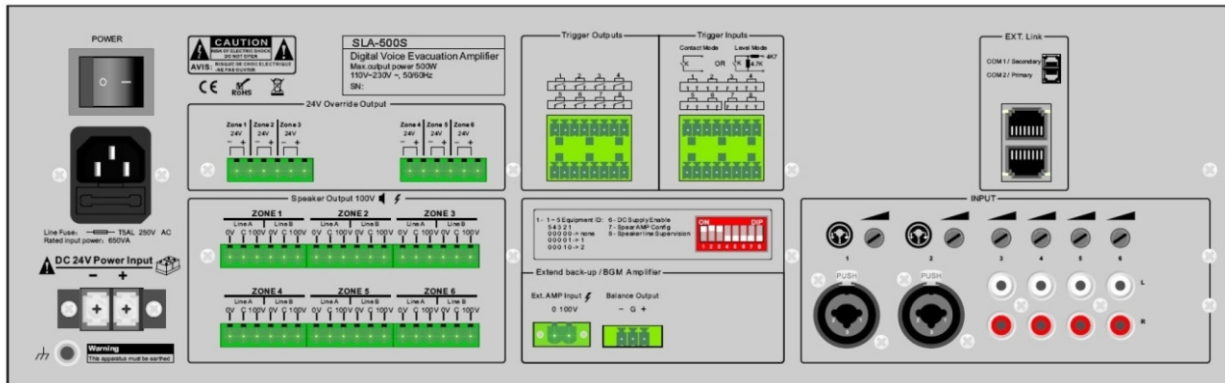
UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS

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

www.udeaudio.com

rev.1 | 610.075C | 1 / 2

Panel trasero



Características técnicas

Modelo	SLA-500S
Descripción	Módulo de expansión de 6 zonas para evacuación por voz
Potencia	500W - Clase D
Entradas líneas 1-2	385mV, 10kΩ, balanceada Combo
Entradas líneas 3-6	350mV, 10kΩ, RCA
Respuesta de frecuencia	80Hz~20kHz
THD	1% at RMS, 1KHz
S/N Ratio	>70dB
Salida de altavoces	L100V (A+B) de 6 zonas
Salida Grabación	200mV
Entradas y salidas programables	8 entradas de control programables: Máximo 3,3V (modo de tensión) o 0V contacto cerrado 8 salidas de control programables: 0V de contacto cerrado; Salida de control para fallo y EVAC: 0V contacto cerrado; Entrada Reset: 0V contacto cerrado
Grabación de eventos	Formato HEX, memoria Hard Flash, hasta 1000 eventos, 10 años de validez
Entorno de funcionamiento	Temp. funcionamiento: +5°C ~ +40°C Temp. almacenamiento: -20°C ~ +70°C Humedad: <95%
Consumo	650W
Fuente de alimentación	De 115V a 230V AC, 50-60Hz y batería 24V DC.
Fusible AC	250V/5A, tipo lento
Dimensiones	484(W)×132(H)×449(D) mm
Peso	23kg