

ASC-82N

El ASC-82N es el equipo de control y monitorización del sistema SONORA. Es un Sistema Auxiliar, pues de forma redundante mantiene siempre activo un canal de audio analógico, que toma prioridad total en caso de emergencia.



Realiza funciones de seguridad, controla Sirenas y atenuadores externos, monitoriza todo el sistema de megafonía, permite mensajes pregrabados de evacuación, etc. Contempla todas las funciones adicionales a un sistema de megafonía que hacen que dicho sistema cumpla la norma EN-60849.

Se controla por Ethernet y dispone de control y monitorización local. Gestiona hasta siete micrófonos con prioridad ordinal. Dispone de conectores de inserción rápida para facilitar las tareas de instalación.

Características ASC-82N:

- 7 entradas de micrófono con prioridad ordinal, 2 entradas de línea configurable.
- 7 salidas de micrófono con loop-through.
- 5 Entradas y 3 salidas para monitorización del sistema de emergencia.
- 4 salidas con capacidad para controlar hasta 50 Sirenas con flash y 50 atenuadores.
- Cumple la normativa EN 60849: envío de mensajes de emergencia pregrabados, verificación de la integridad de los mensajes de los sistemas pregrabados, verificación constante de todos los elementos del sistema de megafonía; aviso ante fallos de cualquier elemento del sistema, acceso a sistema auxiliar mediante clave, interfaz directo con sistema externo de detección de emergencias.

Especificaciones Técnicas:

Modelo	LDAASC82NS01
Alimentación	220 - 240V ~ 50 Hz
Consumo	<30W
Entrada de señal	Balanceadas 0dBm
Mensajes pregrabados	Tarjeta de memoria SD, formato MP3
Respuesta en frecuenciaE/S	+ 0.5 dB (20-20.000 Hz)
Relación señal a ruido	>105dB
Interfaz Ethernet	RJ-45 (10/100)
Dimensiones:	44 x 483 x 310 mm (alto x ancho x fondo) Equipo para una altura de rack de 19"

ASC-82N

Parte trasera:

