



AUDMAX-MASTER

Sistema de Comunicación de Emergencia



AUDMAX-MASTER

Descripción

AUDMAX-MASTER es un sistema de audio evacuación diseñado para proveer notificación en todo tipo de emergencias incluyendo incendios, para aplicaciones pequeñas y medianas. AUDMAX-MASTER suministra 30w en su salida de audio y 5A para los circuitos de notificación de alarma (NAC). El módulo amplificador opcional de 30W incrementa la salida de audio a 60W.

Las notificaciones pueden ser generadas utilizando mensajes de grabaciones almacenadas digitalmente, el micrófono principal o micrófonos remotos. El Sistema AUDMAX-MASTER se suministra con mensajes de notificación estándar y puede almacenar hasta 14 mensajes de grabación digital para un total de 12 minutos. Hasta 6 micrófonos remotos y/o LOCs pueden ser conectados al sistema AUDMAX-MASTER.

El AUDMAX-MASTER puede operar como sistema de audio en forma autónoma o como parte de un sistema de detección y alarma de incendio. El AUDMAX-MASTER puede ser controlado por Panel de Detección de Incendio Convencional mediante Relés. Compatible con paneles inteligentes de detección de incendio Secutron los cuales controlan al sistema AUDMAX-MASTER mediante conexión directa a Circuitos de Señalización de Lazo (SLC).

Los Paneles de Expansión proporcionan soporte para un sistema distribuido. Estos panel de expansión actúan como verdaderos esclavos al maestro con respecto a salidas. Todas las entradas, micrófonos y usuario interfaces están deshabilitadas en los Panel de Expansión y no pueden ser programados mediante el software de configuración. Se pueden interconectar hasta 5 Paneles AUDMAX-BP a un panel AUDMAX-MASTER.

Características

- Hasta 60W de salida de Audio (2 amplificadores de 30W con dos salidas cada uno)
- 2 Salidas (NAC) de 24V @ 2.5 A reguladas para Sirenas y Estrobos. Se pueden expandir a 12 X 2.5A
- · Cableado para Bocinas y NAC en Clase A o Clase B
- Salidas de Audio con voltaje seleccionable en campo de 25 o 70 VRMS
- Incluye mensajes de audio digital para incendio, emergencia, evacuación, y todo en orden
- Posibilidad de Selección desde el panel de hasta 14 mensajes
- Mensajes personalizados pueden ser descargados a través del software de configuración
- Capacidad de almacenamiento de hasta 12 minutos de mensaies de audio
- Entrada de Micrófono Maestro con Botón Presionable para Hablar (Push-to-Talk) (PTT)
- Soporta hasta 6 micrófonos remotos y/o Consolas de Operación Local (LOCs)
- Puede utilizarse como un Sistema de audio Independiente o como parte del Sistema de Alarma de Incendio
- Dos entradas para activación por Sistemas de Detección de Incendio Convencionales, mediante Relés
- Dos entradas para comando de Sincronización de Estrobos mediante Relés
- Entrada de Circuito de Señalización de Lazo (SLC) para activación y comunicación con Paneles de Control de Incendio Secutron compatibles
- Baterías de Respaldo (capacidad de cargar baterías de hasta 75Ah)
- Salidas de Relé dedicadas para Alarma, Falla de CA y Problema
- El Sistema de Audio soporta hasta 6 paneles en total (un panel Maestro y 5 Paneles de Expansión).
- 12 Interruptores Programables expandibles hasta 36
- Alimentación Auxiliar de 24VCD con capacidad de hasta 2 Amperes
- Listado por UL, ULC, CSFM

Accessorios

- Módulo Amplificador
- Selector de 24 Zonas

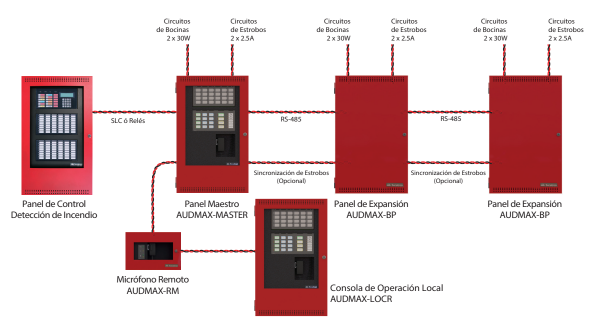
Módulos de Expansión

- Panel de Expansión
- Micrófono Remoto
- LOC (Consola de Operación Local)









Ejemplo Sistema de Audio conectado a Panel de Detección de Incendio, con Panel Maestro QX-MINI, dos Paneles de Expansión, y dos Micrófonos Remotos

Especificaciones

Dimensiones		
26" Alto x 14.5" Ancho x 4.2" Fondo		
Linea de Alimentación de Voltaje de CA		
120VCA @ 60Hz / 240VCA @ 50Hz (3.1Amp. / 1.57 Amp.)		
Salidas		
30W, 2 Circuitos de audio (60W, 4 Circuitos max.) y 2 NAC's X 2.5A (5Amax.)		
Baterías		
24VCD, Gel-Cel/Plomo-Ácido Selladas		
Capacidad de Cargador		
Capacidad de cargar baterías de hasta 75AH		
Consumo de Corriente		
Reserva: 215mA	Alarma: 220mA	

Indicadores		
Energía AC Falla a Tierra Falla CPU Mensaje Activo	Alarma Activada Pre-Tono Activado Listo para Vocear	
Controles		
Selectores de Zona (4) Selectores de Mensaje (8) Llamada General	Selección de Resetear Prueba de Lámparas Acallar Problema	
Compatibilidad		
Paneles de Detección y Alarma de Incendio Listados por UL/ULC		

Información para Ordenar

Model	Description
AUDMAX-MASTER	Panel Principal: Micrófono, Display Principal, Tarjeta Principal, 1 amplificador de 30W, Tapa frontal, Puerta Roja, Caja Posterior de Montaje, Placa de Montaje, Transformador
AUDMAX-BP	Panel de Expansión: Puerta Exterior Roja, Tarjeta Principal, (actuando en modo auxiliar) 1 amplificador de 30W, Caja Posterior de Montaje, Placa de Montaje, Transformador
AUDMAX-RM	Micrófono Remoto: Caja Posterior de Montaje, Puerta Roja, Micrófono, RMIC PCB - UL Solamente
AUDMAX-LOCR	Consola de Operación Local: Display, Micrófono, RMIC PCB, Tapa frontal, Caja Posterior de Montaje, Puerta Roja - UL Solamente
QAD-30	Módulo Amplificador de 30 Watts
QAZT-5302DS	Control Selector de 24 Zonas