

Evacuación de emergencia por voz /notificación masiva



La notificación masiva y comunicaciones de emergencia se tratan de difundir mensajes críticos cuando más importan. Nuestro NUEVO Centro de Comando de Emergencias (ECC) toma ventaja de la más avanzada tecnología y nuestros más de 60 años de dedicación a la protección de vidas, y nuestra tradición de productos no-propietarios sin restricción. ECC es la solución ideal para cualquier edificio independiente que necesite un sistema de notificación masiva y evacuación contra incendios flexible, de múltiples zonas, y altamente configurable, con la mayor facilidad de instalación y manutención.

ECC-50/100

Consola primaria del operador

- Integración y control sin errores cuando se conecta para seleccionar los paneles Fire-Lite a través del bus de comunicación ANN/ACS (EIA-485)
- Se puede utilizar con la mayoría de los paneles de control de alarma contra incendios listados en UL (los mensajes pueden iniciarse utilizando un contacto seco o a través de un circuito NAC de alarma contra incendios)
- Incluye un solo circuito de altavoz de 25 V y 50 vatios (que puede actualizarse a 100 vatios y dos circuitos de altavoz con el amplificador opcional)
- Los circuitos del altavoz se pueden expandir en hasta ocho (8) salidas (con un módulo ECC-CE6 opcional)
- Incluye 14 mensajes pregrabados que pueden ser programados en campo con hasta 60 segundos por mensaje
- Salida para NAC de 2 amperes con generador de sincronización incorporado
- Circuitos de entrada de 8 comandos que pueden usarse para activar de 1 a 8 mensajes
- El amplificador opcional se puede configurar como amplificador de respaldo en caso de que el amplificador primario falle. Los amplificadores son accionados de forma independiente para eliminar las interrupciones en el sistema durante una condición de cortocircuito
- Módulo opcional de conversión de transformador disponible para operación con altavoz de 70.7 V
- Admite la carga de baterías de hasta 26AH

ECC-50DA / ECC-125DA

Amplificadores de audio distribuido

- Los amplificadores montados externamente brindan unos 50 ó 125 vatios adicionales de potencia de audio direccionable cuando se los conecta a la ECC-50/100
- Ocho amplificadores de audio distribuido se pueden conectar a la ECC-50/100 para obtener un total de 1100 vatios de potencia de audio
- Incluye cuatro circuitos de altavoz incorporados que se pueden expandir a ocho (8) circuitos con un módulo ECC-CE4 opcional (máximo de 24 circuitos de audio)
- El voltaje de salida del altavoz puede configurarse en campo en la ECC-50DA para 25 voltios o 70.7 voltios de operación
- Incluye un suministro de energía incorporado y un cargador de baterías de respaldo

ECC-RTZM

Módulo de zona remota de teléfono

- Permite que personal autorizado tenga acceso al sistema por medio de cualquier teléfono

ECC-LOC

Consola local del operador

- Interfaz remota del operador completa y montada como la de ECC-50/100
- Incluye un micrófono incorporado para transmisión de mensaje ALL CALL (Llamada a todos) con control de zonas y mensajes
- Máximo de 8 ECC-LOCs (o combinación de otras consolas de visualización remota)

ECC-RPU

Unidad de mensajes remota

- Incluye un micrófono incorporado para transmisión de mensaje ALL CALL (Llamada a todos) con control de zonas y mensajes
- Máximo de 8 ECC-RPUs (o combinación de otras consolas de visualización remota)
- El noveno botón adicional puede usarse para activar un módulo de monitoreo opcional que puede montarse dentro del gabinete para aplicaciones como el apagado del sistema de ventilación y calefacción

ECC-RM

Micrófono remoto

- Incluye un micrófono incorporado para transmisión de mensaje ALL CALL (Llamada a todos) con control de zonas y mensajes
- Máximo de 8 ECC-RMs (o combinación de otras consolas de visualización remota)

ECC-FFT

Teléfono de bomberos

- Proporciona supervisión, anunciación y control de hasta 24 auriculares de teléfonos remotos
- Función de programación automática incorporada para una instalación rápida
- Pantalla LED con reporte completo del estado del sistema
- Puede cablearse para configuración clase A (estilo 6 o estilo 7) o clase B (estilo 4)
- Puede configurarse para supervisión de circuitos de audio para auriculares múltiples
- Relé integrado de formato C de problema de sistema
- Permite el funcionamiento simultáneo de hasta 10 auriculares de teléfonos

remotos de bomberos

