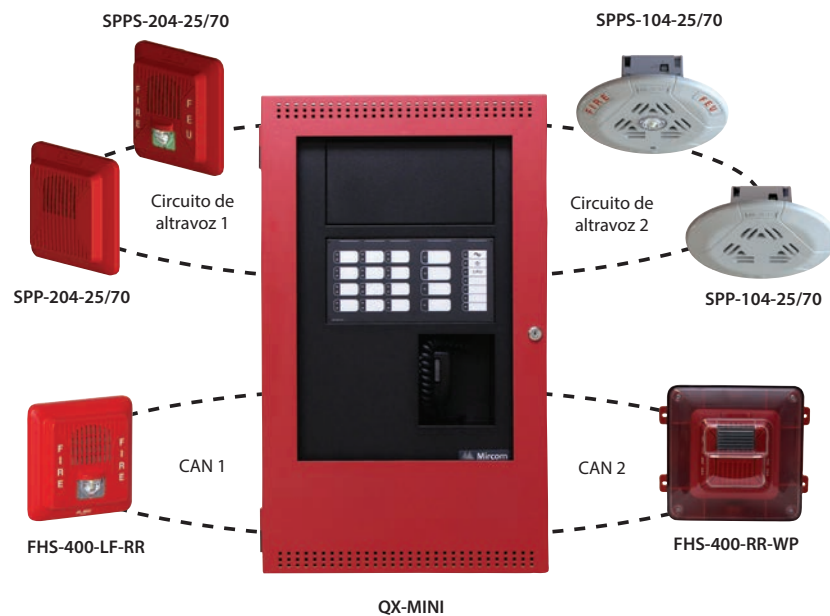


## QX-MINI

Sistema de Comunicación de Emergencia



QX-mini es un sistema de audio de emergencia y alarma contra incendios diseñado para proporcionar notificaciones para aplicaciones pequeñas y medianas.

### Solución audiovisual compacta y energéticamente eficiente

- Cada QX-MINI es capaz de proporcionar hasta 60 vatios de potencia (utilizando dos amplificadores QAD-30) para el funcionamiento de los altavoces y 5 amperios para los dispositivos de notificación.
- Opción de utilizar un divisor (QAS-2X8) para utilizar ocho canales de audio de salida adicionales
- Viene con mensajes digitales estándar para incendio, emergencia, evacuación, clima y todo despejado
- Capacidad para conducir 520 Hz tonos de baja frecuencia (LF) para el cumplimiento de la NFPA 72 a través de ambos dispositivos de notificación y altavoces compatibles.
- Compatible con la serie de dispositivos de notificación MGC 400, adecuada para satisfacer una amplia gama de aplicaciones/instalaciones

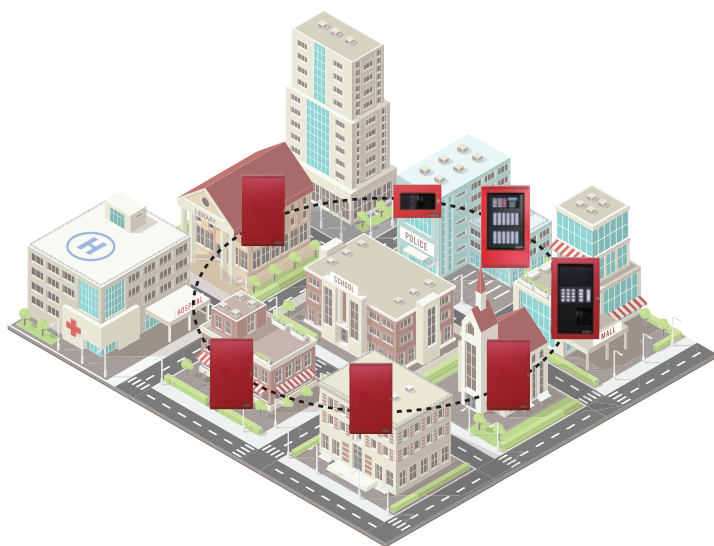
### Todas las características de un sistema de audio distribuido Premium:

- Utilícelo como sistema de audio independiente o intégralo con un sistema de alarma contra incendios.
- Posibilidad de conectarse a cualquier FACU UL a través de dos entradas supervisadas disponibles.
- Posibilidad de sincronizar la señal de los CAN QX-MINI con los CAN FACU conectados y extender la señal de sincronización a los circuitos del panel de refuerzo (QX-MINI-BP).
- Los paneles de refuerzo opcionales QX-MINI-BP proporcionan soporte para un sistema distribuido.
- Ampliable hasta un máximo de 360 W y 30 A para un sistema compuesto por un QX-MINI Master y cinco Booster Panels.
- Admite hasta 6 micrófonos remotos y/o consolas operativas locales (LOC) que pueden utilizarse para notificaciones en todo el sistema.

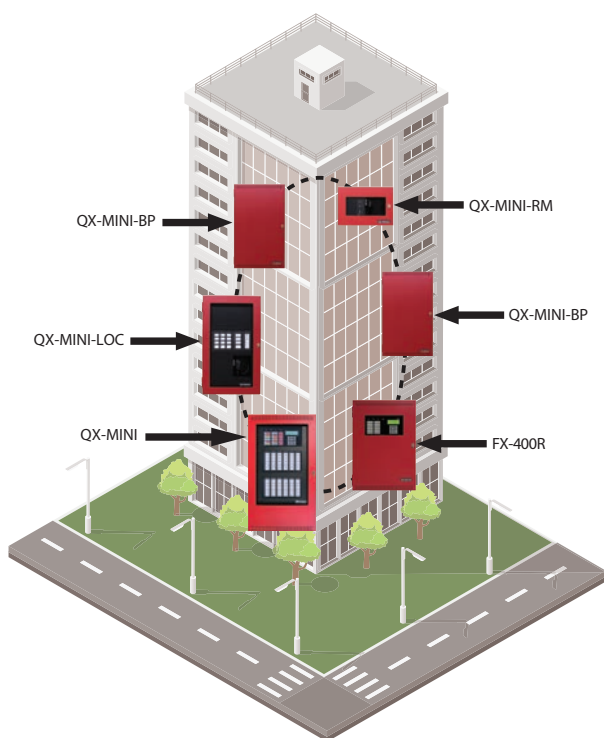
## Aplicaciones nuevas o de reequipamiento

El QX-mini puede utilizarse como sistema de audio independiente o como sistema integrado con cualquier central de detección de incendios con certificación UL. Se puede utilizar para aplicaciones de tamaño pequeño a mediano, como: Campus de varios edificios, edificios comerciales/residenciales de tamaño medio, clínica/casa de reposo, iglesia, escuela, biblioteca.

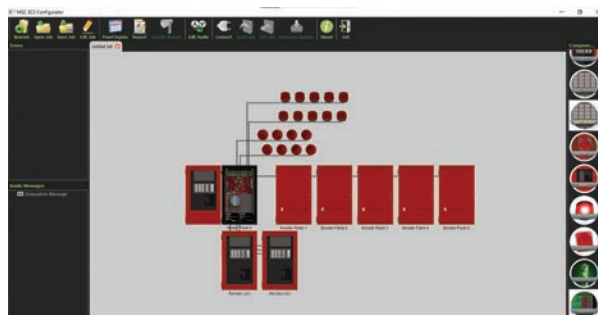
### Sistema de audio distribuido independiente



### Sistema integrado de incendio y audio distribuido



## Fácil de configurar mediante un sencillo configurador



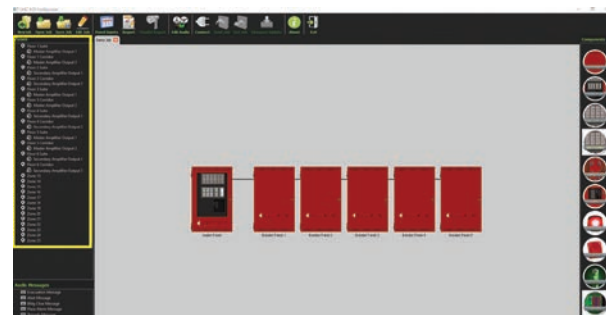
- Arrastre y suelte módulos y piezas en la interfaz gráfica del configurador para configurar el archivo de trabajo.



- Función de texto a voz que permite generar mensajes de audio hablados directamente a través del texto definido por el usuario y escrito en el configurador.



- Recopilación de varios archivos de audio en un orden personalizado.



- Capaz de crear hasta 30 zonas y correlacionar dispositivos con zonas, para cumplir con los requisitos AHJ locales, como la activación de altavoces en el «piso de arriba y el piso de abajo».