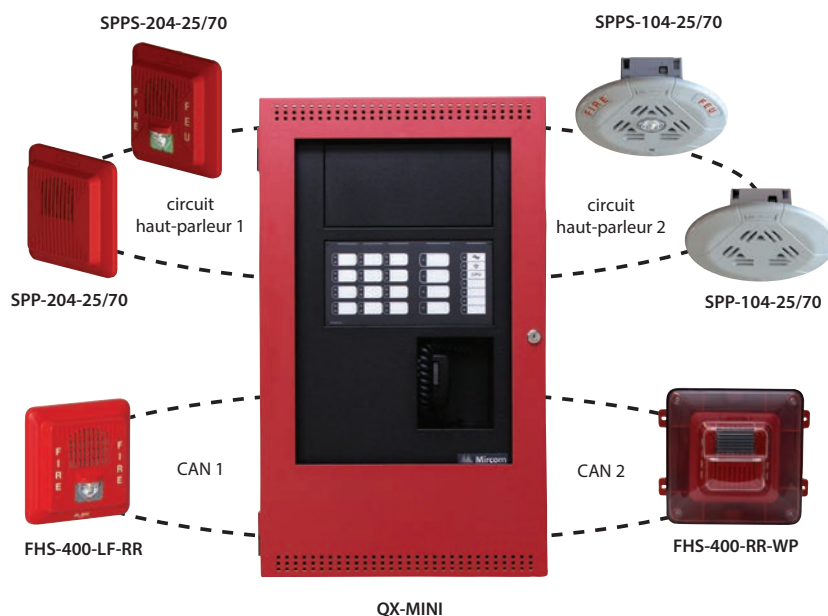


QX-MINI

Système de communication d'urgence



QX-mini est un système audio d'urgence et d'alarme incendie conçu pour fournir des notifications pour les petites et moyennes applications.

Solution sonore/visuelle compacte et économe en énergie

- Chaque QX-MINI est capable de fournir jusqu'à 60 watts de puissance (en utilisant deux amplificateurs QAD-30) pour le fonctionnement des enceintes et 5 ampères pour les appareils de notification.
- Possibilité d'utiliser un répartiteur (QAS-2X8) pour utiliser huit canaux audio de sortie supplémentaires.
- Livré avec des messages numériques standard pour les incendies, les urgences, les évacuations, la météo et la zone libre.
- Possibilité de piloter des tonalités basse fréquence (BF) de 520 Hz, conformément à la norme NFPA 72, par l'intermédiaire des appareils de notification et des haut-parleurs compatibles.
- Compatible avec la série d'appareils de notification MGC 400, adaptée à une large gamme d'applications/installations.
-

Toutes les caractéristiques d'un système audio distribué haut de gamme ::

- Utilisation comme système audio autonome ou intégration à un système d'alarme incendie.
- Possibilité de se connecter à n'importe quel FACU homologué UL par le biais de deux entrées supervisées disponibles.
- Possibilité de synchroniser le signal sur les CAN QX-MINI avec le CAN FACU connecté et d'étendre le signal de synchronisation aux circuits du panneau d'appoint (QX-MINI-BP).
- Les panneaux d'extension optionnels QX-MINI-BP permettent de prendre en charge un système distribué.
- Extensible à un maximum de 360 W et 30 A pour un système composé d'un QX-MINI Master et de cinq Booster Panels.
- Prend en charge jusqu'à 6 microphones distants et/ou consoles d'exploitation locales (LOC) qui peuvent être utilisés pour les notifications à l'échelle du système.

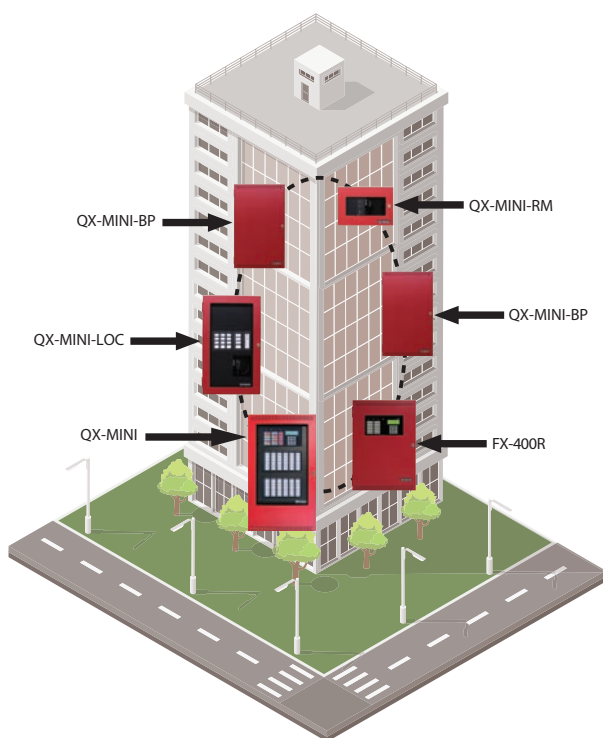
Applications nouvelles ou de modernisation

Le QX-mini peut être utilisé comme système audio autonome ou comme système intégré à n'importe quel panneau d'alarme incendie homologué UL. Il peut être utilisé pour des applications de petite à moyenne taille, telles que : Campus de plusieurs bâtiments, bâtiments commerciaux/résidentiels de taille moyenne, cliniques/maisons de retraite, églises, écoles, bibliothèques.

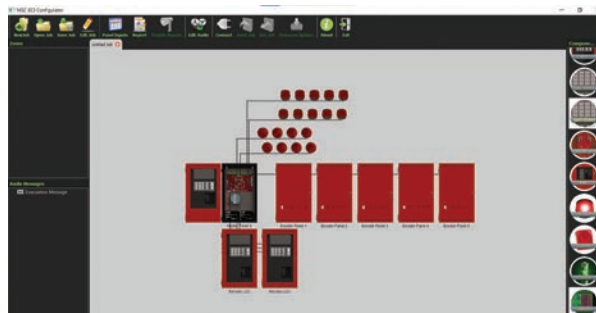
Système audio distribué indépendant



Système intégré de distribution audio et incendie



Simplicité d'installation grâce à un configurateur convivial



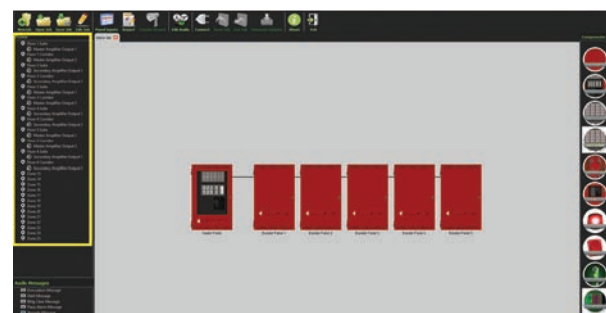
- Glisser-déposer des modules et des pièces dans l'interface graphique du configurateur pour configurer le fichier de travail.



- La fonction de synthèse vocale permet de générer des messages audio directement à partir d'un texte défini par l'utilisateur et écrit dans le configurateur.



- Compilation de plusieurs fichiers audio dans une commande personnalisée.



- Il est possible de créer jusqu'à 30 zones et de corréler les dispositifs aux zones, afin de se conformer aux exigences locales de l'AHI, telles que l'activation des haut-parleurs à l'étage du dessus et à l'étage du dessous.

Le présent document est fourni par Mircom Technologies Ltd., MGC Systems Corp., ou leurs filiales, marques et sociétés affiliées, pour la commodité ou la commercialisation seulement et ne décrit pas les produits ou services techniquement. Pour des informations techniques, voir les manuels techniques. Nous ne faisons aucune déclaration ou garantie concernant cette information, y compris quant à l'exhaustivité ou l'exactitude. Nous pouvons modifier ces contenus à tout moment et nous réservons tous les droits sur le contenu, y compris les droits d'auteur, les marques et autres droits de propriété intellectuelle. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.



Pour plus d'informations,
visitez **Mircom.com**