

# 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.**

### **Ensemble compact. Fonctions complexes.**

- Installation et configuration simples
- Amplificateur de 30 watts extensible jusqu'à 60 watts (module amplificateur optionnel)
- Les notifications peuvent être envoyées par les moyens suivants :
  1. enregistrements numériques stockés
  2. microphone principal
  3. microphone à distance
- Messages préenregistrés standards inclus
- Jusqu'à 12 minutes de stockage d'enregistrements numériques

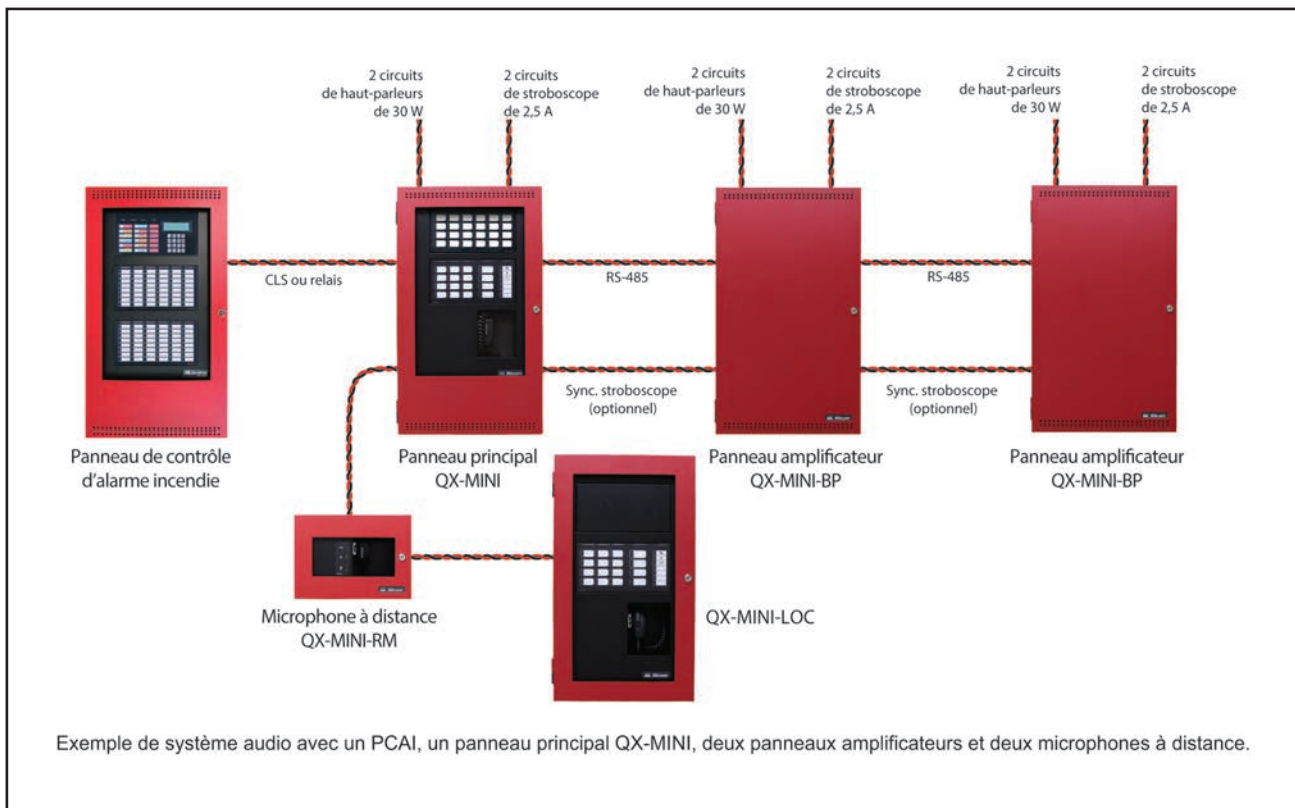
### **Toutes les fonctions d'un système audio de première qualité :**

- Contrôle CLS
- Jusqu'à 60 watts de sortie audio
- Supporte 6 panneaux
- Messagerie numérique
- Extensible jusqu'à 24 sorties de haut-parleurs
- Homologué UL pour générer des tonalités basse fréquence 520 Hz



 **Mircom**™

Bâtiments plus sécuritaires • Intelligents • Habitables



## Caractéristiques :

- Supporte jusqu'à 60 watts de sortie audio
- Intégration aux postes de contrôle intelligents d'alarme incendie compatibles ou à tout poste de contrôle d'alarme incendie inscrit UL par des contacts à relais
- Système audio pouvant supporter jusqu'à 6 panneaux (un panneau principal avec 5 panneaux amplificateurs) pour un total de 360 watts
- Messages numériques standards inclus
- Supporte jusqu'à 6 microphones à distance et (ou) consoles d'exploitation locales (CEL)
- Choix de 14 messages numériques au panneau de contrôle
- Messages personnalisés à l'aide du configurateur de logiciel
- Deux circuits de sortie (2,5 A chacun) pour les klaxons et les stroboscopes, extensibles jusqu'à 12 circuits
- Approuvé UL, ULC et CSFM



Pour obtenir plus de renseignements,  
composer **1.888.660.4655**  
ou visitez **Mircom.com**

Les renseignements fournis dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. Mircom Technologies Ltd. n'assume aucune responsabilité pour toute erreur ou omission pouvant apparaître dans le présent document. Sauf dans la mesure permise par une licence, aucune partie de la présente publication ne peut être reproduite, stockée dans un système d'extraction, transmise d'une quelconque forme par un moyen électronique ou mécanique, à l'aide d'un moyen d'enregistrement, ou tout autre format sans obtenir au préalable l'autorisation écrite de Mircom Technologies Ltd

ISO 9001:2008  
REGISTERED