

# ANNONCIATEUR RÉSEAU GRAPHIQUE À DISTANCE

## RAXN-4000LCDG



RAXN-4000LCDG dans un boîtier BB-1001DR

### **Description**

Le système intelligent audio et d'alarme incendie en réseau FleX-Net FX-4000N de Mircom supporte plusieurs annonciateurs en réseau qui offrent les mêmes fonctions que l'affichage principal sur le panneau de contrôle d'alarme incendie. Les annonciateurs en réseau FleX-Net FX-4000N se connectent à tout nœud pour une indication sur l'ensemble du système ou à des nœuds de réseau sélectionnés.

Les annonciateurs en réseau FleX-Net FX-4000N sont offerts avec un affichage à 80 caractères (2x40) et à 960 caractères (24x40). Les deux modèles sont équipés d'un système de menu convivial comprenant un clavier directionnel et les commutateurs Enter, Menu, Cancel et Info (Entrée, Menu, Annuler et Info). Les annonciateurs en réseau à distance sont munis de quatre files d'attente d'états avec des commutateurs de sélection et des DEL d'alarme, de supervision, de trouble et de surveillance. Les annonciateurs en réseau possèdent également des commutateurs de contrôles communs et des DEL pour l'interruption des signaux, les exercices d'évacuation, le réenclenchement du système, l'essai de lampe, l'alarme générale et la confirmation de réception.

En plus d'être en réseau, ces annonciateurs peuvent être utilisés comme modules pilotes pour l'indication DEL, l'indication graphique, les modules de commutateurs programmables et les modules de contrôle de registres et de ventilateurs.

Les annonciateurs en réseau FleX-Net FX-4000N permettent aussi aux commutateurs de contrôle d'être mis hors service selon la fonction (par un configurateur sur portable) pour les endroits qui ne requièrent pas que certaines des fonctions de contrôle communes soient situées à distance du panneau de contrôle d'alarme incendie. Les deux modèles s'installent dans les boîtiers de la série BB-1000 ou BB-5000.

### Caractéristiques

- Fournit les mêmes fonctions que l'affichage principal sur lepanneau de contrôle d'alarme incendie FleX-Net FX-4000N
- Offert en deux modèles
  - Grand affichage LCD rétroéclairé de 80 caractères
  - (4x20) et affichage LCD graphique rétroéclairé de 960caractères (24x40)
- Se branche à tous les nœuds pour une indication sur l'ensemble du système ou à des nœuds sélectionnés
- Ne prend pas la place d'une adresse de nœud
- Système de menu convivial avec clavierdirectionnel et commutateurs
- Quatre files d'attente d'états avec commutateurs de sélection et DEL d'alarme, de supervision, de trouble et de surveillance pour trier les événements
- Supporte les modules programmables et les modulesannonciateurs
- RAXN-4000LCDG affichant neuf événements par pageavec chaque événement affiché sur 2 lignescomportant 40 caractères par ligne
- RAXN-4000LCDG respectant les exigences canadiennes d'affichage séquentiel des ULC
- Le RAXN-4000LCD peut remplacer l'afficheur du panneau principal si des en-têtes supplémentaires sont requis pour alimenter d'autres modules d'affichage.
- Le RAXN-4000LCDG peut également remplacer l'afficheur du panneau principal pour des en-têtes supplémentaires ou lorsque d'autres supports de langue sont requis, comme l'arabe ou l'hébreu. (Des écrans isolants précis sont disponibles pour chaque boîtier FleX-Net FX-4000N requis pour l'installation du RAXN-4000LCDG.)







NYC Fire Dept



Numéro de catalogue



### Annonciateur réseau LCD à distance RAXN-4000LCD

L'annonciateur réseau LCD à distance RAXN-4000LCD est équipé d'un affichage LCD alphanumérique rétroéclairé de 4 lignes comportant 20 caractères qui fournit une réplique exacte de l'affichage du panneau de contrôle d'alarme incendie principal FleX-Net FX-4000N. Le RAXN-4000LCD occupe un espace d'affichage dans les boîtiers de la série BBX-FXMNS, BB-1000 ou BB-5000.

### Dimensions des boîtiers de la série BB-1000

Modèles	Dimensions
BB-1001D	9 po H x 12,75 po L x 1,85 po P
BB-1002D	18 po H x 12,75 po L x 1,85 po P
BB-1003D	26,4 po H x 12,75 po L x 1,85 po P
BB-1008D	33 po H x 22,5 po L x 1,85 po P
BB-1012D	45 po H x 22,5 po L x 1,85 po P



# Annonciateur réseau graphique LCD à distance RAXN-4000LCDG

L'annonciateur réseau graphique LCD à distance RAXN-4000LCDG est équipé d'un affichage graphique LCD rétroéclairé de 24 lignes comportant 40 caractères qui est utilisé pour afficher 9 événements par page. Chaque événement est affiché sur 2 lignes avec 40 caractères par ligne, permettant à l'information d'urgence d'être affichée dans un format facile à lire. De plus, le RAXN-4000LCDG respecte les exigences canadiennes d'affichage séquentiel des ULC. Le RAXN-4000LCDG occupe un espace d'affichage dans les boîtiers de la série BBX-FXMNSG, BB- 1000 ou BB-5000.

### Consommation de courant

Numéro de modèle	Description	Réserve (A)	Essai de lampe tous les DEL allumées (A)
RAXN-4000LCD	Annonciateur LCD à distance	0,139	0,164
RAXN-4000LCDG	Annonciateur graphique LCD à distance	0,139	0,164

### Renseignements de commande

Modèle	Description	
Annonciateurs en réseau		
RAXN-4000LCD	Annonciateur LCD à distance avec affichage LCD rétroéclairé de 4 lignes x 20 caractères	
RAXN-4000LCDG	Annonciateur graphique LCD à distance avec affichage LCD graphique rétroéclairé 24 lignes x 40 caractères	
Enclosures		
BB-1001D	Boîtier pour annonciateurs RAXN-4000LCD ou RAXN-4000LCDG, porte blanche. Accueille 1 module.	
BB-1002D	Boîtier pour annonciateurs RAXN-4000LCD ou RAXN-4000LCDG, porte blanche. Accueille 2 modules.	
BB-1003D	Boîtier pour annonciateurs RAXN-4000LCD ou RAXN-4000LCDG, porte blanche. Accueille 3 modules.	
BB-1008D	Boîtier pour annonciateurs RAXN-4000LCD ou RAXN-4000LCDG, porte blanche. Accueille 8 modules.	
BB-1012D	Boîtier pour annonciateurs RAXN-4000LCD ou RAXN-4000LCDG, porte blanche. Accueille 12 modules.	

joutez le suffixe "R" pour la porte rouge.



#### Canada

25 Interchange Way, Vaughan, ON L4K 5W3 Tél: (905) 660-4655 | Téléc: (905) 660-4113

#### États-Unis

4575 Witmer Industrial Estates, Niagara Falls, NY 14305 Sans frais: (888) 660-4655 | Téléc. sans frais: (888) 660-4113



# CETTE INFORMATION EST UNIQUEMENT À DES FINS DE COMMERCIALISATION ET N'EST PAS CONÇUE POUR DÉCRIRE LES PRODUITS TECHNIQUEMENT.

Pour des informations techniques complètes et précises sur les performances, l'installation, les tests et la certification, reportez-vous à la documentation technique. Ce document contient la propriété intellectuelle de Mircom. L'information est sujette à modification par Mircom sans préavis. Mircom ne représente ni ne garantit l'exactitude ou l'exhaustivité. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

CAT. 5352F

www.mircom.com

Rév 1