



RAXN-LCD
dans un boîtier
BB-1001DR

RAXN-LCDG dans un
boîtier BB-1001DR

Description

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

Les annonceurs en réseau Flex-Net 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 annonceurs 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 annonceurs 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 annonceurs 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 annonceurs en réseau Flex-Net 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 le panneau de contrôle d'alarme incendie Flex-Net
- Offert en deux modèles
 - Grand affichage LCD rétroéclairé de 80 caractères
 - (4x20) et affichage LCD graphique rétroéclairé de 960 caractères (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 clavier directionnel 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 modules annonceurs
- RAXN-LCDG affichant neuf événements par page avec chaque événement affiché sur 2 lignes comportant 40 caractères par ligne
- RAXN-LCDG respectant les exigences canadiennes d'affichage séquentiel des ULC
- Les deux modèles s'installent dans des boîtiers de la série BB-1000.
- Le RAXN-LCD peut remplacer l'afficheur du panneau principal si des en-têtes supplémentaires sont requis pour alimenter d'autres modules d'affichage.
- Le RAXN-LCDG 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 requis pour l'installation du RAXN-LCDG.)



S5434



S5434



7165-1477:111

NYC
Fire Dept.
COA# 6064



APPROVED



Annonciateur réseau LCD à distance RAXN-LCD

L'annonciateur réseau LCD à distance RAXN-LCD 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. Le RAXN-LCD occupe un espace d'affichage dans les boîtiers de la série BBX-FXMNS, BB-1000 ou BB-5000.



Annonciateur réseau graphique LCD à distance RAXN-LCDG

L'annonciateur réseau graphique LCD à distance RAXN-LCDG 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-LCDG respecte les exigences canadiennes d'affichage séquentiel des ULC. Le RAXN-LCDG occupe un espace d'affichage dans les boîtiers de la série BBX-FXMNSG, 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

Consommation de courant

Numéro de modèle	Description	Réserve (A)	Essai de lampe tous les DEL allumées (A)
RAXN-LCD	Annonciateur LCD à distance	0,100	0,150
RAXN-LCDG	Annonciateur graphique LCD à distance	0,117	0,150

Renseignements de commande

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

joutez le suffixe "R" pour la porte rouge.



Canada
25 Interchange Way
Vaughan, Ontario L4K 5W3
Tél: (905) 660-4655
Télec.: (905) 660-4113

États-Unis
4575 Witmer Industrial Estates
Niagara Falls, NY 14305
Sans frais: (888) 660-4655
Télec. 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.