



RAXN-4000LCDGC
dans un boîtier
FX-4003-12N

Description

Le RAXN-4000LCDGC peut remplir l'une des fonctions suivantes : A) affichage principal du panneau d'alarme incendie ou B) annonceur à distance du réseau. Dans la fonction A (affichage principal) et la fonction B (annonceur à distance), le RAXN-4000LCDGC fournit trois connecteurs qui peuvent être utilisés comme modules de pilotage pour l'annonce par DEL, l'annonce graphique, les modules d'interrupteurs programmables et les modules de contrôle des volets de ventilateur.

Les annonceurs à distance du réseau peuvent être connectés à n'importe quel nœud pour annoncer le système complet du réseau ou des nœuds sélectionnés du réseau. Le système de réseau audio et d'alarme incendie intelligent FleX-Net FX-4000N de Mircom prend en charge plusieurs annonceurs de réseau par noeud, qui affichent les mêmes événements que l'écran principal du panneau de contrôle d'alarme incendie.

Le RAXN-4000LCDGC, écran couleur principal et annonceur à distance du réseau, dispose de deux modes d'affichage distincts, en fonction du contenu affiché. Un mode d'affichage de 80 caractères (4x20) et un mode d'affichage de 640 caractères (16x40). Ce produit est équipé d'un système de menu facile à utiliser, avec un clavier directionnel et des interrupteurs pour Enter, Menu, Cancel et Info. Le RAXN-4000LCDGC dispose de quatre files d'attente d'état avec des sélecteurs et des DEL pour l'alarme, la supervision, les problèmes et la surveillance. Le RAXN-4000LCDGC est également doté de commutateurs de commande communs et de voyants pour le silence du signal, l'exercice d'incendie, la réinitialisation du système, le test de la lampe, l'alarme générale et l'accusé de réception.

Le RAXN-4000LCDGC permet également de désactiver les interrupteurs de contrôle pour chaque fonction (via le configurateur de l'ordinateur portable) pour les zones qui ne nécessitent pas que certaines fonctions de contrôle communes soient situées à distance du panneau de contrôle de l'alarme incendie. Cette unité peut être montée dans un boîtier de la série BB-1000.

Caractéristiques

- Fournit les deux fonctions distinctes suivantes, en fonction de ce qui est nécessaire pour l'application : A) Affichage principal du panneau d'alarme incendie ou B) Announceur à distance du réseau.
- Le RAXN-4000LCDGC peut remplacer l'écran principal lorsque des en-têtes supplémentaires sont nécessaires pour piloter d'autres afficheurs ou lorsque d'autres langues sont requises, telles que l'arabe ou l'hébreu. (Des fronts morts spécifiques sont disponibles pour chaque boîtier FleX-Net FX-4000N requis pour le montage du RAXN-4000LCDGC).
- Se connecter à n'importe quel nœud pour annoncer le système complet du réseau ou des nœuds sélectionnés du réseau.
- N'occupe pas d'adresse de nœud.
- Système de menu facile à utiliser, doté d'un clavier directionnel et de commutateurs.
- Quatre files d'attente d'état avec des sélecteurs et des DEL pour l'alarme, la surveillance, la panne et le contrôle pour trier les événements.
- Prend en charge les modules programmables et les modules d'annonce.
- Le RAXN-4000LCDGC affiche huit événements par page, chaque événement étant affiché sur 2 lignes avec 40 caractères par ligne.
- Le RAXN-4000LCDG répond aux exigences canadiennes ULC en matière d'affichage séquentiel.

RAXN-4000LCDGC como **anunciador remoto**
en un panel de recopilación de datos (DGP)

RAXN-4000LCDGC como **pantalla principal**
en el panel de la serie FX-4000



*RAXN-4000LCDGC controlará IPS-2424DS, FDX-008
y RAX-1048DS con conexiones de cable plano.



NYC
Fire Dept

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.

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

Numéro de catalogue

5359F



RAXN-4000LCDGC Afficheur couleur principal et annonciateur de réseau à distance

Le RAXN-4000LCDGC, afficheur couleur principal et annonciateur réseau à distance, est équipé d'un écran graphique LCD couleur de 16 lignes et 40 caractères qui permet d'afficher huit événements par page. Chaque événement est affiché sur 2 lignes avec 40 caractères par ligne, ce qui permet d'afficher les informations d'urgence dans un format facile à lire. Le RAXN-4000LCDGC occupe une position d'affichage dans les boîtiers des séries BBX-FXMNS, BB-1000 ou BB-5000.

Dimensions des boîtiers de la série BB-1000

Modèles	Dimensions
BB-1001D/DR/DS/DB	9 po H x 12,75 po L x 1,85 po P (23cm x 32cm x 4.7cm)
BB-1002D/DR/DS/DB	18 po H x 12,75 po L x 1,85 po P (46cm x 32cm x 4.7cm)
BB-1003D/DR/DS/DB	26,4 po H x 12,75 po L x 1,85 po P (67cm x 32cm x 4.7cm)
BB-1008D/DR/DS/DB	33 po H x 22,5 po L x 1,85 po P (84cm x 57cm x 4.7cm)
BB-1012D/DR/DS/DB	45 po H x 22,5 po L x 1,85 po P (114cm x 57cm x 4.7cm)

Consommation de courant

Numéro de modèle	Description	Réserve (A)	Essai de lampe tous les DEL allumées (A)
RAXN-4000LCDGC	Afficheur couleur principal et annonciateur de réseau à distance	0,225	0,235

Renseignements de commande

Modèle	Description
Annociateurs en réseau	
RAXN-4000LCDGC	Afficheur couleur principal et annonciateur de réseau à distance
Enclosures	
BB-1001D	Boîtier pour annonciateur, porte blanche. Accueille 1 module.
BB-1002D	Boîtier pour annonciateur, porte blanche. Accueille 2 modules.
BB-1003D	Boîtier pour annonciateur, porte blanche. Accueille 3 modules.
BB-1008D	Boîtier pour annonciateur, porte blanche. Accueille 8 modules.
BB-1012D	Boîtier pour annonciateur, porte blanche. Accueille 12 modules.
Supports	
RAXN-UB-BRACKET	À utiliser lors du montage du RAXN-4000LCDGC dans les boîtiers des séries DOX-1024DS, BBX-1024XT, BBX-1072ADS et FX-MNS.
RAXN-BB5-BRACKET	À utiliser lors du montage du RAXN-4000LCDGC dans les boîtiers de la série BB-5000.

Joutez le suffixe "R" pour la porte rouge.

Joutez le suffixe "S" pour la porte acier inoxydable.

Joutez le suffixe "B" pour la porte noire.



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

www.mircom.com

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 réservent tous les droits sur le contenu, y compris les droits d'auteur, les marques et autres droits de propriété intellectuelle.

CAT. 5359F

Page 2 de 2

Rév. 1