


 BBX-FXMNS
Blanc

 BBX-FXMNSR
Rouge

Description

Le boîtier de système de notification de masse BBX-FXMNS est conçu pour les systèmes intégrés d'alarme incendie et audio. Il comprend une boîte d'encastrement, une porte en deux parties, un panneau d'affichage et une porte intérieure. Les systèmes de détection d'incendie et d'évacuation sont essentiels à la sécurité des personnes et le boîtier de système de notification de masse Flex-Net convient parfaitement à ces applications.

Le système Flex-Net de Mircom convient à toutes les applications, car il est doté d'une conception modulaire qui répond à toutes les exigences du projet.

Caractéristiques

- Peut être utilisé comme boîtier de notification de masse, boîtier de centre de contrôle d'alarme incendie commercial ou boîtier de nœud à distance sur une configuration réseau.
- Comprend deux clés/serrures Cat-30; sinon, une clenche peut être commandée pour la porte supérieure pour l'utilisation de la notification de masse.
- Convient à tous les modèles de système d'alarme incendie Flex-Net et systèmes audio modulaires.
- La boîte d'encastrement est noire avec des portes blanches (BBX-FXMNS) ou des portes rouges (BBX-FXMNSR).
- Le BBX-FXMNS peut supporter l'annonceur RAXN-LCD, qui est conçu comme un PCA (poste de contrôle autonome) et un microphone principal pour les messages audio d'urgence.
- La boîte d'encastrement BBX-FXMNS est utilisée pour le nœud de notification de masse. Elle peut supporter deux modules de téléavertissement, neuf modules pilotes et sept modules d'affichage. Elle supporte également l'ajout de quatre amplificateurs audio ainsi que des cartes de réseau audio et téléphoniques.
- Dimensions extérieures du BBX-FXMNS : 63,5 po X 22,5 po X 9,5 po.
- Affichage LCD de DSPL-420-16TZDS, DSPL-420 ou DSPL-2440, qui peut être utilisé pour le service; ce panneau affichera tous les messages. Tous les affichages sont optionnels et peuvent être organisés en ordre différent.
- Jusqu'à sept FX-LOC(R)s peuvent être connectés à tout nœud de système de notification de masse.
- La console d'exploitation locale FX-LOC(R) ainsi que le réseau d'alarme incendie Flex-Net sont conformes aux exigences UL 2572 pour les systèmes de notification de masse (SNM).
- Normes applicables : UL 2572, UL 864, NFPA 72, ULC


 S7010
864
2572


S7010



7165-1477:111


 NYC
Fire Dept.
COA# 6064

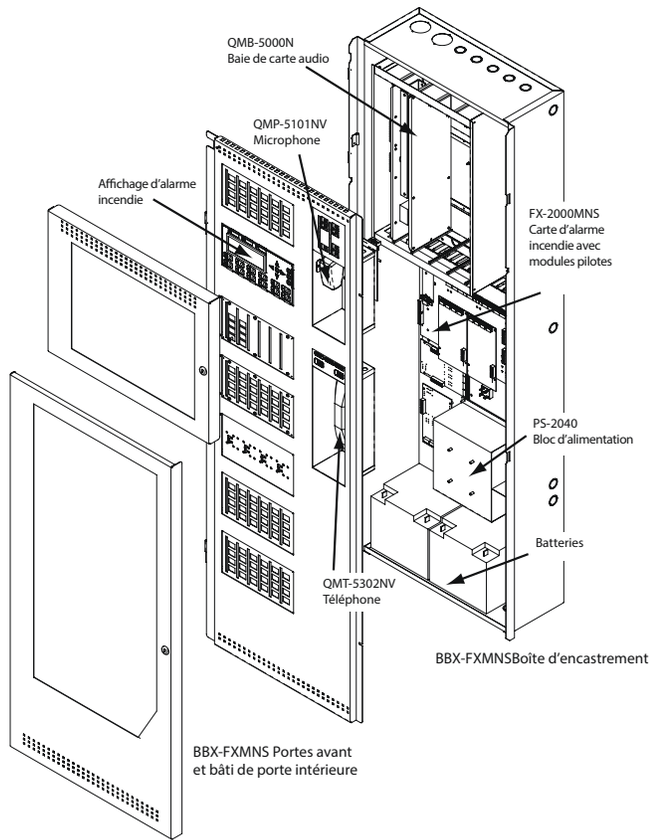
NFPA
72

NUMÉRO DE CATALOGUE 5947F

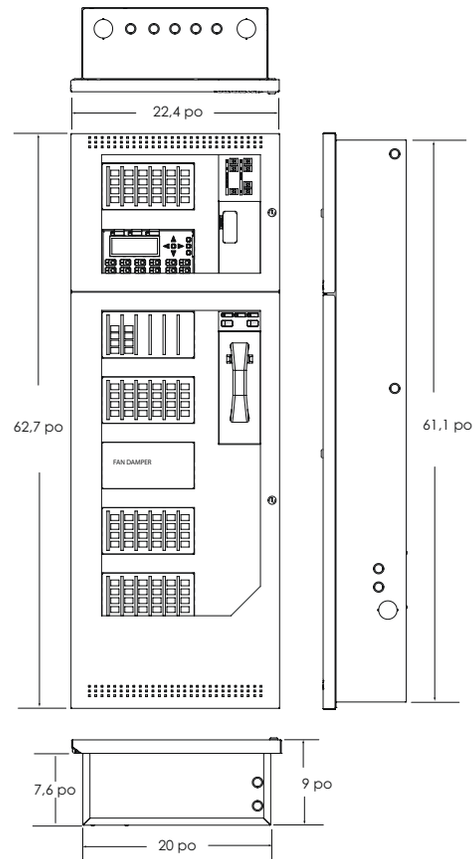
N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION

Mircom se réserve le droit d'apporter des modifications, sans préavis et à tout moment, aux prix, aux couleurs, aux matériaux, aux composants, à l'équipement, aux caractéristiques techniques et aux modèles, et peut discontinuer les modèles.

Vue élargie du boîtier BBX-FXMNS



Boîtier BBX-FXMNS avec dimensions



Renseignements de commande

| Modèle | Description |
|------------|--|
| BBX-FXMNS | Boîtier avec encastrement noir et portes blanches (61,5 po H x 22 po L x 9 po P) |
| BBX-FXMNSR | Boîtier avec encastrement noir et portes rouges (61,5 po H x 22 po L x 9 po P) |

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION



Canada
25 Interchange Way
Vaughan, Ontario L4K 5W3
Téléphone : (905) 660-4655
Télécopieur : (905) 660-4113

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

Distribué par :

