

BB-1001D

BB-1003D

BB-1002D

Description

Les annonceurs modulaires à distance de la série RA-1000 de Mircom sont des panneaux multiplex qui offrent une grande capacité d'indication avec les panneaux de contrôle d'alarme incendie de Mircom. La série RA-1000 comprend trois modèles de bâtis. Le bâti d'annonceur principal RAM-1032TZDS est muni de boutons opercules scellés et de voyants DEL. En plus des caractéristiques de contrôle et des indicateurs communs, le bâti d'annonceur principal RAM-1032TZDS fournit jusqu'à 32 points d'indication et peut accueillir jusqu'à quatre bâtis de modules de combinaison RAX. Fonctionnant à l'aide de commutateurs DIP, les annonceurs à distance RA-1000 sont automatiquement configurés pour correspondre à la configuration du panneau de contrôle d'alarme incendie.

Le bâti d'annonceur de combinaison RAX-1048TZDS offre la même fabrication de base que le bâti d'annonceur principal et peut fournir jusqu'à 48 points d'indication. Il s'interconnecte à l'annonceur principal RAM-1032TZDS ou au bâti d'annonceur de combinaison RAX-1048TZDS. Il est possible de brancher jusqu'à quatre bâtis d'annonceur de combinaison RAX-1048TZDS sur un RAM-1032TZDS. Les annonceurs comprennent des DEL bicolores pour indiquer les points d'alarme et de supervision. Chaque point d'affichage peut être identifié par une étiquette qui se glisse à côté du voyant DEL. Les modules annonceurs s'installent dans cinq boîtiers de taille différente.

Caractéristiques

- Grande capacité d'indication
- Indicateurs par l'entremise de trois modules de bâtis annonceurs
- DEL bicolor
- Étiquettes à glisser pour chaque point d'affichage
- Installation en surface sur des boîtes de prises standards
- Boutons opercules scellés et voyants DEL
- Sonnerie locale, commutateurs d'interruption et d'essai de lampe
- DEL pour C.A., trouble commun, défaillance à distance, débranchement auxiliaire, confirmation de réception, alarme générale, interruption de signal et mode test-configuration
- Contrôles pour réenclenchement de système, essai de lampe, exercice d'évacuation, débranchement auxiliaire, interruption de sonnerie et de signal, alarme générale et confirmation de réception
- Chaque point indicateur est automatiquement sélectionné pour l'alarme (rouge) ou la supervision (jaune) pour correspondre à la configuration du panneau de contrôle d'alarme incendie
- Cinq tailles de boîtiers
- Les boîtiers blancs sont offerts pour le marché canadien, et les boîtiers avec extérieur rouge sont offerts pour les marchés des É.-U. et internationaux


MEA
 approved

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
5505F

Boîtier semi-encastré BB-1001D

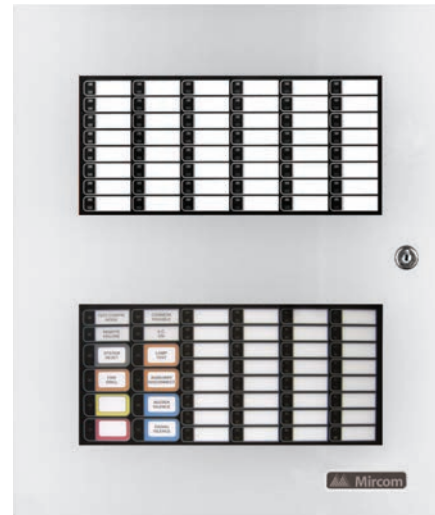
Le BB-1001D est équipé d'une boîte d'encastrement, d'une porte et d'une charnière. La porte du boîtier comprend une fenêtre Lexan, deux clés et une serrure durable. La charnière de la porte se trouve sur le côté gauche de la boîte. La boîte est capable de gérer un RAM-1032TZDS, RAXN-LCD et annonceurs RAXN-LCDG.



BB-1001D

Boîtier semi-encastré BB-1002D

Le BB-1002D est équipé d'une boîte d'encastrement, d'une porte et d'une charnière. La porte du boîtier comprend une fenêtre Lexan, deux clés et une serrure durable. La charnière de la porte se trouve sur le côté gauche de la boîte. Le boîtier est capable de gérer un RAM-1032TZDS, RAXN-LCD, RAXN-LCDG, un châssis d'annonceur principal et un châssis de l'annonceur additionnel RAX-1048TZDS.



BB-1002D

Boîtier semi-encasté BB-1003D

Le BB-1003D est équipé d'une boîte d'encastrement, d'une porte et d'une charnière. La porte du boîtier comprend une fenêtre Lexan, deux clés et une serrure durable. La charnière de la porte se trouve sur le côté gauche de la boîte. Le boîtier est capable de gérer un RAM-1032TZDS, RAXN-LCD, RAXN-LCDG, un châssis d'annonceur principal et deux châssis de l'annonceur additionnel RAX-1048TZDS.

REMARQUE : Tous les boîtiers de la série BB-1000D sont de couleur blanc pour le marché canadien et de couleur rouge à l'extérieur pour les marchés des É.-U. et internationaux.

Dimensions

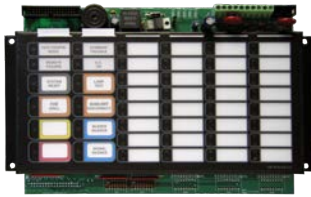
Boîtier BB-1001D : 9 po H x 12,75 po L x 1,85 po P

Boîtier BB-1002D : 18 po H x 12,75 po L x 1,85 po P

Boîtier BB-1003D : 26,4 po H x 12,75 po L x 1,85 po P



BB-1003D



RAM-1032TZDS

L'annonceur LED principal à distance RAM-1032TZDS fournit des fonctions d'annonceur communes et 32 points d'annonce LED. Le RAM-1032TZDS dispose d'indicateurs pour le courant alternatif activé, les problèmes communs et le silence du signal et des commandes pour la réinitialisation du système, le test de la lampe, l'exercice d'incendie, le silence du buzzer et le silence du signal.



RAX-1048TZDS

L'annonceur LED principal à distance RAM-1032TZDS fournit des fonctions d'annonceur communes et 32 points d'annonce LED. Le RAM-1032TZDS dispose d'indicateurs pour le courant alternatif activé, les problèmes communs et le silence du signal et des commandes pour la réinitialisation du système, le test de la lampe, l'exercice d'incendie, le silence du buzzer et le silence du signal.



RAXN-LCD

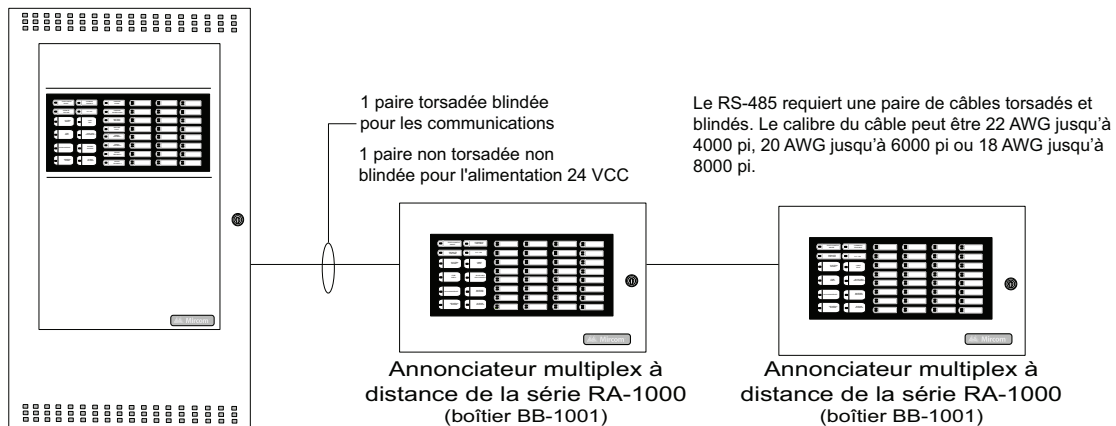
L'annonceur LCD réseau à distance RAXN-LCD est équipé d'un grand écran LCD alphanumérique rétroéclairé de 4 lignes x 20 caractères qui fournit une réplique exacte de l'écran principal du panneau de commande d'alarme incendie FleX-Net.



RAXN-LCDG

L'annonceur LCD graphique réseau distant RAXN-LCDG est équipé d'un écran LCD graphique rétroéclairé de 24 lignes x 40 caractères qui est utilisé pour afficher 9 événements par page. Chaque événement est affiché sur 2 lignes avec 40 caractères par ligne permettant aux informations d'urgence d'être affichées dans un format facile à lire.

Diagramme de câblage typique d'annonceur à distance



REMARQUE : Le câblage de l'annonceur doit être conforme au diagramme. Les connexions étoiles ou en T ne sont pas permises. Les annonceurs à distance de la série RA-1000 doivent être câblés selon une configuration en boucle.

Renseignements de commande

Modèle	Description
BB-1001D*	Boîte d'encastrement d'annonceur en avec serrure (1 module)
BB-1002D*	Boîte d'encastrement d'annonceur en avec serrure (2 module)
BB-1003D*	Boîte d'encastrement d'annonceur en avec serrure (3 module)
RAM-1032TZDS	Annonceur à DEL bicolore à 32 zones
RAX-1048TZCS	Annonceur à DEL bicolore à 48 zones
RAXN-LCD	Annonceur LCD réseau distant
RAXN-LCDG	Annonceur graphique LCD à distance

*Pour la série BB-1000D sur les versions rouges, ajoutez le suffixe R.



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.