



Description

Les téléannonceurs de la série RA-1000 de Mircom sont des panneaux multiplex modulaires de grande capacité (jusqu'à 224 points) prévus pour être raccordés aux panneaux de commande d'alarme-incendie de la série 1000 de Mircom. La série RA-1000 comprend quatre modèles de châssis. Le châssis principal RAM-1032 comprend des boutons-poussoirs à membrane et des voyants constitués de diodes lumineuses (DEL). Équipé des fonctions de commande centrale et de voyants, le châssis principal RAM-1032 permet d'afficher jusqu'à 32 points; on peut étendre cette capacité en ajoutant jusqu'à quatre châssis d'extension RAX. Définis au moyen de microcommutateurs, le téléannonceur RA-1000 se configure automatiquement suivant la configuration du panneau de commande d'alarme-incendie de la série 1000 auquel il est associé.

Le châssis d'extension d'annonceur RAX-1048 a la même construction de base que le châssis principal, avec une capacité de 48 points. Il se branche sur un annonceur principal RAM-1032 ou sur un autre châssis d'extension RAX-1048. On peut brancher jusqu'à quatre châssis d'extension RAX-1048 par RAM-32. Les annonceurs sont fournis, en version standard, de voyants bicolores pour signaler les points d'alarme et de surveillance. Chaque point d'affichage peut être identifié au moyen d'étiquettes amovibles que l'on glisse dans un support à côté du voyant. Les modules d'annonceur peuvent être montés dans des coffrets de divers formats.

Caractéristiques standard

- Grande capacité (maximum de 224 points)
Indication par le biais de quatre modules de châssis d'annonceur
- Voyants bicolores
- Étiquettes amovibles pour chaque point d'affichage
- Montage en saillie sur boîtes électriques standard
- Boutons à membrane scellée et voyants constitués de diodes lumineuses
- Interrupteurs pour l'essai des voyants, l'arrêt du signal sonore et la sonnerie locale
- Voyants pour les fonctions suivantes : alimentation c.a., panne commune, anomalie à distance, débranchement des auxiliaires, accusé de réception, alarme générale, arrêt des signaux, et mode d'essai et de configuration
- Commandes pour les fonctions suivantes : réarmement du système, essai des voyants, exercice d'incendie, débranchement des auxiliaires, arrêt de la sonnerie interne, arrêt des signaux sonores, alarme générale et accusé de réception
- Chaque point d'affichage est sélectionné automatiquement pour les alarmes (rouge) ou pour les surveillances (jaune) selon la configuration du panneau de commande d'alarme-incendie de la série 1000
- Cinq formats de coffret
- Coffrets disponibles en couleur beige pour le marché canadien et en couleur rouge pour les marchés américain et international



S5434



CS791



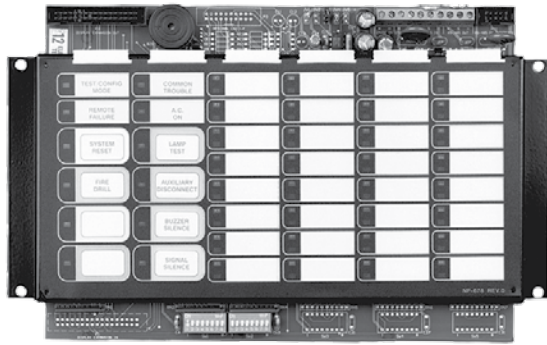
7120-1477:107

MEA
approved

313-97-E

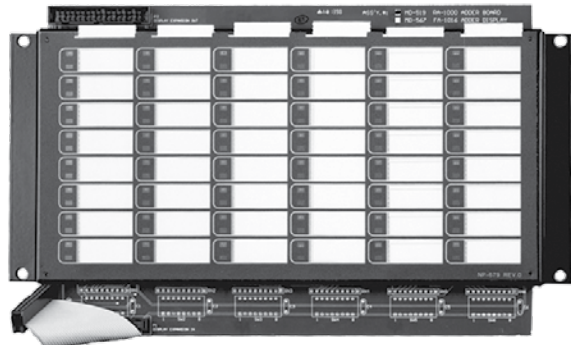
NUMÉRO DE CATALOGUE

5506



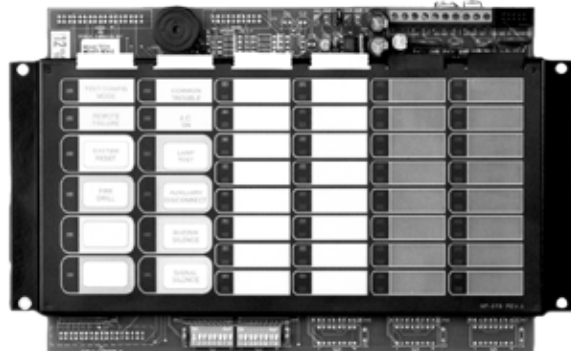
Châssis d'annonceur principal RAM-1032

Le châssis d'annonceur principal RAM-1032 est un module extensible utilisé dans les téléannonceurs de la série RA-1000 pour fournir les fonctions communes de commande et d'indication d'annonceur et jusqu'à 32 points d'affichage. On peut porter la capacité du RAM-1032 à 224 points en ajoutant un maximum de 4 châssis d'extension RAX-1048. Le RAM-1032 comporte, en standard, des diodes lumineuses bicolores qui sont configurées automatiquement pour l'alarme (en rouge) ou la surveillance (en jaune) selon la configuration du panneau de commande d'alarme-incendie de la série 1000. Chaque point d'affichage peut être identifié au moyen d'une étiquette amovible que l'on glisse dans un support à côté du voyant. Équipé de boutons à membrane scellée et de voyants lumineux, le RAM-1032 comporte également une sonnerie interne ainsi que des voyants pour les fonctions suivantes : alimentation c.a., panne commune, défaillance à distance, débranchement des auxiliaires, accusé de réception, alarme générale, arrêt des signaux sonores, et mode d'essai et de configuration. De plus, il est équipé des commandes suivantes : réarmement du système, essai des voyants, exercice d'incendie, débranchement des auxiliaires, arrêt de la sonnerie interne, arrêt des signaux sonores, alarme générale et accusé de réception. Il est possible de mettre hors fonction individuellement les divers interrupteurs de commande du RAM-1032 si l'on veut que certaines commandes ne puissent être exécutées que depuis le panneau de commande d'alarme-incendie. On peut refléter ces changements au moyen des étiquettes enfichables que l'on peut personnaliser. Le RAM-1032 occupe une fente dans les coffrets BB-1000.



Châssis d'extension d'annonceur RAX-1048

Le châssis d'extension RAX-1048 est utilisé dans les téléannonceurs de la série RA-1000 pour fournir 48 points additionnels d'affichage. Le RAX-1048 est un module d'annonceur extensible qui peut être raccordé à un RAM-1032. On peut ainsi raccorder quatre RAX-1048 au maximum par châssis principal RAM-1032. Comme dans le cas du RAM-1032, le RAX-1048 comporte des voyants bicolores qui se configurent automatiquement en alarme (rouge) ou en surveillance (jaune) selon la configuration du panneau de commande d'alarme-incendie de la série 1000. Chaque point d'affichage peut être identifié au moyen d'une étiquette qui se glisse à côté du voyant. Le châssis RAX-1048 occupe une fente dans le coffret BB-1000.



Châssis d'annonceur principal RAM-1016

Le châssis d'annonceur principal RAM-1016 est un module non-extensible utilisé dans les téléannonceurs de la série RA-1000 pour fournir les fonctions communes de commande et d'indication d'annonceur et jusqu'à 16 points d'affichage. Le RAM-1016 comporte, en standard, des diodes lumineuses bicolores qui sont configurées automatiquement pour l'alarme (en rouge) ou la surveillance (en jaune) selon la configuration du panneau de commande d'alarme-incendie de la série 1000. Le RAM-1016 assure les mêmes fonctions que le RAM-1032 mais il n'est pas extensible. Il occupe une fente dans les coffrets BB-1000.

Coffret à montage semi-encasté - BB-1001

Le châssis BB-1001 comprend un boîtier arrière et une porte montée sur charnières. La porte comporte une fenêtre en lexan ainsi qu'une serrure durable munie de deux clés. La porte s'ouvre vers la gauche. Le coffret permet de loger un châssis d'annonceur principal RAM-1032 qui fournit jusqu'à 32 points d'affichage.

Coffret à montage semi-encasté - BB-1002

Le châssis BB-1002 comprend un boîtier arrière et une porte montée sur charnières. La porte comporte une fenêtre en lexan ainsi qu'une serrure durable munie de deux clés. La porte s'ouvre vers la gauche. Le coffret permet de loger un châssis d'annonceur principal RAM-1032 et un châssis d'extension RAX-1048.

Coffret à montage semi-encasté - BB-1003

Le châssis BB-1003 comprend un boîtier arrière et une porte montée sur charnières. La porte comporte une fenêtre en lexan ainsi qu'une serrure durable munie de deux clés. La porte s'ouvre vers la gauche. Le coffret permet de loger un châssis d'annonceur principal RAM-1032 et deux châssis d'extension RAX-1048.

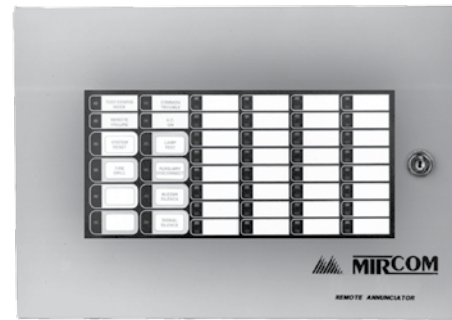
Coffret à montage semi-encasté - BB-1008

Le châssis BB-1008 comprend un boîtier arrière et une porte montée sur charnières. La porte comporte une fenêtre en lexan ainsi qu'une serrure durable munie de deux clés. La porte s'ouvre vers la gauche. Le coffret permet de loger un châssis d'annonceur principal RAM-1032 et quatre châssis d'extension RAX-1048. Il comporte en outre trois fentes additionnelles pour l'ajout de modules de fermeture de clapet de ventilation, de diffusion de messages vocaux zonés ou de téléphones de pompiers zonés.

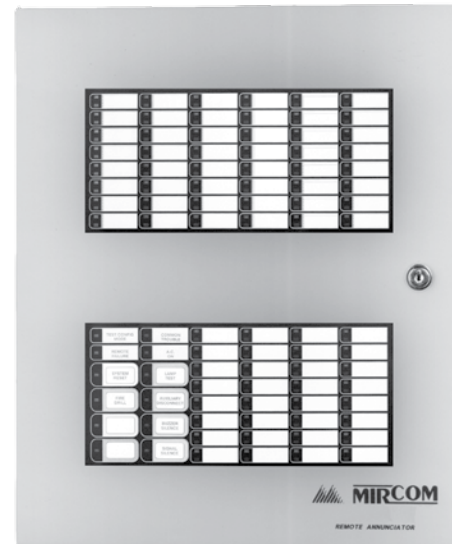
Coffret à montage semi-encasté - BB-1012

Le châssis BB-1012 comprend un boîtier arrière et une porte montée sur charnières. La porte comporte une fenêtre en lexan ainsi qu'une serrure durable munie de deux clés. La porte s'ouvre vers la gauche. Le coffret permet de loger un châssis d'annonceur principal RAM-1032 et quatre châssis d'extension RAX-1048. Il comporte en outre sept fentes additionnelles pour l'ajout de modules de fermeture de clapet de ventilation, de diffusion de messages vocaux zonés ou de téléphones de pompiers zonés.

REMARQUE : Tous les coffrets de la série 1000 sont disponibles en couleur beige pour le marché canadien et en couleur rouge pour les marchés américain et international.



BB-1001



BB-1002



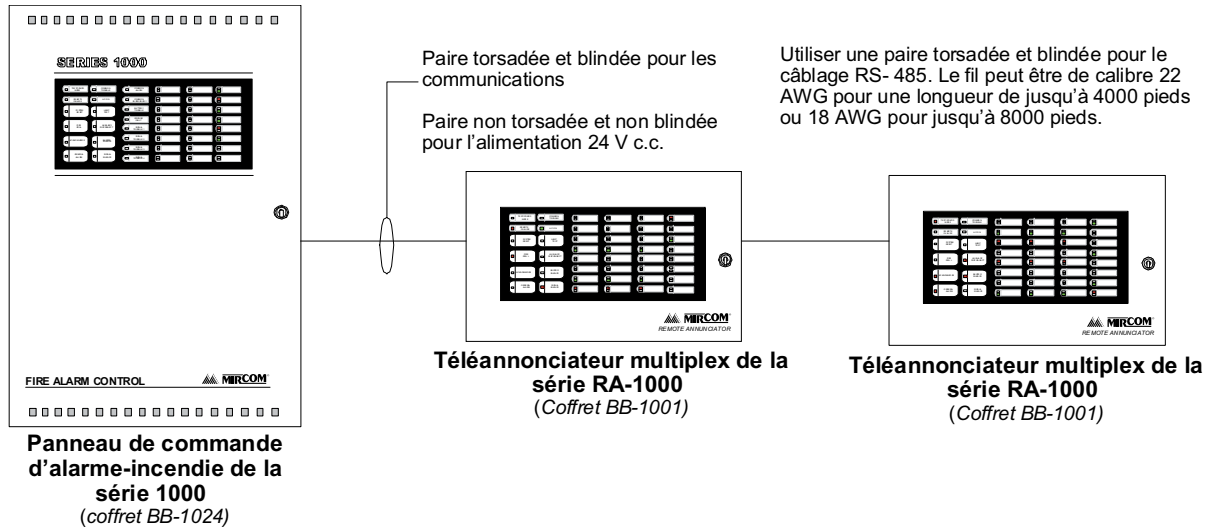
BB-1003

Dimensions

Châssis BB-1001 : 9 po (H) x 12.75 po (L) x 1.2 po (P)
Châssis BB-1002 : 18 po (H) x 12.75 po (L) x 1.2 po (P)
Châssis BB-1003 : 26.4 po (H) x 12.75 po (L) x 1.2 po (P)

Châssis BB-1008 : 33 po (H) x 22.5 po (L) x 1.25 po (P)
Châssis BB-1012 : 45 po (H) x 22.5 po (L) x 1.25 po (P)

Schéma type de câblage d'un téléannunciateur



Remarque : les téléannonceurs multiplex de la série RA-1000 doivent être branchés en circuit bouclé.

Renseignements pour commander

Modules

RAM-1032 Châssis principal d'annonceur avec commandes communes, témoins et 32 voyants (DEL) bicolores
RAM-1016 Châssis principal d'annonceur avec commandes communes, témoins et 16 voyants (DEL) bicolores
RAX-1048 Châssis d'extension d'annonceur avec 48 voyants (DEL) bicolores

Coffret

BB-1001 Coffret avec porte fermant à clé (espace pour 1 module)
BB-1002 Coffret avec porte fermant à clé (espace pour 2 modules)
BB-1003 Coffret avec porte fermant à clé (espace pour 3 modules)
BB-1008 Coffret avec porte fermant à clé (espace pour 8 modules)
BB-1012 Coffret avec porte fermant à clé (espace pour 12 modules)

Remarque : Pour les marchés américain et international, ajouter le suffixe «R» (coffret rouge).



Canada

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

États-Unis

60 Industrial Parkway
Cheektowaga, New York 14227
Sans frais : (888) 660-4655
Télécopieur : (888) 660-4113

Distribué par:

