



Caractéristiques

- 48 DEL bicolores
- 48 DEL d'anomalie de zone
- Connexion par câble plat au RAM-1032TZDS
- Interconnexion par câble plat avec le RAX-1048TZDS précédent
- Montage dans un boîtier série BB-1000 ou BB-5008 ou BB-5014

Description

Le module annonceur à DEL programmable RAX-1048TZDS fournit 48 DEL bicolores programmables. Le RAX-1048TZDS se connecte à l'unité de contrôle principale ou au module d'annonce principal lorsqu'il est monté à distance. Chaque point d'affichage peut être identifié par l'étiquette qui se glisse à côté de la DEL. Le RAX-1048TZDS occupe une position d'affichage dans les boîtiers de la série BB-1000D ou BB-5000D.

Le RAX-1048TZDS se connecte par un câble plat au RAM-1032TZDS ou aux RAX-1048TZDS précédents, ce qui permet d'ajouter jusqu'à 48 points de contrôle supplémentaires avec signalisation des pannes.

Consommation électrique

Tension opérationnelle normale	20 to 39 V CC
En attente	22 mA
Alarme	262 mA

Renseignements de commande

Modèle	Description
RAX-1048TZDS	Annonceur DEL à distance extensible avec 48 DEL bicolores
RAM-1032TZDS	Annonceur DEL principal à distance avec 32 DEL bicolores



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

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 réserver tous les droits sur le contenu, y compris les droits d'auteur, les marques et autres droits de propriété intellectuelle. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.