

QAA-5415-70 et QAA-5415-25 Amplificateurs quadruples de 15 watts

Les QAA-5415-70 et QAA-5415-25 consistent en quatre circuits de pagination/haut-parleur supervisés de 15 watts qui peuvent être câblés en classe "B" (style "Y") uniquement. Le QAA-5415-70 est un amplificateur de 70 volts et le QAA-5415-25 est un amplificateur de 25 volts. Les deux modèles se montent dans la cage à cartes QMB-5000N ou QMB-5000B et occupent un emplacement d'amplificateur.

QAA-5230S-70/25 Amplificateur double de 30 watts

Le QAA-5230S-70/25 se compose de deux amplificateurs de 30 watts de 25 ou 70 volts. Chaque amplificateur dispose de deux sorties haut-parleurs supervisées de 15 watts qui sont utilisées pour les haut-parleurs 'A' 'B' par étage et sont câblées en classe 'B' (style 'Y') uniquement. Le QAA-5230S-70/25 se monte dans la cage de carte QMB-5000N ou QMB-5000B et occupe un emplacement d'amplificateur.

QAA-5230-70/25 Amplificateur double de 30 watts

Le QAA-5230-70/25 se compose de deux circuits de pagination/haut-parleur supervisés de 30 watts de 25 ou 70 volts qui peuvent être câblés en classe "A" (style "Z") ou en classe "B" (style "Y"). Le QAA-5230-70/25 se monte dans la cage de carte QMB-5000N ou QMB-5000B et occupe un emplacement d'amplificateur.

QAA-5160-70/25 Amplificateur de 60 watts

Le QAA-5160-70/25 consiste en un circuit de pagination/haut-parleur supervisé de 60 watts de 25 ou 70 volts qui peut être câblé en classe 'A' (style 'Z') ou en classe 'B' (style 'Y'). Le QAA-5160-70/25 se monte dans la cage de carte QMB-5000N ou QMB-5000B et occupe un emplacement d'amplificateur.

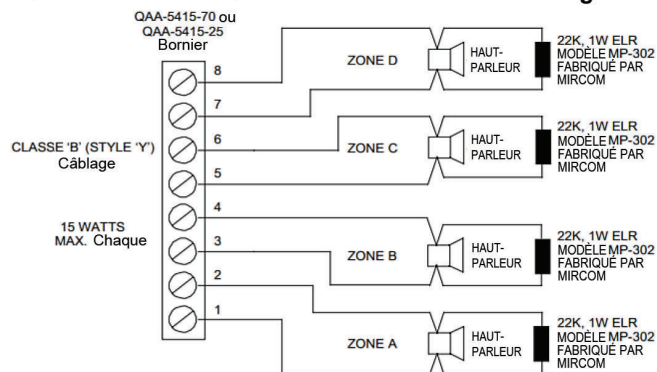
Consommation électrique

Modèle	Description	En attente (Ampères)	Alarme (Ampères)
QAA-5415-70	Amplificateur quadruple de 15 watts à 70 volts	0,055	0,350
QAA-5415-25	Amplificateur quadruple de 15 watts à 25 volts	0,055	0,350
QAA-5230S-70/25	Amplificateur double de 30 watts, 25 ou 70 volts, circuits 'A' 'B' séparés	0,055	0,350
QAA-5230-70/25	Amplificateur double de 30 watts de 25 ou 70 volts	0,055	0,350
QAA-5160-70/25	Amplificateur de 60 watts à 25 ou 70 volts	0,055	0,350

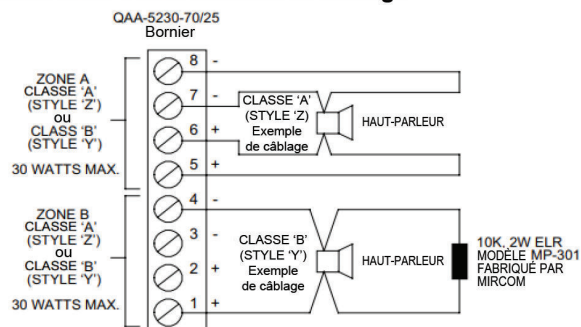


Diagrammes de câblage

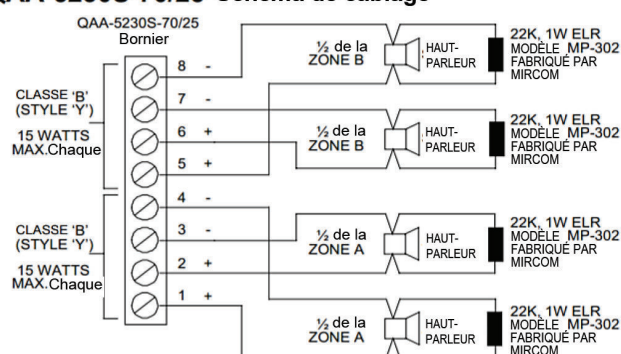
QAA 5415-70 ou QAA-5415-25 Schéma de câblage



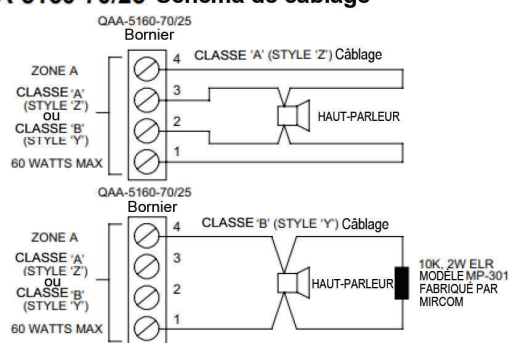
QAA-5230-70/25 Schéma de câblage



QAA-5230S-70/25 Schéma de câblage



QAA-5160-70/25 Schéma de câblage



Renseignements de commande

Modèle	Description
QAA-5415-70	Amplificateur quadruple de 15 watts à 70 volts
QAA-5415-25	Amplificateur quadruple de 15 watts à 25 volts
QAA-5230S-70/25	Amplificateur double de 30 watts, 25 ou 70 volts, circuits 'A' 'B' séparés
QAA-5230-70/25	Amplificateur double de 30 watts de 25 ou 70 volts
QAA-5160-70/25	Amplificateur de 60 watts à 25 ou 70 volts



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 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.

CAT. 9521F

Page 2 de 2

Rév. 0