

Description

Pour les projets où le contrôle est obligatoire, le répartiteur QX-mini (QAS-2X8) ajoute huit canaux audio indépendants et contrôlables au QX-mini ou au QX-mini-BP.

Le répartiteur d'amplificateur QX-mini AS-2X8 fournit huit zones de haut-parleurs de classe « a » (style Z) ou « B » (style Y) entièrement supervisées.

Monté sur la carte principale et connecté à l'amplificateur, le QAS-2X8 permet de contrôler l'allumage et l'extinction de chacune des huit zones.

En connectant le QAS-2X8 à deux amplificateurs différents, il est possible d'avoir un son différent dans deux zones différentes.

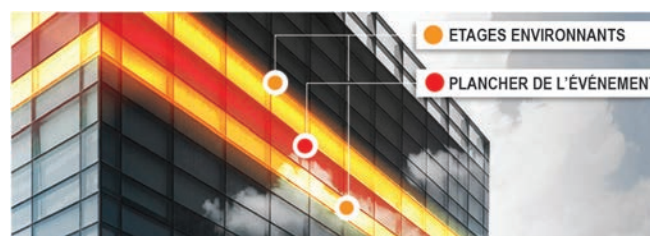
Caractéristiques

- Fournit huit zones de haut-parleurs de classe « a » (style Z) ou « B » (style Y) entièrement supervisées.
- Contrôle de l'allumage et de l'extinction de chacune des huit zones.
- Le QAS-2X8 se monte sur la carte principale.
- Peut être connecté à deux amplificateurs différents.
- Pour une utilisation à l'intérieur et dans un environnement sec uniquement.
- Compatible avec le QX-MINI, le panneau d'extension QX-MINI, l'AUDMAX et le panneau d'extension AUDMAX.

Amplificateur de sauvegarde

Lorsque 2 amplificateurs (QAD-30) et 1 répartiteur (QAS-2X8) sont installés, l'un des amplificateurs peut être configuré comme amplificateur de secours. Si l'amplificateur principal tombe en panne, l'amplificateur de sauvegarde prend le relais.

Contrôle de zone



FX-3500 ou FX-3318, et deux amplificateurs, il peut envoyer différents messages à l'étage de l'événement et aux étages environnants.

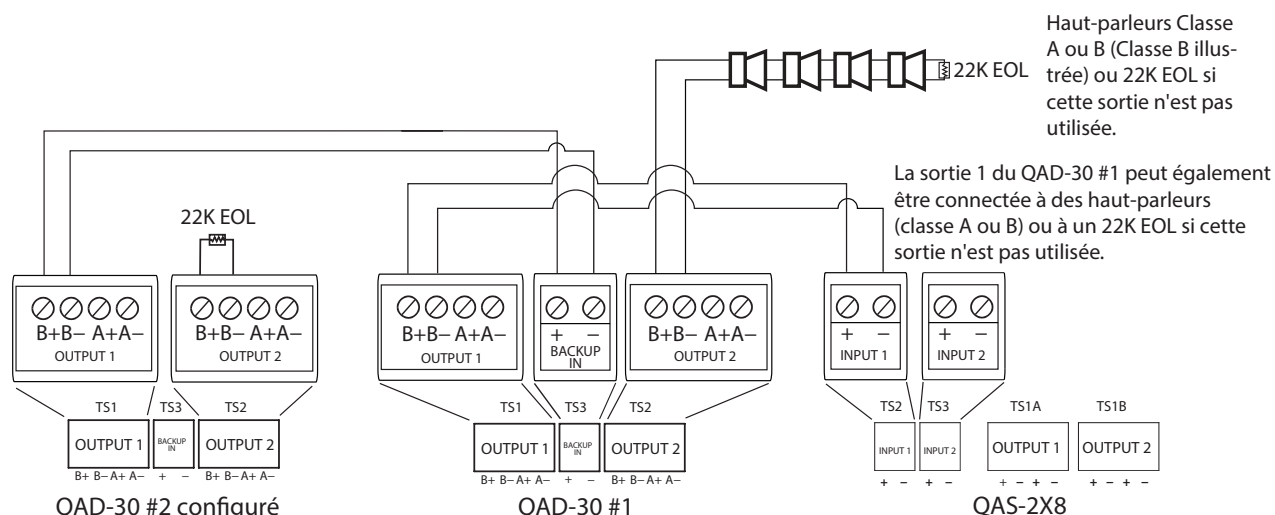
Notations électriques

Consommation de courant :	
En veille	23 mA
Alarme	91 mA



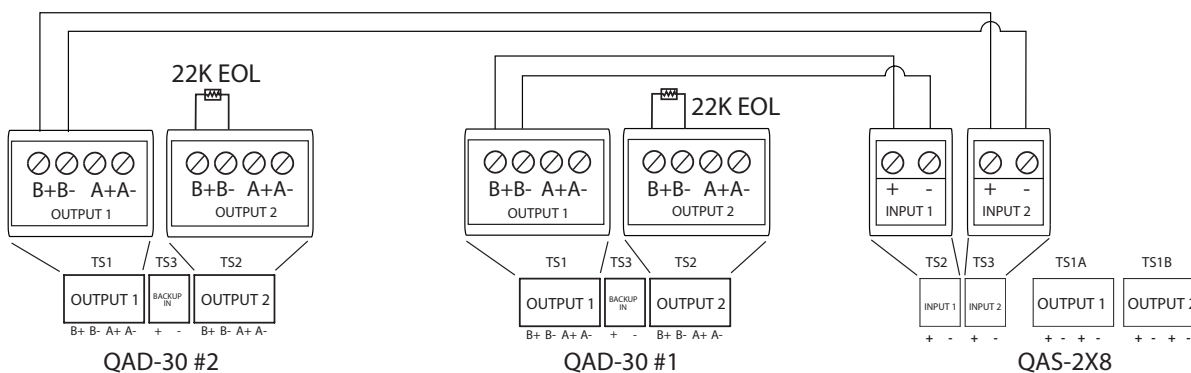
Amplificateur de secours avec répartiteur d'amplificateur audio QAS-2X8.

Lorsque deux amplificateurs sont installés, l'un d'entre eux peut être configuré en tant qu'amplificateur de secours. Si l'amplificateur principal tombe en panne, l'amplificateur de secours prend le relais.



Jusqu'à 8 sorties audio avec 2 messages audio différents par panneau avec le répartiteur d'amplificateur audio QAS-2X8

Lors de la connexion de 2 amplificateurs au répartiteur de zone audio dans une application où chaque amplificateur joue un message audio différent. Par exemple, un amplificateur peut fournir un signal d'alarme à une zone, et l'autre amplificateur peut fournir un signal d'alerte aux autres zones. Cette configuration fournit 8 sorties. Les 8 sorties peuvent sélectionner l'amplificateur 1, l'amplificateur 2 ou être désactivées.



Renseignements de commande

Modèle	Description
QAS-2X8	Séparateur d'amplificateur QX-MINI



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. 9516F

Page 2 de 2

Rév. 0