

Instructions d'installation

Introduction

Le HS-AH600 est un concentrateur de distribution audio pour six pièces destiné à être utilisé avec la solution en matière de réseau de câblage résidentiel Concourse de DSC. Ce module peut être installé dans n'importe quel panneau de système résidentiel Concourse à l'aide du matériel de montage fourni. Des contrôles de volume et des haut-parleurs à impédance adaptée (non fournis) sont nécessaires pour compléter l'installation.

Contenu de l'emballage

Avant d'installer le module, assurez-vous que l'emballage contient les pièces suivantes:

- un concentrateur de distribution audio HS-AH600
- une plaque de montage HS-MP200
- trois tiges de montage en plastique .

Instructions d'installation

1. Insérez les tiges dans la plaque de montage tel qu'indiqué dans la Figure A, en les adaptant aux trous sur le concentrateur de distribution audio AH600.

Note: Il existe deux positions d'installation.

2. Alignez le concentrateur de distribution audio HS-AH600 au-dessus des tiges de montage et poussez-le en place.
3. Trouvez un emplacement approprié dans le boîtier pour installer le concentrateur de distribution audio HS-AH600.
4. Alignez les deux pattes d'attache goujons de montage avec les trous du passe-fil et poussez le en place tel qu'indiqué dans la figure B.
5. Mettez le module en place en poussant les côtés opposés vers l'arrière du boîtier.

Figure A

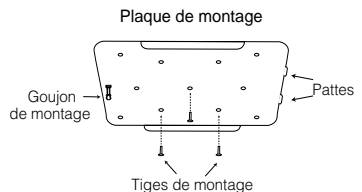
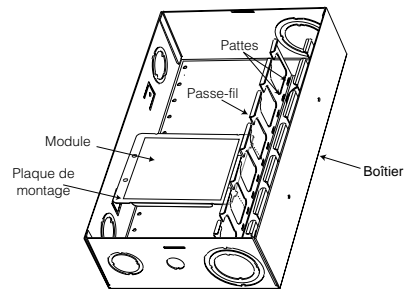
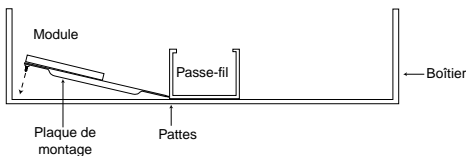


Figure B



Instructions de raccordement

- 1. Installez deux paires de fil à haut-parleur (calibre 10 max.) entre le boîtier et l’amplificateur audio et entre le boîtier et l’emplacement de chaque paire de haut-parleurs. Laissez une longueur suffisante aux deux bouts pour éviter la tension et pour permettre une bonne terminaison et une bonne coupe. Identifiez tous les fils des haut-parleurs à chaque bout pour faciliter leur repérage.
- 2. Enlevez ¼” d’isolant des fils d’entrée des haut-parleurs et insérez-les dans les bornes d’entrée du concentrateur de distribution audio AH600, bornes identifiées ‘Input’ en respectant les côtés gauche et droit (L et R) ainsi que le phasage ‘+’/ ‘-’.
- 3. Enlevez ¼” d’isolant des fils de sortie des haut-parleurs et insérez-les dans les bornes de sortie (jusqu’à six) du concentrateur de distribution audio AH600 identifiées ‘O/P’ en respectant les côtés gauche et droit (L et R) ainsi que le phasage ‘+’/ ‘-’.
- 4. À chaque emplacement des paires de fils à haut-parleur, enlevez suffisamment d’isolant des fils de sortie vers les haut-parleurs et branchez-les aux contrôles de volume à impédance adaptée (non fournis) en suivant les instructions du fabricant. Voir la Figure C.
- 5. À l’amplificateur audio, enlevez suffisamment d’isolant des fils des haut-parleurs qui arrivent au boîtier du panneau. Branchez-les sur les bornes de sortie de l’amplificateur audio, en respectant les côtés gauche et droit ainsi que le phasage ‘+’/ ‘-’, à l’étape 2.

Spécifications

Canal d’entrée:	1
Canaux de sortie:	6
Contrôle de volume :	Non fourni
Adaptation d’impédance:	Non fourni
Haut-parleurs:	Non fourni
Calibre de fil de haut-parleur (AWG):	calibre 10 Maximum
Dimensions:	largeur: 4.9 cm x longueur: 9.2 cm

Schéma de câblage

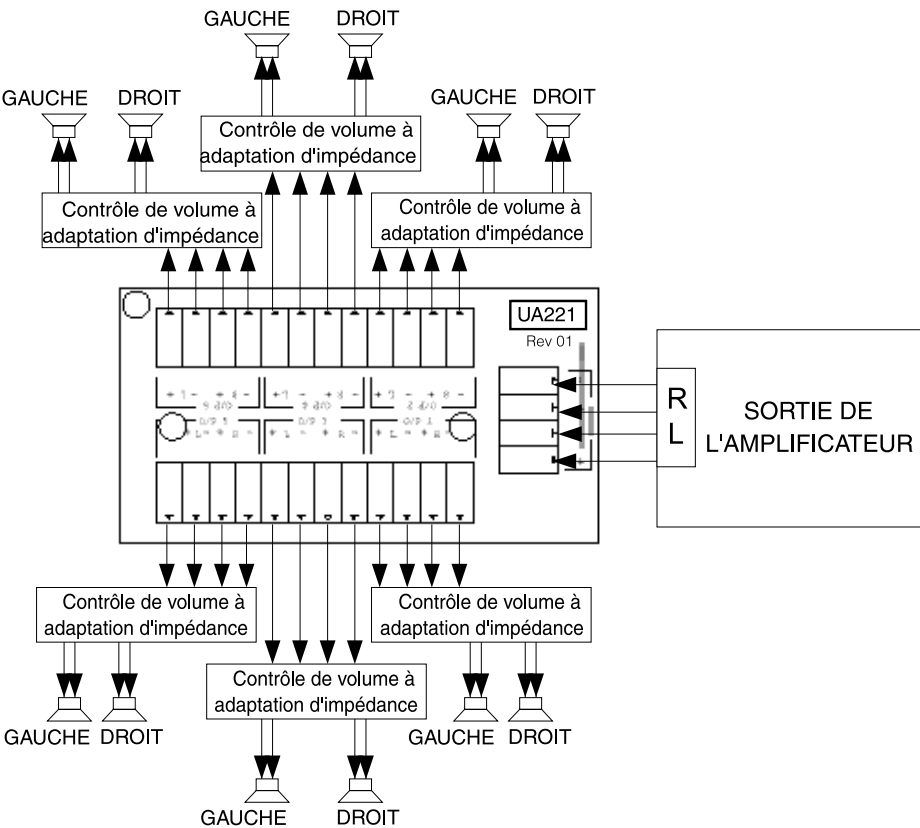


Figure C

Garantie Limitée

La société Digital Security Controls Ltée garantit le produit contre toutes défectuosités matérielles et d'assemblage dans des conditions normales d'utilisation pendant une période de douze mois à partir de la date d'achat. Dans l'application de cette garantie, elle s'engage, à son choix, à réparer ou à remplacer le matériel défectueux dès son retour à un dépôt de réparation. Cette garantie ne s'applique qu'aux pièces défectueuses et à la main-d'oeuvre, et non aux dommages causés lors de l'expédition ou de la manipulations ou aux dommages dont les causes sont indépendantes de la volonté de la société Digital Security Controls Ltée tel que la foudre, le survolage, les chocs mécaniques, les dégâts causés par l'eau ou les dommages découlant d'un abus, d'une modification ou d'une mauvaise utilisation du matériel.

La présente garantie n'est valide que pour l'acheteur original et remplace toute autre garantie, qu'elle soit explicite ou tacite, et toutes autres obligations ou responsabilités de la société Digital Security Controls Ltée. La présente garantie est complète en soi. La société Digital Security Controls Ltée n'autorise personne prétendant agir en son nom à modifier la présente garantie, ni à assumer en son nom toute autre garantie ou responsabilité relative au présent produit.

La société Digital Security Controls Ltée ne pourra en aucun cas être tenue responsable de tout dommage direct ou indirect, de la perte de profits prévus, de la perte de temps ou de toute autre perte subie par l'acheteur en rapport avec l'achat, l'installation et le fonctionnement ou la défaillance du présent produit.

Les détecteurs de fumée qui font partie du système peuvent ne pas bien alerter les occupants d'un endroit en feu pour un certains nombre de raisons, en voici quelques une. Le détecteurs de fumée peuvent avoir été mal installés ou positionnés. La fumée peut ne pas pouvoir atteindre le détecteurs de fumée, par exemple : un incendie dans une cheminée, murs ou toits, ou de l'autre côté de portes fermées. Les détecteurs de fumée peuvent ne pas détecter la fumée provenant d'incendies à un autre niveau de la résidence ou du bâtiment.

Tous les incendies diffèrent par la quantité de fumée produite et le taux de combustion. Les détecteurs de fumée ne peuvent pas détecter de la même manière tous les types d'incendies. Les détecteurs de fumée ne fournissent pas d'avertissement opportun d'un incendie causé par une imprudence ou un manque de sécurité tels que fumer dans le lit, explosions violentes, fuites de gaz, mauvais rangement de produits inflammables, circuits électriques surchargés, enfants jouant avec des allumettes.

Même si le détecteur de fumée fonctionne comme prévu, dans certaines circonstances il n'y a pas assez de préavis pour permettre à tous les occupants de s'enfuir à temps pour éviter blessure ou mort.

Mise en garde

La société Digital Security Controls Ltée vous recommande de soumettre votre système à un essai complet. Toutefois, même si vous faites régulièrement des essais, il peut arriver que le fonctionnement du produit ne soit pas conforme aux spécifications en raison notamment, et sans exclure d'autres possibilités, d'intervention criminelle ou de panne de courant.

