

Instructions d'installation

Introduction

La série de plaques de montage est utilisée avec les modules de la solution en matière de réseau de câblage résidentiel Concourse de DSC et les produits de sécurité DSC Power et Maxsys. Les modules Concourse et les ensembles incluent les plaques de montage. Une de ces plaques est nécessaire lors de l'installation de produits de sécurité DSC dans les boîtiers Concourse. Une grande variété de produits Power et Maxsys peut être accommodée grâce à trois formats de plaque.

Contenu de l'emballage

L'emballage contient les pièces suivantes:

- Quatre petites plaques HS-MP200, ou
- Deux plaques moyennes HS-MP300, ou
- Une grande plaque HS-MP400

Instructions d'installation

1. Insérez les tiges de montage (non fournies) dans la plaque de montage tel que montré dans la figure A en les faisant correspondre avec les trous sur le module Concourse, Power ou Maxsys à installer.
2. Alignez le module sur les tiges de montage et fixez-le en place.
3. Repérez un endroit adéquat à l'intérieur du boîtier pour y installer le module.
4. Alignez les deux pattes d'attache avec les trous dans le passe-fil et insérez-les tel que monté dans la figure B.
5. Fixez le module en place en poussant le côté opposé vers l'arrière du boîtier.

Figure A

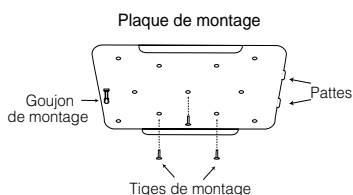
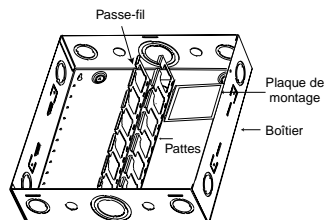
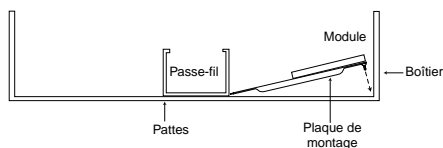


Figure B



Instructions de raccordement

Suivez les instructions de raccordement incluses avec les modules Concourse, Power et Maxsys.

Spécifications

HS-MP200

Dimensions: 4" x 6"

S'adapte aux modules suivants (sans s'y limiter): Concourse – HS-NH400, HS-AH600, HS-DH800, HS-TH200, Sécurité – PC500, PC510, PC550, PC560, PC580, PC1555, PC1565, PC5008, PC5100, PC5204, PC5208, PC5400, PC5401, PC5700, PC5720, PC4108, PC4216, PC4400, PC4401, Escort4580, Escort5580, Escort5580TC, Links 2150, RL-4LC, PS3085

HS-MP300

Dimensions: 8" x 6"

S'adapte aux modules suivants (sans s'y limiter): Concourse (aucun)
Sécurité – PC5108L, PC5010, PC5020, PC5908, PC5928, PC4204, PC4216, PC4702, PC4936, SN4204, DLM-4

HS-MP400

Dimensions: 12" x 6"

S'adapte aux modules suivants (sans s'y limiter): Concourse (aucun)
Sécurité – PC4020, PC4020A, PC4030A

Garantie Limitée

La société Digital Security Controls Ltée garantit le produit contre toutes défauts matériels 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 survoltage, 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.

