

## Garantie Limitée

La société Digital Security Controls Ltée garantit le produit contre toutes déficiences 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. Les 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.



## Boîtier de la série HS-CAB

### Instructions d'installation

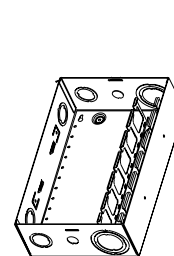
#### Introduction

Le HS-CAB100, le HS-CAB200 et le HS-CAB300 sont les boîtiers de la solution en matière de réseau de câblage résidentiel Concourse de DSC, spécialement conçus pour contenir et protéger les modules de communication, de données, de vidéo, de sécurité, d'audio ou autres des systèmes résidentiels Concourse. Ces boîtiers peuvent être encastrés entre des montants espacés de 16" ou bien être installés en surface.

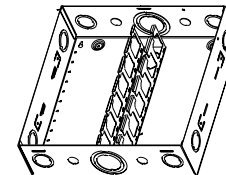
**HS-CAB100** - hauteur de 14.25 pouces x largeur de 9 pouces x profondeur de 4 pouces avec un passe-fil placé du côté droit du boîtier. Le couvercle a une hauteur de 15.3 pouces et une largeur de 10 pouces.

**HS-CAB200** - hauteur de 14.25 pouces x largeur 14.25 pouces x profondeur de 4 pouces avec un passe-fil au centre du boîtier. Le couvercle a une hauteur de 15.3 pouces et une largeur de 15.3 pouces.

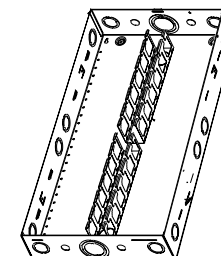
**HS-CAB300** - hauteur de 28.5 pouces x largeur de 14.25 pouces x profondeur de 4 pouces avec un passe-fil au centre du boîtier. Le couvercle a une hauteur de 29.6 pouces et une largeur de 15.3 pouces.



HS-CAB100



HS-CAB200



HS-CAB300

#### Contenu de l'emballage

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

- un boîtier
- le matériel de montage
- couvercle(s) du passe-fil, serrure et couvercle.

#### Instructions d'installation

##### Emplacement

Choisissez un emplacement où la température ne descendra pas plus bas que 0°C ou ne s'élèvera pas plus haut que 50°C et où l'humidité ne créera pas de condensation sur le boîtier ou sur les modules.

**Note:** Il n'est pas recommandé d'installer le boîtier dans un garage, dans un grenier ou dans un sous-sol humide. Installez-le dans un endroit facile d'accès pour l'entretien et les améliorations futures et à moins de 2 pieds d'une prise de courant de 120Vca.

## Installation encastrée

(L'installation doit être faite entre des montants 2 x 4 ou plus gros espacés de 16" de centre à centre avec une ouverture de 14.25".)

**Note: Le HS-CAB100 a une largeur de 9 pouces seulement et nécessite des renforts supplémentaires pour un montage encastré solide.**

1. Placez le boîtier entre les montants de telle sorte que la partie avant ressorte jusqu'au niveau du mur fini et permette de placer le couvercle. Par exemple, si le mur est fait d'un panneau de gypse de 5/8", faites dépasser le boîtier de 5/8" des montants. Tenez le boîtier en place et marquez la position des quatre pattes d'attache détachables.
2. Déposez le boîtier sur une surface plane et percez les trous pour les quatre vis de montage.
3. Mettez le boîtier en place et fixez-le avec les vis.
4. Enlevez les entrées défonçables tel que requis et installez des oeilletons de protection (non fournis) pour les câbles dans les trous.

## Installation en surface

(Supposons que l'installation se fait sur un panneau de contreplaqué.)

1. Installez solidement le panneau de contreplaqué en laissant un dégagement suffisant pour le boîtier et l'accès aux entrées défonçables.
2. Placez le boîtier à une hauteur appropriée et marquez l'emplacement des trous de montage supérieurs.
3. Déposez le boîtier sur une surface plane et percez les trous pour les vis de montage supérieures.
4. Installez les vis de montage supérieures mais ne les serrez pas complètement.
5. Accrochez le boîtier sur les vis de montage supérieures, installez les vis inférieures et serrez les vis de montage supérieures.
6. Enlevez les entrées défonçables tel que requis et installez les oeilletons de protection (non fournis) pour les câbles dans les trous.

## Instructions de câblage

Tous les câbles sont des câbles à basse tension ou des câbles de communication. Utilisez des bonnes pratiques de câblage et installez les câbles en conformité avec les règlements de câblage appropriés. Gardez une bonne distance entre ces câbles et les câbles d'alimentation et utilisez une gestion de câblage et des techniques d'identification appropriées.

Toutes les exigences pour l'installation de câbles CAT5 doivent être respectées pour que les équipements branchés fonctionnent correctement. Pour une bonne terminaison, ne dénudez pas la gaine des câbles plus que ce qu'il faut. Ne pliez pas et ne faites pas de noeud dans les câbles. N'écrasez pas les câbles avec des attaches. Ne pliez pas les câbles à angle droit ou à tout autre angle prononcé. Toutes les courbures devraient avoir un rayon d'au moins 2 pouces. Ne détorsadez pas les câbles sur plus de 1/2".

## Câblage

1. Insérez tous les câbles dans le boîtier en passant par le passe-fil. Laissez une longueur suffisante à chaque bout pour éviter de les tendre et pour assurer une terminaison adéquate et coupez l'excédent. Étiquetez chaque câble aux deux bouts afin de faciliter l'identification.
2. Placez et installez solidement tous les câbles en utilisant des bonnes pratiques de câblage pour éviter des dommages pendant la construction.
3. Pour des pratiques précises de câblage et de terminaison pour chaque application, référez-vous aux instructions d'installation des modules.

**Note: Il est recommandé d'installer deux câbles Cat5 et deux câbles RG6 à chaque emplacement pour les applications futures, même s'ils ne sont pas présentement terminés au boîtier ou à la plaque murale.**

**Note: Pour le câblage et les exigences d'étiquetage pour ces systèmes, référez-vous au Manuel d'installation du système de sécurité.**

## Mise à la terre

Un endroit est prévu sur le boîtier pour la mise à la terre.

## Installation du couvercle

1. Installez la serrure dans l'ouverture prévue dans la partie supérieure du couvercle.
2. Insérez les pattes au bas du couvercle dans les fentes à la base du boîtier.
3. Fermez le couvercle et barrez-le avec la serrure.