



Ce manuel doit être utilisé en accompagnement du manuel d'installation de la HSM2955 correspondante (part# 29009401).

## Caractéristiques techniques

Plage de température de fonctionnement : -10 à 55 °C (de 14 à 131 °F) ; UL/ULC : de 0 à 49 °C

Humidité : jusqu'à 93 % d'humidité relative, sans condensation

Tension d'entrée : 7.6 - 8.6 VDC de 30 mA (min) à 100 mA (max)

Longueur de câble (toutes les stations audio) : 152 m (500 pieds)

Dimensions : 115mm x 60mm x 12mm (4,5" x 2,4" x 0,5")

Poids : 80g

Portée audio : 7,62m (25 pieds)

Module de vérification sonore compatibles : HSM2955, HSM2955R

## Fixation

1. Si nécessaire, Retirez le couvercle frontal la suivante :
  - a. Insérez un tournevis plat dans la fente et poussez vers le haut pour retirer le couvercle.
  - b. Forcez doucement l'ouverture de la façade.
  - c. Répétez cette opération sur fentes. Retirer le couvercle sans panneau arrière.
2. Déterminer le meilleur emplacement
3. Placez la plaque arrière, puis marquez les emplacements des vis (voir la figure 2).

**Remarque :** DSC recommande l'utilisation d'ancres murales lors du montage directement sur un mur.

Figure 1-1

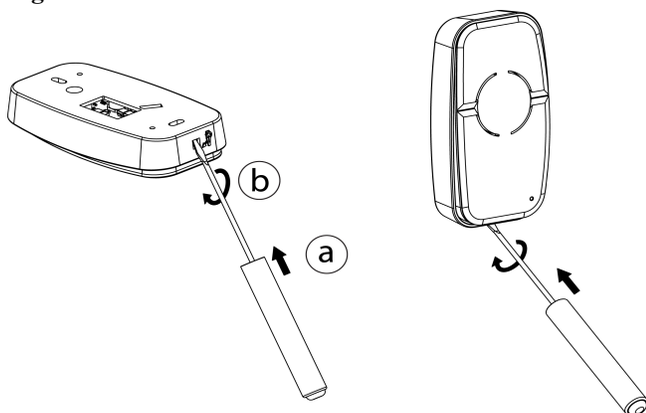
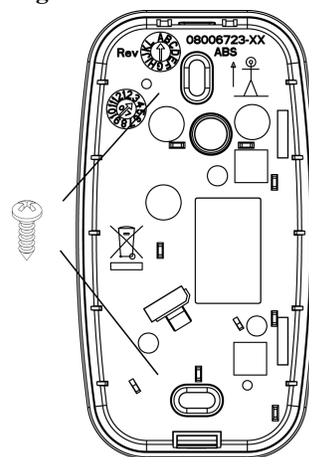


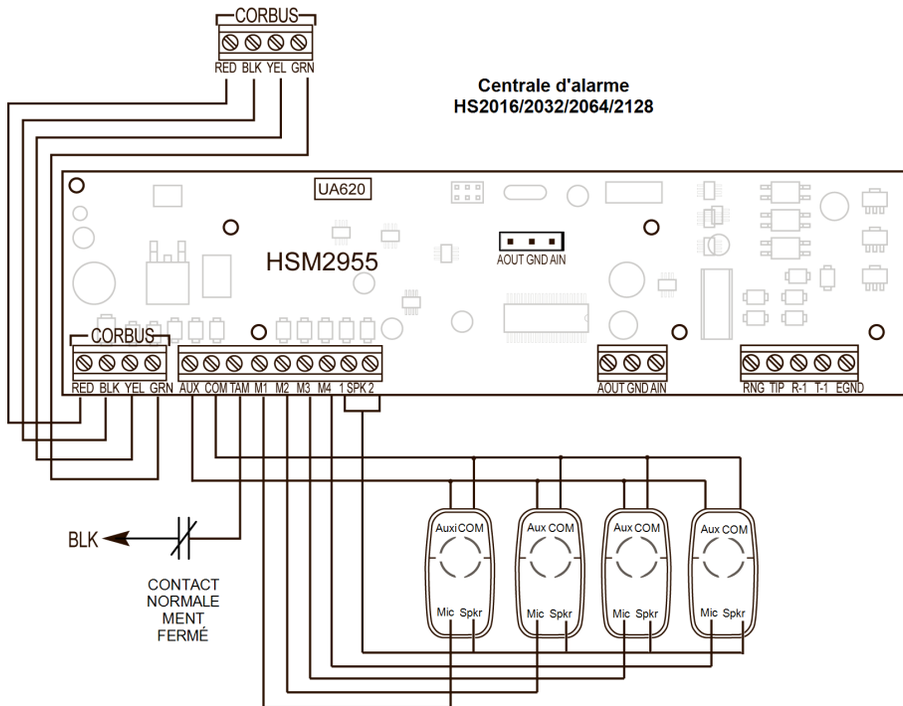
Figure 1-2



## Câblage

1. Acheminez les câbles comme indiqué ci-dessus (voir Figure 3).
2. Fixez le Panneau arrière en utilisant les matériel appropriée.
3. Installez le dispositif en respectant les instructions de câblage HSM2955.
4. Positionner le couvercle frontal sur la plaque arrière. Remontez le capot avant et le panneau arrière en les mettant en place.
5. Mettez sous tension le système et vérifiez le fonctionnement.

Figure 1-3



## DÉCLARATION FCC

**ATTENTION :** Des changements ou modifications qui n'ont pas été expressément approuvés par Digital Security Controls peuvent annuler votre droit d'utiliser cet équipement.

Cet équipement génère et fait usage d'ondes par radiofréquence et, peut provoquer en cas d'installation et d'utilisation incorrecte - qui ne soit pas en stricte conformité avec les instructions du fabricant - des interférences affectant les communications de radio et de télévision. Suite à des essais types, ce produit déclaré conforme aux limites d'exploitation d'un appareil de Classe B conformément aux spécifications des normes FCC, section 15, paragraphe « B », qui sont conçus pour apporter une protection raisonnable contre de telles interférences dans n'importe quelle installation résidentielle. Quoi qu'il en soit, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants : (i) Réorienter l'antenne de réception ; (ii) augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur ; (iii) connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. Si nécessaire, consultez le fournisseur ou un technicien radio/TV. La brochure suivante, publiée par la Commission fédérale des communications (FCC), peut s'avérer utile : « How to Identify and Resolve Radio/Television Interference Problems » (Comment identifier et résoudre les problèmes d'interférences de radio et de télévision). Ce livret est disponible auprès du « U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402 », sous la référence 004-000-00345-4.

## CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

Référentiel de certification NF324/H58.

### ORGANISMES CERTIFICATEURS:

CNPP Cert

Route de la Chapelle

Réanville CS 22265

F-27950 Saint-Marcel

www.cnpp.com

Tel.: +33(0)2.32.53.63.63

AFNOR Certification

11, rue Francis de Pressensé

F-93571 LA PLAINE Saint Denis Cedex

www.marque-nf.com

Tel: + 33 (0)1.41.62.80.00



Seulement pour le model: PC5961E

N° de certification : 1220800003 IP30, IK04

Le module audio PC5961E de grade 2 et de classe d'environnement II est conforme aux normes: NF EN 50131-3, RTC 50131-3 et aux fiches d'interprétations associées.

Remarque: pour les systèmes certifiés NFA2P raccorder l'écran du câble module audio à la terre.

# DSC

From Tyco Security Products

© 2017 Produits de sécurité Tyco Tous droits réservés.

www.dsc.com 1-800-387-3630 (Canada, États-Unis), 905-760-3000

