

SECURICOM SPEECH TRANSFER SYSTEMS – STS-K00

Présentation du produit

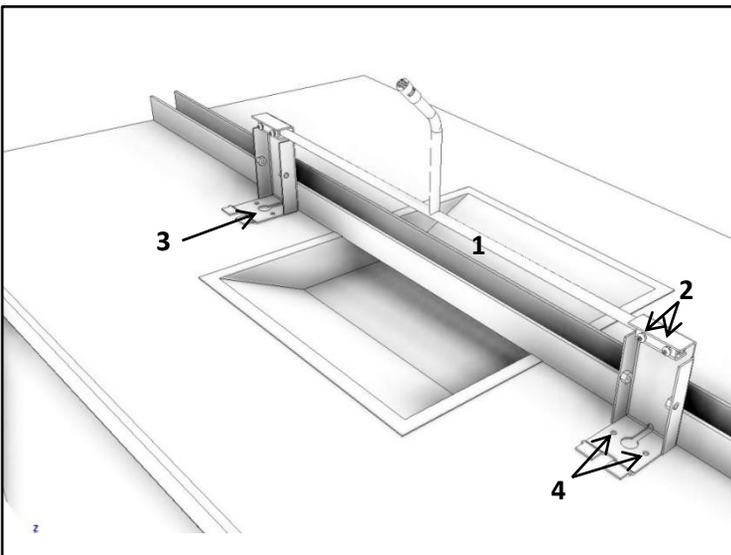
Le Securicom est un système de transfert de la parole bidirectionnelle conçu pour aider la communication lorsque celle-ci est gêné par une vitre de sécurité ou une autre barrière similaire.

Chaque système est commandé et alimenté séparément et fonctionne sur une base autonome.

Chaque système comprend une amplificateur audio à deux canaux, un micro pupitre avec haut-parleur intégré dans l'embase pour le personnel, un microphone et haut-parleur côté client et une boucle d'induction magnétique pour les malentendants.

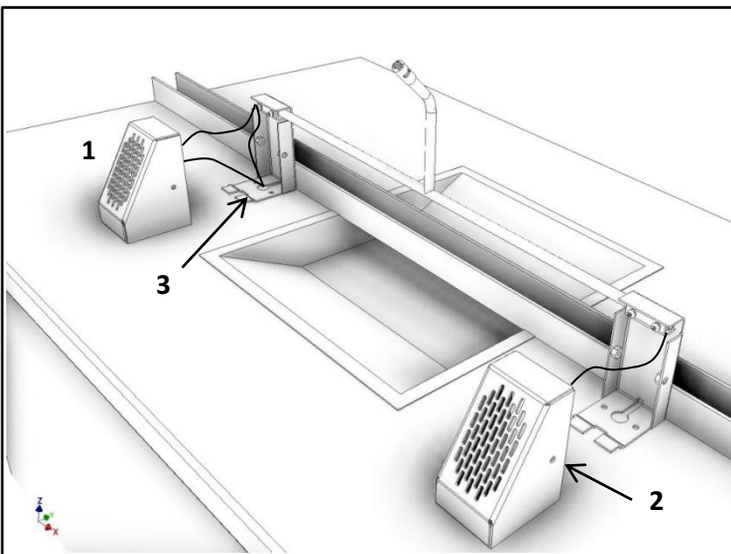
Le système Securicom intègre également un amplificateur de boucle à induction qui permet de fournir une aide à la communication aux porteurs de prothèses auditives.

Instruction STS-K001



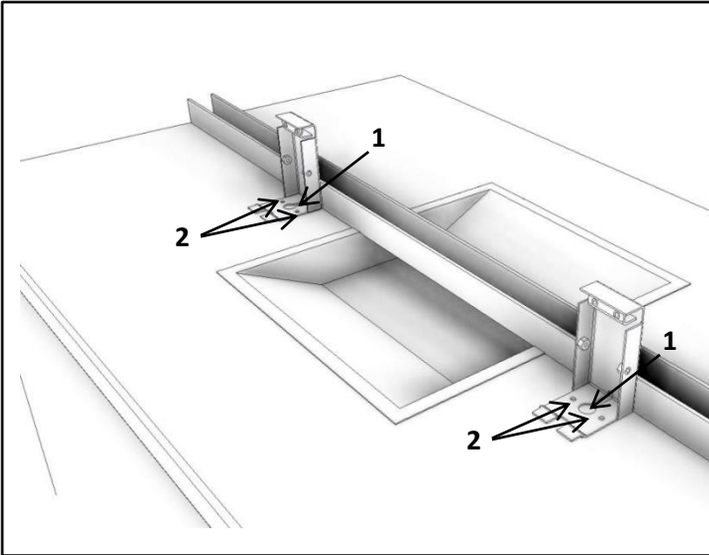
O / A Largeur Max: 640mm
O / A Largeur mini: 620mm

1. Utiliser une petite scie à métaux pour couper la barre de pont à la longueur requise pour éviter d'endommager les câbles internes
2. Serrez les vis moletées pour fixer la barre de pont aux deux extrémités (x2 sur chaque)
3. Percer le trou approprié sur le comptoir pour pouvoir passer les câbles à travers
4. Percez des trous pour les vis de fixation (x2)



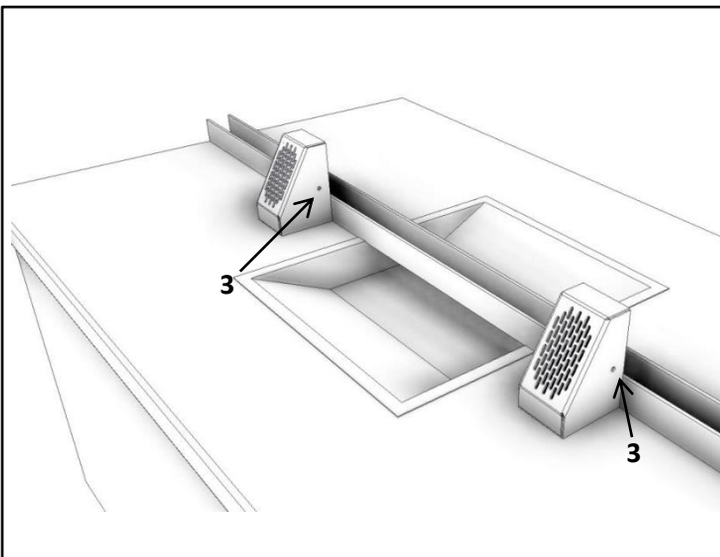
1. Si la barre de pont a été coupé en longueur reconnectez les haut-parleur puis fixez la sur son socle (en utilisant les deux vis de fixation), assurez-vous que tous les câbles sont introduits dans le comptoir
2. Connectez le deuxième haut-parleur et fixez le sur son socle (en utilisant les deux vis de fixation)
3. Tous les câble doivent passer par le trou précédemment percé pour accéder sous le comptoir

Instruction STS-K002



O / A Largeur Max: 750mm
 O / A Largeur mini: 550mm

1. Percer le trou approprié à travers le comptoir pour pouvoir passer les câbles (x1 sur chaque support)
2. Percez des trous (x2 sur chaque support) pour les vis de fixation

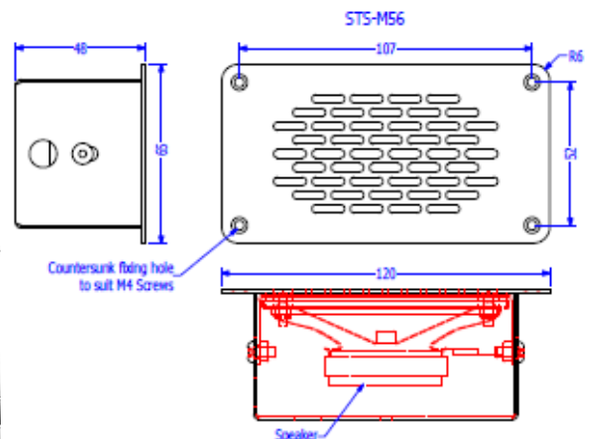
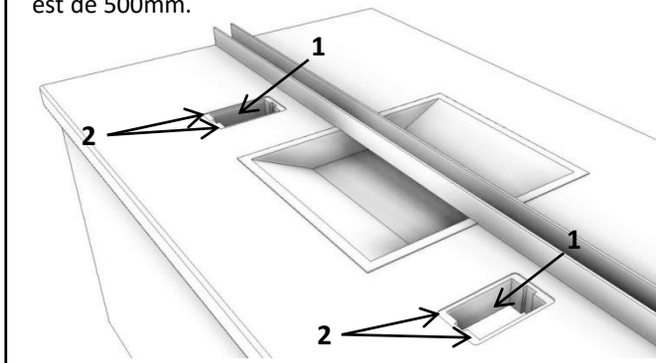


1. Passez les câbles du haut-parleur et du micro à travers le comptoir dans les trous précédemment percé
2. Fixez le support à l'aide de vis (x2 par unité)
3. Visez le microphone et le haut parleur sur le socle de fixation à l'aide des trous prévus à cet effet (x2 par unité)

Instruction STS-K003

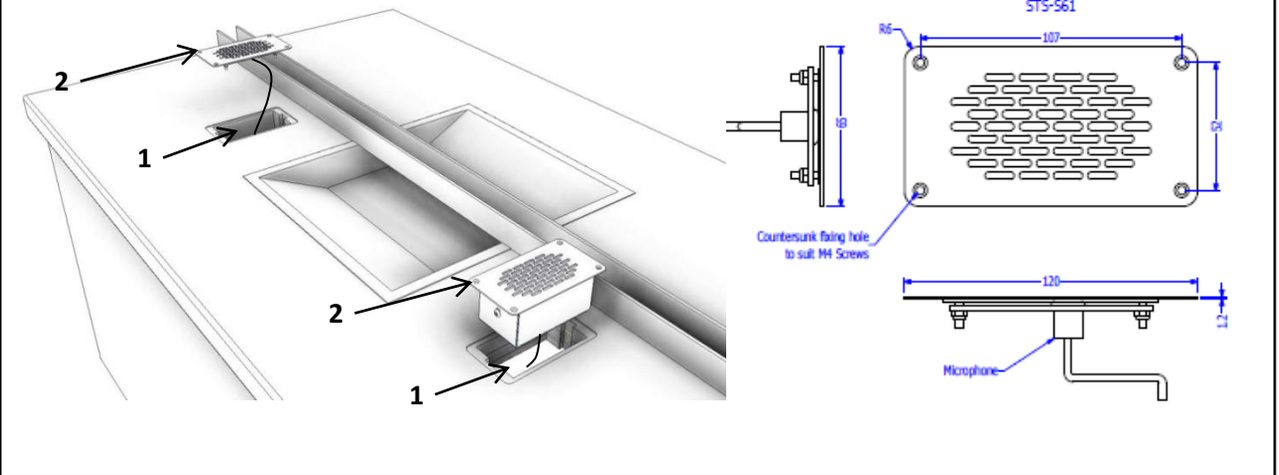
1. Découpez les emplacements dans le comptoir selon les dimensions indiquées
 Profondeur de cavité de 1,2 mm (hachurée sur le dessin).
 La distance recommandée entre les découpes est de 500mm.

2. Percez les trous des emplacements des vis de fixation (x4 par découpe)

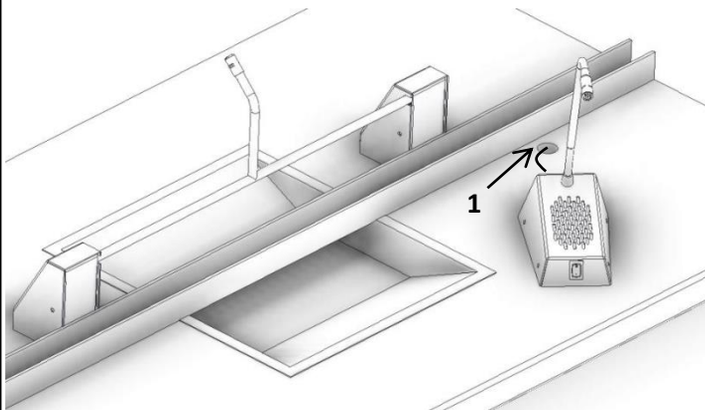


Instruction STS-K002

1. Passez les câbles à travers le comptoir 2. Positionnez le haut-parleur et le micro de façon les trous tombent en face (x4 chacun)



Instruction pour STS-K001, 2 et 3



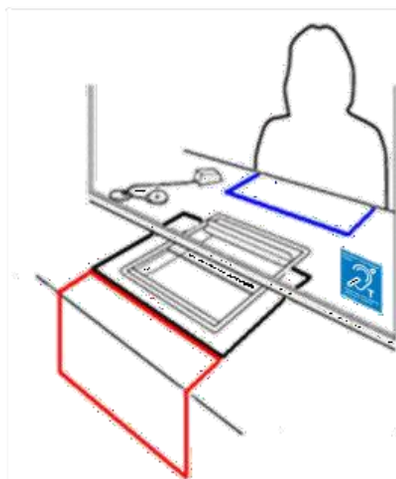
Installation typique du système Securicom (vue côté client).

1. Percez et passez le câble sous le comptoir pour raccorder le câble à l'amplificateur

Instruction STS-K003

Localisation de la boucle magnétique

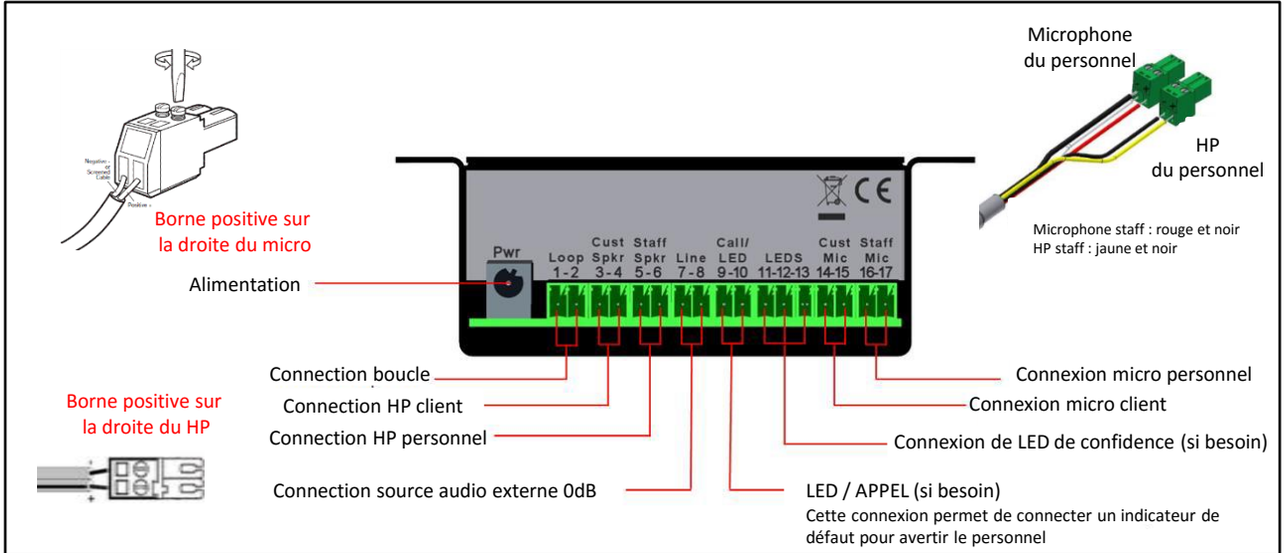
La boucle doit être fixé sous le bureau ou comptoir central de sorte que la moitié de la boucle soit positionné horizontalement sous le comptoir et l'autre moitié verticalement, face à la clientèle (installation de rouge). Si l'installation en rouge n'est pas possible la boucle peut être installé à plat sur la surface du comptoir (installation noir). Ne pas l'installer du côté de l'hôtesse, emplacement marqué en bleu.



Fixez la boucle à induction dessous le comptoir de préférence sur le plan horizontal et vertical ou seulement horizontale

Positionnez le pictogramme « espace adapté aux malentendants » de façon à ce qu'il soit visible par les visiteurs.

Instruction STS-K002



Instruction pour STS-K001, 2 et 3

Pour obtenir la meilleure performance possible du système Securicom nous recommandons de bien suivre les étapes ci-dessous:

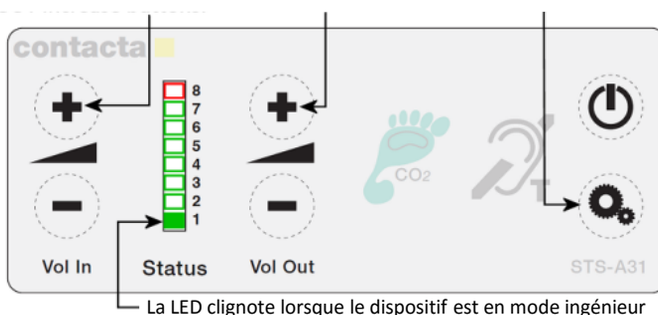
1. Suivre le mode ingénieurs (voir ci-dessous)
2. Veiller que les volumes de la clientèle et du personnel soient totalement abaissés
3. Ajustez le personnel (Vol In) le volume à un niveau désiré / confortable
4. AUGMENTATION client (Vol Out) volume jusqu'à ce que la rétroaction soit entendu
5. DIMINUTION client (Vol Out) volume jusqu'à ce que la rétroaction soit tout juste éliminé

- Cela règle les volumes maximaux
- L'amplificateur réduira automatiquement les volumes lors de la sortie du mode ingénieurs.

ENTRER EN MODE INGENIEUR

Pour entrer dans le mode ingénieurs vous aurez besoin d'abord de brancher l'alimentation, ce qui peut être fait soit en coupant l'alimentation au niveau de la prise mural, il suffit de débrancher et de rebrancher la prise.

Appuyez simultanément sur le bouton de réglage + du volume IN et du + du volume OUT



Si la centrale STS-A31 détecte une erreur dans la mémoire des paramètres, il se restaure automatiquement aux paramètres d'usine par défaut.

☐ Le STS-A31 quittera le mode de configuration ingénieur, si on presse sur le bouton "On / Off"

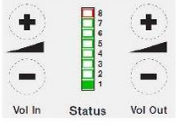
☐ Le STS-A31 quittera également le mode de configuration ingénieur si aucun bouton a été pressé durant une période de deux minutes.

REGLAGES EN MODE INGENIEUR

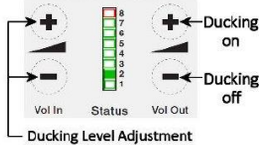
Enregistrez et quittez le mode ingénieur **Passez à la prochaine étape**

Vous avez 3 étapes à suivre chronologiquement en mode ingénieur

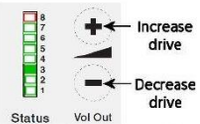
Etape 1
augmenter et diminuer le volume maximum en utilisant les boutons ci-dessous



Etape 2
Ajustez les réglages on off en augmentant et diminuant le niveau d'atténuation en utilisant les boutons ci-dessous



Etape 3
Ajustez le réglage de la sortie boucle augmenter et diminuer le volume maximum en utilisant les boutons ci-dessous



La LED de niveau clignote pour indiquer à quelle étape vous êtes.

le niveau de sortie sera ajusté quand la led rouge 8 s'allume seulement aux pics de parole.
Si la sortie boucle n'est pas utilisée mettre le niveau au minimum.

REGLAGES D'USINE

Débranchez et rebranchez l'alimentation.
Pressez ensemble les boutons "On/Off" et "Vol In" et relâchez

MICROPHONE

- Assurez vous que l'unité du personnel (de bleu dans fig1) est dans une bonne position sur le comptoir ou sur le bureau, idéalement pas plus éloigné de 300mm du membre du personnel lorsqu'il est assis.
- Veiller que le pictogramme soit bien en vue pour indiquer la présence de la boucle à induction.
- Vérifier la centrale normalement situé sur le dessous du comptoir ou de la table Pour quelle soit entièrement fonctionnelle en veillant à la lumière rouge 'de défaut « soit visualisable
- Le microphone face à la position assise habituelle pour pouvoir parler normalement.

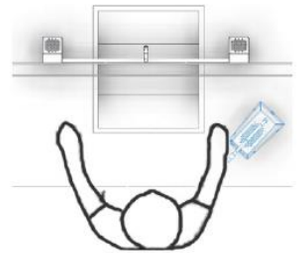
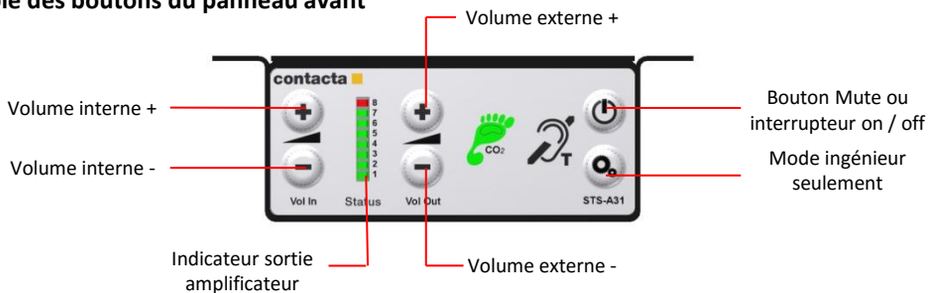


Fig1.

Vue d'ensemble des boutons du panneau avant



LED face avant

