

ANTIVOL POUR EXTINCTEUR/EXTINGUISHER THEFT STOPPER

Ce dispositif autonome, inviolable et robuste permet de prévenir le vol, l'utilisation abusive ou le vandalisme sur les extincteurs. L'expérience a montré que son "Logo stop" très visible constituait par lui-même une dissuasion efficace. L'appareil contient une pile 9 vcc, une alarme au son perçant et un mécanisme de commutation commandé par un câble en acier, breveté. Au moment de l'installation, le câble en acier est inséré dans l'unité ; si l'extincteur est retiré, le câble en acier est tiré vers l'extérieur et l'alarme retentit. En réinsérant le câble on arrête l'alarme et on réenclenche le système.

SCHÉMA. A

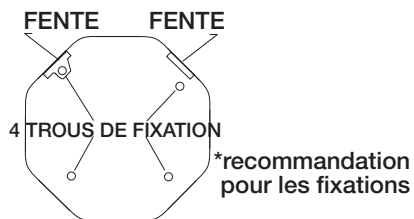


SCHÉMA. B

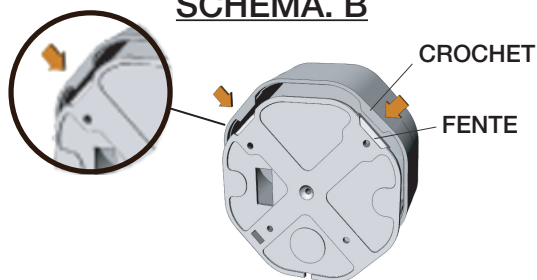


SCHÉMA. C

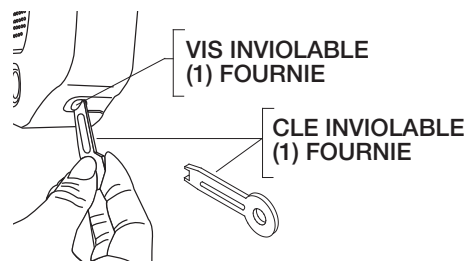
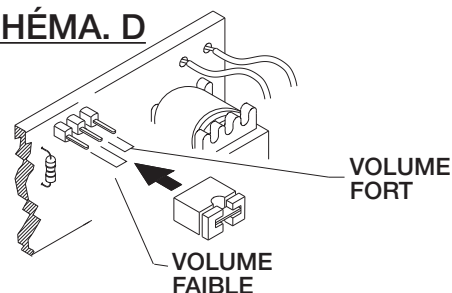
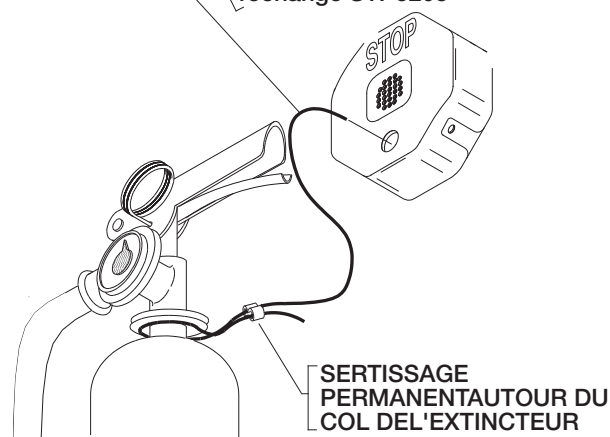


SCHÉMA. D



CÂBLE ACTIONNEUR EN ACIER No. de pièce e recharge STI-6205



Consignes d'installation du STI-6200

1. Sélectionner l'endroit approprié pour monter l'antivol d'extincteur afin que le câble puisse être serti autour du col de l'extincteur. Vérifier que la position de l'antivol ne gêne pas l'accès à l'extincteur si on en a besoin en cas d'urgence.
2. Déposer le couvercle de l'unité à l'aide de l'outil fourni. Pour le moment, n'enlevez pas le câble de désactivation fourni avec l'unité.
3. Marquer les positions des fixations en utilisant la base comme un modèle (Voir le schéma A ci-contre).
4. Fixer la base en position à l'aide des 2 fixations fournies (Voir le schéma A pour les recommandations*).
5. Débrancher la pile et enlever le câble de désactivation. Insérer une extrémité du câble de commande dans l'unité d'alarme, rebrancher la pile et remettre en place le couvercle.
6. Pour fixer le couvercle sur la base, repérer les crochets sur le bord supérieur interne du couvercle. Insérer les crochets dans les fentes sur le bord de la base (Voir le schéma B ci-contre) et rabattre le couvercle jusqu'à ce qu'il s'encliquette en place. A l'aide de la clé inviolable fournie, insérer et serrer la vis pour fixer le couvercle sur la base (Voir le schéma C ci-contre).
7. Placer le câble de commande autour du col de l'extincteur et serti le joint d'étanchéité en aluminium en utilisant de grandes pinces. Vérifier que le câble de commande ne gêne pas le mécanisme de commande des extincteurs.
8. Vérifier que le câble de désactivation est retenu lorsque l'extincteur doit être entretenu.

Pour entretenir l'extincteur

Enlever le couvercle à l'aide de la clé inviolable fournie et débrancher la pile. Enlever le câble de commande sur l'unité d'alarme et le remplacer par le câble de désactivation. Si l'extincteur est remplacé, un nouveau câble de commande doit être installé, commander la référence N° STI-6205.

Pour remplacer la pile

Enlever le couvercle de l'unité d'alarme à l'aide de la clé inviolable fournie. Faire glisser la pile en dehors de son compartiment, déclipser le connecteur et jeter la pile. Remplacer la pile par une pile neuve 9 volts équivalente (référence No. BAT9VCC) et remettre en place le couvercle.

Pour changer le volume sonore de la sonnerie

Le commutateur sur la carte de circuit imprimé sert à changer le volume sonore de la sonnerie pour le faire passer d'un volume fort à un volume faible ; voir la figure ci-contre.

RECHANGES

STI-6204	Câble de service
STI-6205	Kit câble de commande
STI-6206	Joint serti câble de commande
F021	Clé inviolable
BAT9VDC	Pile alcaline 9V



Safety Technology International

Taylor House, 34 Sherwood Road, Bromsgrove
Worcestershire, B60 3DR, England

Telephone: +44 (0)1527 520 999

Fax: +44 (0) 1527 501 999

E mail: info@sti-emea.com Web: www.sti-emea.com



ID6200FRENCH • Revised 01/17-012 • Printed in England

Besoin d'aide ? Appeler notre service d'assistance technique sur le numéro de téléphone +44(0) 1527 520 999