

STOPPER® POUR EXTINCTEURS

Pour la prévention du vol, vandalisme ou usage abusif des extincteurs

Si vous en avez assez de remplacer ou de recharger vos extincteurs, ce dispositif solide, inviolable et autonome constitue la solution. Il a largement fait ses preuves pour la prévention du vol, vandalisme ou usage abusif des extincteurs. Il permet l'accès total aux extincteurs en cas d'urgence et ne gêne pas les interventions en cas de véritable incendie.

Fonctionnement

Si l'extincteur protégé est déplacé de sa position normale, une sirène intégrée émet un son strident. Son avertissement clairement visible décourage l'usage malintentionné. Il est facile à installer et un câble de désactivation est fourni pour faciliter l'entretien de l'extincteur. Il est fourni avec un kit de câble actionneur et une pile alcaline de 9V PP3.



STI 6200

Caractéristiques

- L'avertissement "stop" très visible décourage l'usage malintentionné de l'extincteur.
- Emet une alarme d'avertissement puissante de 98dB (réglage possible sur volume faible de 95dB).
- Garanti à vie contre le bris du boîtier en polycarbonate (un an pour les composants électroniques).
- De conception compacte (127mm / 5" de diamètre et 48mm / 1.875" de profondeur), il se monte facilement près d'un extincteur.
- Boîtier en polycarbonate pratiquement indestructible.
- Câble de désactivation fourni pour l'entretien par le personnel autorisé.
- Modèles télécommandés de 12 ou 24VCC pour des applications spéciales.
- Pour les extincteurs installés dans des armoires, se référer au mini anti-vol STI 6255.
- Source d'énergie alcaline autonome de 9VCC.

Numéros de pièces

- STI 6200** Stopper de vol d'extincteur
STI 6205 Kit de câble actionneur de rechange Il existe des modèles pour la protection de deux extincteurs.
Note : Le 6200 est livré avec tout le nécessaire pour l'installation sur un seul extincteur.

Numéro d'appel
+ 44 (0) 800 085 1678
pour un catalogue complet
de produits.



Safety Technology International (Europe) Ltd.
Unit 49G Pipers Road • Park Farm Industrial Estate • Redditch
Worcestershire • B98 0HU • England • Tel: 44 (0) 1527 520 999
Fax: 44 (0) 1527 501 999 • Freephone: 0800 085 1678 (UK only)
E-mail: info@sti-europe.com • Web: www.sti-europe.com

Fiche technique

Consignes d'installation

- Sélectionner l'endroit approprié pour monter le protecteur d'extincteur de façon à ce que la câble puisse être serti autour du col de l'extincteur. S'assurer que l'accès à l'extincteur n'est pas gêné en cas d'urgence.
- Retirer le couvercle du dispositif au moyen du tourne-vis fourni. Ne pas retirer le câble de désactivation fourni.
- Repérer l'emplacement des vis en utilisant la base comme gabarit.
- Percer les trous, poser les fixations murales et fixer la base en place à l'aide des vis fournies.
- Déconnecter la pile et retirer le câble de désactivation. Insérer une extrémité du câble dans le boîtier d'alarme, reconnecter la pile et remettre le couvercle en place.
- Placer le câble actionneur autour du col de l'extincteur et serrer le collier en aluminium au moyen d'une grosse pince.
- Conserver le câble de désactivation en prévision de l'entretien de l'alarme et de l'extincteur.

Pile

Pour changer la pile, remplacer le câble actionneur par le câble de désactivation. Retirer le couvercle du boîtier d'alarme au moyen du tourne-vis fourni. Faire glisser la pile de son support, déclipeter le connecteur et jeter. Remplacer par une pile équivalente de 9V (No. de pièce STI BAT 9VDC) et remettre le couvercle en place. Retirer le câble de désactivation et insérer à nouveau le câble actionneur.

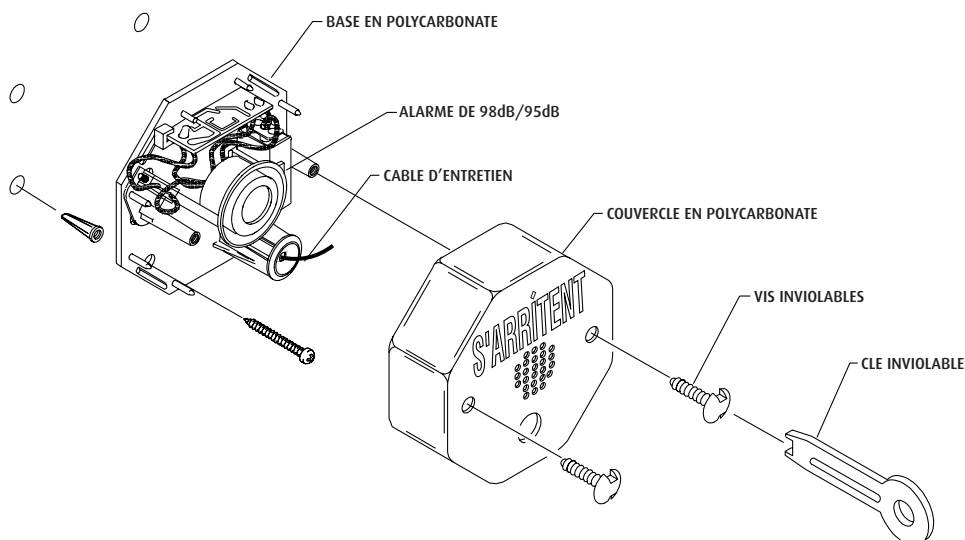
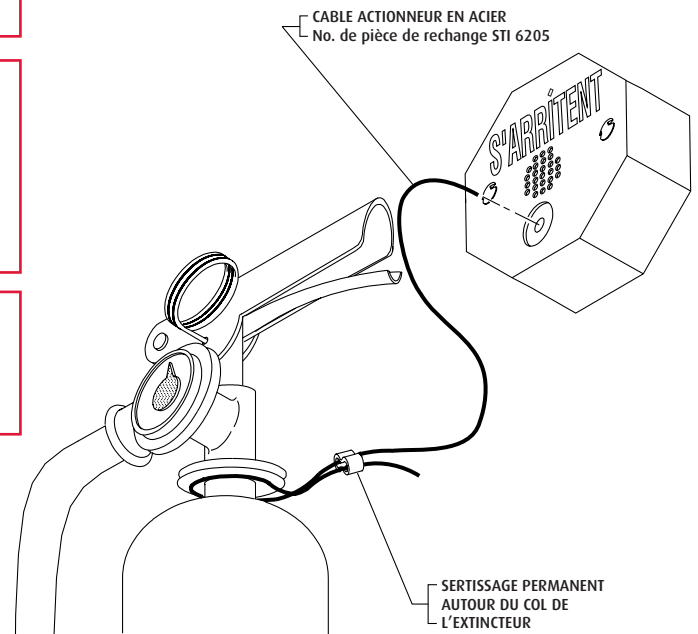
Entretien

Pour effectuer l'entretien de l'extincteur, il suffit de retirer le câble actionneur du boîtier d'alarme et de le remplacer par le câble de désactivation. Si l'extincteur doit être remplacé, il faut poser un nouveau câble actionneur. (Commander le no. de pièce STI 6205).

SPECIFICATIONS

Boîtier	Polycarbonate 3mm / 1/8"
Dimensions	127mm/5" l x 127mm / 5" h x 48mm / 1.875" p
Source d'énergie	Pile alcaline 9 VCC
Sortie de sirène	95 décibels – volume faible 98 décibels – volume élevé
Câble	Acier galvanisé 3mm / 1/8"
Intensité en veille	Néant
Intensité d'alarme	40mA à 95 dB 150mA à 98dB

* Il existe des modèles de 12VCC et 24VCC



Pour tous renseignements complémentaires, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique au numéro + 44 (0) 800 085 1678