

STI STOPPER®

Un couvercle de protection, conçu pour prévenir le déclenchement abusif ou accidentel des avertisseurs d'incendie

Utilisé à travers le monde depuis des dizaines d'années pour prévenir l'utilisation abusive des avertisseurs d'incendie, ce système unique n'entrave en rien le fonctionnement normal des systèmes de sécurité tels que les dispositifs à bris de glace. Il convient tout particulièrement aux applications où les risques d'abus sont importants, tels que les écoles, les lycées, les hôpitaux, les maisons de repos, les hôtels, les bâtiments publics etc.

Fonctionnement

Le Stopper se compose d'un couvercle anti-effraction résistant en polycarbonate transparent ainsi que d'un cadre qui se monte directement sur l'avertisseur d'incendie. Lorsqu'on soulève le couvercle pour briser la glace, une alarme intégrée (disponible en option) alimentée par pile émet un signal sonore strident de 96 dB, qui attire immédiatement l'attention, Le coupable prend alors la fuite ou est interpellé.



Caractéristiques

- Polycarbonate résistant transparent.
- Protège les systèmes de sécurité contre les accidents, le vandalisme, les abus, la poussière et les intempéries.
- Disponible avec ou sans alarme intégrée, alimentée par une pile PP3 de 9 V (fournie).
- Convient aux applications encastrées ou montées en surface.
- Système anti-effraction ou verrouillage de sécurité.
- Étanche aux intempéries. Vaste choix de joints d'étanchéité.
- Entretoises de profondeur optionnelles convenant à toute une variété de produits.

No de référence

| | |
|-----------------|---|
| STI 6530 | Stopper pour montage encastré sans alarme |
| STI 6531 | Stopper pour montage en surface sans alarme |
| STI 6532 | Stopper pour montage encastré avec alarme |
| STI 6533 | Stopper pour montage en surface avec alarme |
| STI 6503 | Entretoise 30 mm (fournie avec les modèles 6531 et 6533) |
| STI 6504 | Entretoise 50 mm |
| Options: | Pour vert, bleu ou jaune, précisez /G, /B ou /Y. Pour le système anti-effraction, précisez /BS. Pour le système de verrouillage, précisez /L. |
| | Exemple : STI 6533/G/BS = Stopper pour montage en surface de couleur verte, muni d'une alarme et d'un système anti-effraction. |



STI Stoppers - Couleurs disponibles



Système anti-effraction



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

Dimensions et caractéristiques techniques

Instructions d'installation

- Positionnez le cadre du Stopper en le centrant au-dessus du dispositif à protéger et marquez l'emplacement des quatre vis de fixation.
- Percez les trous, assemblez le cadre et le mécanisme de charnière et montez le Stopper à l'aide des fixations murales et des vis fournies.
- Si le système comprend une entretoise, assurez-vous que la lèvres en plastique de l'entretoise est tournée vers le haut. Celle-ci servira de base à la charnière (voir schéma ci-dessous).
- Assurez-vous que la goupille de désarmement est retirée des unités équipées d'une alarme intégrée. Conservez la goupille au cas où des travaux de maintenance seraient nécessaires.
- L'entretoise de montage en surface comporte également une entrée pour le câble, le conduit et la gaine. Une entretoise de 30 mm de profondeur est fournie en série. Une entretoise de 50 mm est également disponible en option.
- Lorsqu'un joint d'étanchéité optionnel est positionné entre le cadre du Stopper et l'entretoise, assurez-vous que la partie adhésive du joint d'étanchéité est fixée sur l'entretoise et non sur le cadre.
- Pour remplacer la pile 9 V PP3 de l'unité d'alarme, reposez la goupille de désarmement, déposez les deux vis inférieures de l'unité d'alarme et remplacez la pile. Remontez le tout, sans oublier d'enlever la goupille de désarmement. Conservez la goupille.

Avis important

Fournir des instructions pour éviter le cas, improbable, où une personne soulèverait le couvercle du Stopper en cas d'incendie et penserait avoir déclenché l'avertisseur d'incendie. Bien expliquer au personnel que le Stopper est un couvercle de protection et qu'il est nécessaire de le soulever et de "briser" la glace en cas d'incendie.

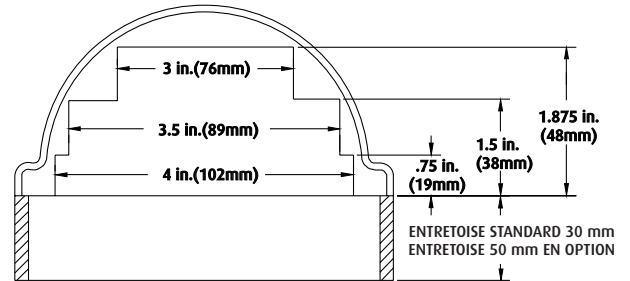
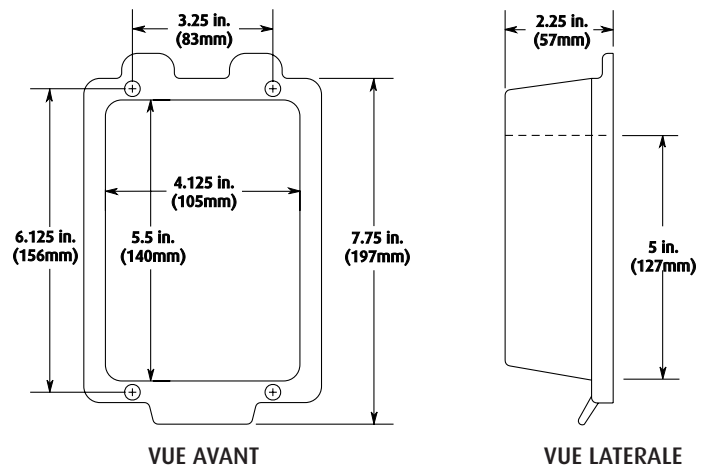


TABLEAU DE PROFONDEUR DU STOPPER



Composez le numéro vert

44 (0)800 085 1678

pour commander votre catalogue complet.

