

# DISPOSITIF À BRIS DE GLACE STI®



STI-6100-FR

STI-4100-FR

**REMARQUE :** La vitre est transparente, elle apparaît plus sombre sur les photos uniquement.

## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Acceptés par de nombreux chefs du service des incendies, ces modèles du célèbre Stopper II de STI® sont conçus pour être installés dans les zones où un boîtier à bris de glace est indiqué, comme les zones sans surveillance. Chaque dispositif inclut un boîtier en polycarbonate rouge, un cadre de montage, une vitre de verre transparent simple (facilement remplaçable après avoir été brisé), une barre de bris de glace, des vis et des ancrages pour l'installation. Des joints sont également disponibles pour améliorer la résistance aux intempéries.

## COMMENT LE DISPOSITIF FONCTIONNE

Trois modèles de dispositifs de lutte contre l'incendie sont disponibles, comme le STI-6100 qui est le modèle le plus petit, le STI-4100 qui est le modèle le plus grand et le STI-4130 qui est un modèle prévu pour être monté en surface; le STI-4130 est l'entretoise de conduit du KIT-900-R et le STI-4100 est l'entretoise qui permet d'ajouter deux pouces de profondeur et qui permet d'adapter un conduit de 3/4 po. Un quatrième modèle « générique » (le STI-6700) est disponible pour protéger les dispositifs autres que les avertisseurs d'incendie manuels. Sa taille est identique à celle du STI-6100 et il inclut un système de fixation au mur pour les dispositifs avec clés, etc. Ce modèle, qui est prévu pour les applications n'impliquant pas d'incendie indique simplement « BRISER LA GLACE ».

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Informations générales

- L'alarme incendie reste clairement visible et accessible.
- Esthétique.
- Installation simple et rapide.
- Accepté par de nombreux chefs du service des incendies. Vous devez obtenir l'approbation du chef du service des incendies avant l'installation.
- Le boîtier en polycarbonate est garanti trois ans contre le bris dans des conditions d'utilisation normales.

### Conception

- Le remplacement de vitre est simple. Suggestion : Commandez des vitres supplémentaires pour chaque unité afin de pouvoir les remplacer immédiatement.

### Construction

- Le boîtier est moulé en polycarbonate résistant.

### Installation

- Les propriétés d'utilisation standard du polycarbonate sont comprises entre -40° et 121° C (-40° et 250° F)

### Options

- Des joints sont également disponibles pour améliorer la résistance aux intempéries.

# Dispositif à bris de glace STI®

Dimensions et informations techniques

## MODÈLES DISPONIBLES

<b>STI-4100</b>	Dispositif à bris de glace - grande taille
<b>STI-4130</b>	Kit incluant le STI-4100 et le KIT-900-R
<b>STI-6100</b>	Dispositif à bris de glace - petite taille
<b>STI-6700</b>	Dispositif à bris de glace avec clé sous verre
<b>KIT-08</b>	Outil de remplacement de la vitre
<b>KIT-09</b>	Vitre de remplacement pour le STI-6100
<b>KIT-10</b>	Vitre de remplacement pour le STI-4100
<b>KIT-67</b>	Vitre de remplacement pour le STI-6700 avec le texte « Briser la glace »
<b>KIT-900-R</b>	Entretoise de conduit de 2 po (rouge) pour le STI-4100
<b>KIT-6702</b>	Lot de vis inviolable
<b>KIT-H19016</b>	Deux clés inviolables
<b>STI-1280</b>	Plaque arrière pour le STI-4100
<b>STI-3002</b>	Joint résistant aux intempéries - grande taille*
<b>STI-3003</b>	Joint de conduit de 1/2 po

\*Les joints doivent être ajustés avant l'installation.

## ACCESSOIRES

De nombreux accessoires sont disponibles pour le dispositif à bris de glace. Les accessoires incluent une plaque arrière en polycarbonate (recommandée pour toutes les installations sur des surfaces de montage irrégulières), une entretoise supplémentaire pour les dispositifs plus profonds ou dont le conduit est apparent, et des vis inviolables (pour le STI-4100 uniquement).

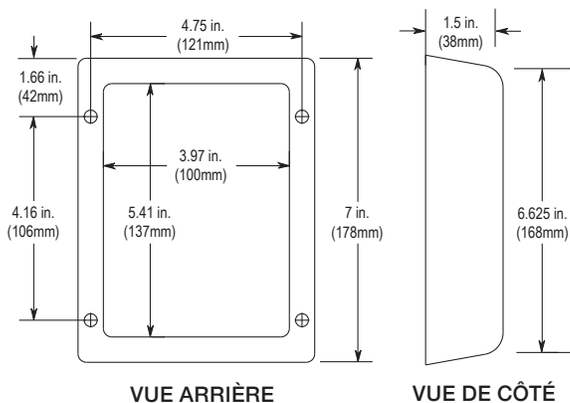
## REMARQUE

Vous devez obtenir l'approbation du chef du service des incendies local avant l'installation.

## GARANTIE

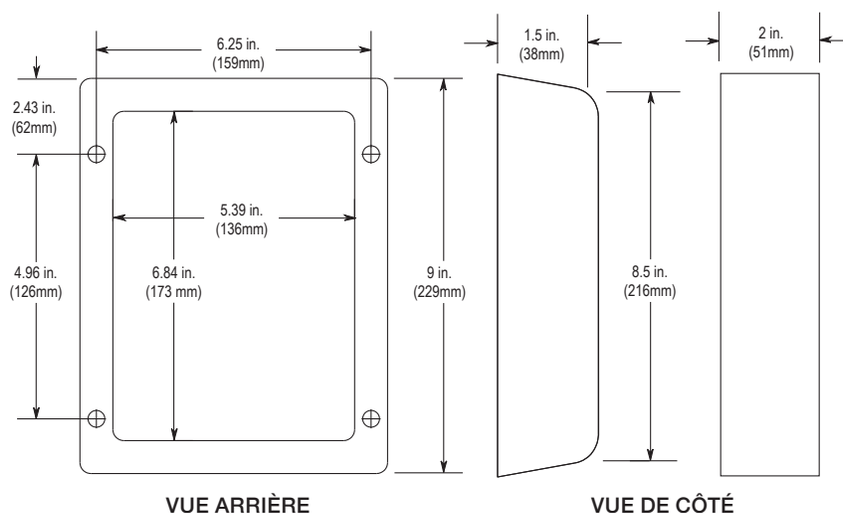
Le boîtier en polycarbonate est garanti trois ans contre le bris dans des conditions d'utilisation normales.

STI-6100 et STI-6700



STI-4100

KIT-900-R



**Safety Technology International**

2306 Airport Road info@sti-usa.com  
Waterford, MI www.sti-usa.com  
48327, USA Tel: 248-673-9898

Taylor House  
34 Sherwood Rd., Bromsgrove,  
Worcs., B60 3DR, England

info@sti-emea.com  
www.sti-emea.com  
Tel: +44 (0) 1527 520 999

Unit 7A Lockheed Avenue  
Airport Business Park  
Waterford X91 HWF2 Ireland