

# STI UNIVERSAL STOPPER®



Illustré avec un boîtier arrière étanche



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Ces couvercles en polycarbonate à profil bas ou en forme de dôme prévus pour une utilisation intérieure/extérieure protègent les appareils tels que les avertisseurs d'incendie à double action, claviers pour les systèmes d'entrée, interphones, boutons d'urgence, interrupteurs d'éclairages électriques, prises doubles, etc., sans entraver leur fonctionnement normal. Le couvercle polyvalent offre une excellente protection contre les dommages physiques (accidentels et intentionnels), la poussière et la saleté ainsi que les environnements intérieurs et extérieurs difficiles.

Options de couvercle : Modèles de boîtiers arrière en forme de dôme ou à profil bas, avec ou sans avertisseur, encastrés, montés en surface ou étanches. Saillie maximum de 10,16 cm (4 po) de profondeur. Le couvercle a le même encombrement que le Mini Stopper®, mais il convient à la plupart des avertisseurs d'incendie à double action.

## CARACTÉRISTIQUES CLÉS

### Informations générales

- Protège contre le vandalisme, les dommages accidentels, la poussière, la saleté et les environnements intérieurs et extérieurs difficiles.
- Protège les avertisseurs d'incendie, claviers, interphones, boutons d'urgence, interrupteurs d'éclairages électriques ou prises doubles.
- Conforme à ADA
- Garantie de trois ans contre la casse du boîtier en polycarbonate dans des conditions d'utilisation normale (un an pour les composants électromécaniques et électroniques).

### Conception

- La partie supérieure et la partie inférieure du boîtier arrière sont filetées pour les conduits rigides NPT de 3/4 po.
- Ses dimensions conviennent à la plupart des avertisseurs incendie.
- Charnière continue robuste.

### Fabrication

- Le couvercle est en polycarbonate épais résistant.
- Stabilisé contre les UV pour que le couvercle reste transparent.

### Installation

- Joints d'étanchéité inclus.
- Les propriétés de déformation type du polycarbonate sont -40° à 121°C (-40° à 250°F).

### Électronique

- Les modèles en forme de dôme sont dotés d'une sortie de relais en option avec une puissance d'entrée de 12 à 24 V CC.
- Les modèles en forme de dôme sont disponibles avec ou sans avertisseur de 105 dB.

### Options

- Couvercle à profil bas ou en forme de dôme disponible.
- Boîtier arrière encastré, monté en surface ou étanche (avec plaque de montage étanche ou interne ouverte), boîtier arrière encastré fermé.
- Langue de sûreté (ne pas l'utiliser avec les avertisseurs d'incendie).
- Les modèles de capots / boîtiers d'avertisseur en forme de dôme sont disponibles en rouge, vert, bleu, jaune, blanc ou noir avec ou sans étiquette personnalisée.
- Étiquette « En cas d'incendie... » disponible pour les dispositifs rouges.

# STI Universal Stopper®

Dimensions et Informations Techniques

## CONCEVEZ VOTRE MODÈLE STI-1

### Options de Couvercle

- 3 = Couvercle en forme de dôme
- 4 = Couvercle à profil bas\*

\*Disponible uniquement avec l'option de capot/d'avertisseur « 0 ».

### Options de Montage

- 0 = Encastré
- 2 = En surface
- 3 = Boîtier arrière encastré fermé
- 4 = Boîtier arrière encastré et plaque de montage étanche\*\*
- 5 = Boîtier arrière encastré et plaque de montage ouverte\*\*
- 8 = Boîtier arrière encastré et plaque de montage européenne étanche\*\*
- 9 = Boîtier arrière encastré et plaque de montage européenne ouverte\*\*

\*\*toutes les couleurs excepté NC

### Capot/Avertisseur

- 0 = Capot sans étiquette (l'étiquette doit commencer par « N ». Si l'option de capot/d'avertisseur = 0 et que l'option de montage = 0 ou 3, l'étiquette doit indiquer NC)
- 1 = Capot étiqueté sans avertisseur\*\*
- 2 = Capot étiqueté avec avertisseur\*\*
- 3 = Capot étiqueté avec avertisseur et relais\*\*

\*\*toutes les couleurs excepté NC

### Électronique Spéciale

- 0 = Aucun
- 1 = Chaleur (disponible avec les options de montage 4, 5, 8 et 9)\*\*

\*\*\*\*Disponible prochainement

### Couleur du Boîtier/de L'avertisseur et Étiquette

Étiquette incendie	Étiquette personnalisée*
FR = Rouge - Étiquette incendie	CK = Noir*
<b>Sans étiquette</b>	CB = Bleu*
NK = Noir	CG = Vert*
NB = Bleu	CR = Rouge*
NC = Transparent	CW = Blanc*
NG = Vert	CY = Jaune*
NR = Rouge	*fournir le texte de personnalisation de l'étiquette (2 lignes, 40 caractères par ligne espaces inclus)
NW = Blanc	
NY = Jaune	

### OPTIONS DISPONIBLES

STI-1314	Plaque arrière Universal Stopper
STI-1331	Entretoise 1 ½ po (37 mm)
STI-6602*	Avertisseur
SUB-319	Faisceau électrique pour alimentation à distance
SUB-320	Faisceau électrique pour alimentation à distance (pour STI-1X4XX et STI-1X5XX)
SUB-65	Scellé détachable (qté. 5)

\*Disponible en rouge, vert, bleu, jaune, blanc ou noir.

## OPTIONS DE COUVERCLES – VUE LATÉRALE



## OPTIONS DE MONTAGE



## APPROBATIONS ET GARANTIE

### ESSAI

- Conforme à ADA
- Testé et approuvé ou référencé :
- Référencé UL/cUL N° S2466 (type NEMA 3RX options de montage 3, 4, 5, 8, 9).
- IP56 (couvercle 3, options de montage 4, 5, 8, 9).

### GARANTIE

Garantie de trois ans contre la casse du boîtier en polycarbonate dans des conditions d'utilisation normale (un an pour les composants électromécaniques et électroniques).

## REMARQUE IMPORTANTE

En cas d'utilisation sur des systèmes d'incendie, Universal Stopper est prévu pour des zones où l'incidence de fausses alarmes-incendie déclenchée par un avertisseur d'incendie manuel est élevée ou s'est avéré être un problème important. Les inconvénients du dispositif sont plus que compensés si l'on prend en compte les conséquences des fausses alarmes-incendie, en particulier si les pompiers et l'équipement de lutte contre l'incendie répondent à une fausse alarme-incendie au moment où ils sont requis pour un véritable incendie ailleurs. Ajoutez à cela le dérangement occasionné en cas de fausses alertes. Si vous avez, ou êtes susceptible d'avoir, un problème de fausses alarmes-incendie ou si un dommage physique/causé par les intempéries survient à vos dispositifs d'activation d'alarme incendie, l'Universal Stopper pourrait s'avérer être précieux.



**Safety Technology International**

2306 Airport Road  
Waterford, Michigan  
48327, USA

Tél. 248-673-9898  
Télécopie 248-673-1246  
Toll-free: 800-888-4784  
info@sti-usa.com  
www.sti-usa.com

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

Tél. +44 (0)1527 520 999  
Télécopie +44 (0)1527 501 999  
info@sti-emea.com  
www.sti-emea.com