

# STI Profil bas Universal Stopper®



## VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

Ces couvercles en polycarbonate à profil bas pour l'intérieur et l'extérieur protègent les dispositifs tels que les points d'appel manuels, les boutons d'urgence et les stations de traction à double action, etc. sans restreindre le fonctionnement légitime. La housse polyvalente offre une excellente protection contre les dommages physiques (accidentels ou intentionnels), la poussière et la saleté ainsi que les environnements sévères à l'intérieur et à l'extérieur. Universal Stopper Low Profile avec sondeur en option est livré avec une nouvelle lumière LED dans le capot pour un effet dissuasif visuel supplémentaire.

## AVIS IMPORTANT

Lorsqu'il est utilisé sur des systèmes d'incendie, Universal Stopper est destiné aux zones où l'incidence de fausses alarmes d'incendie provenant de points d'appel manuels est élevée ou s'est avérée être un problème sérieux. Tout inconvénient de l'appareil est plus qu'équilibré si l'on considère les conséquences de fausses alarmes incendie, surtout si le personnel et l'équipement des services d'incendie répondent à une fausse alarme incendie lorsqu'ils sont nécessaires pour un incendie réel ailleurs. Ajoutez à cela la perturbation de l'installation en cas de fausses alarmes. Si vous avez, ou pourriez avoir, un problème avec de fausses alarmes incendie ou des dommages physiques à vos dispositifs d'activation d'alarme incendie, l'Universal Stopper pourrait s'avérer inestimable.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Renseignements généraux

- Ces couvercles en polycarbonate à profil bas pour l'intérieur et l'extérieur peuvent protéger une variété d'appareils sans restreindre leur fonctionnement légitime.
- Garantie de trois ans contre la casse du polycarbonate en utilisation normale (un an sur les composants électromécaniques et électroniques).

### Design

- Empêche les fausses alarmes, sans entraver le fonctionnement légitime d'un point d'appel manuel en cas d'urgence.

### Construction

- Le boîtier robuste en polycarbonate résiste aux chocs les plus violents.

### Installation

- Une simple installation de fixation peut être installée ultérieurement sur un appareil existant.
- Peut s'adapter à des applications encastrées ou montées en surface.
- Les propriétés de fonctionnement typiques du polycarbonate sont de -40° à 121°C (-40° à 250°F).

### Électronique

- Disponible avec ou sans sondeur 95 dB, alimenté par une pile 3V CR123A. Le sondeur attire immédiatement l'attention sur la zone.
- La cartouche du sondeur est munie d'un voyant DEL pour un effet dissuasif visuel supplémentaire.
- Unités optionnelles alimentées en 12-24 VDC.

### Possibilités

- Un joint de rupture est fourni avec chaque modèle. Des scellés anti-effraction supplémentaires sont disponibles pour plus de sécurité.
- Disponible dans une gamme de couleurs.
- Étiquetage personnalisé disponible.

# STI Profil bas Universal Stopper®

Dimensions et informations techniques

## CONSTRUISEZ VOTRE PROPRE MODÈLE

<b>Options de couverture:</b>	
4 = Couverture à profil bas	
<b>Options de montage:</b>	
0 = Montage encastré (arrière ouvert)	
1 = Montage en surface - Entretien transparent (Montage double - Dos ouvert)	
6 = Boîte d'encastrement européenne fermée, point de filetage 20mm et plaque de montage scellée	
7 = Boîte d'encastrement européenne fermée, point de filetage 20mm et plaque de montage ouverte	
<b>Options de capot et de klaxon:</b>	
00 = Pas de capot d'étiquette	
10 = Capot d'étiquettes sans sondeur ★	
20 = Capot d'étiquettes avec sondeur ★●	
30 = Étiquettez le capot avec le sondeur et le relais ★●	
★ Toutes les couleurs sauf NC ● Non disponible à l'achat en Europe	
<b>Options de couleur et d'étiquette du boîtier/sondeur:</b>	
FR (rouge) = EN CAS D'INCENDIE SOULEVER LE CAPOT ET DECLANCHER L'ALARME	
EG (vert) = EN CAS D'URGENCE - SOULEVER LE COUVERCLOE ET CASSER LA VITRE POUR OVRIR LA PORTE	
<b>Sans étiquette</b>	<b>Étiquette personnalisée</b>
NK = Noir	CK = Noir
NB = Bleu	CB = Bleu
NC = Clair	CG = Vert
NG = Vert	CR = Rouge
NR = Rouge	CW = Blanc
NW = Blanc	CY = Jaune
NY = Jaune	
<b>Option de langue:</b>	
-FR Français	-NL Hollandais
-ES Espagnol	-DE Allemand
Aucun codage supplémentaire n'est requis pour l'étiquette anglaise	

STI-1 -FR

## MODÈLES DISPONIBLES

- STI-14010FR-FR** Universal Stopper, (encastré, couvercle surbaissé avec fond ouvert) sans sondeur, avec étiquette ignifuge
- STI-14120EG-FR** Universal Stopper, (montage en saillie, couvercle surbaissé avec dos ouvert) avec sondeur, avec étiquette de sortie de secours

**VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À CONSTRUISEZ VOTRE PROPRE MODÈLE POUR GÉNÉRER PLUS DE 500 VARIANTES DE CE PRODUIT**

### ACCESSOIRES:

- STI/BS** Scellés de rupture (Quantité: 10)
- STI-1331** 37mm Entretien
- STI-1314** Plaque arrière de Universal Stopper (installation aux États-Unis seulement)
- KIT-319** Harnais de câblage à distance pour l'alimentation à distance
- KIT-EA135** Broche d'entretien
- KIT-1402** Cartouche de remplacement pour sondeur (noir seulement)
- KIT-1403FR** Remplacement de la coque rouge du boîtier
- KIT-1403EG** Remplacement de la coque du boîtier de contrôle d'accès vert
- KIT-1403\*** Remplacement de la coque du boîtier vierge
- \*Ajouter -NR pour rouge, -NG pour vert, -NB pour bleu, -NY pour jaune, -NW pour blanc
- KIT-1403\*** Remplacement de la coque du boîtier de texte personnalisé
- \*Ajouter -CR pour rouge, -CG pour vert, -CB pour bleu, -CY pour jaune, -CW pour blanc

### NB:

- Étiquette rouge feu: 'EN CAS D'INCENDIE SOULEVER LE CAPOT ET DECLANCHER L'ALARME'
- Étiquette de sortie de secours verte: 'EN CAS D'URGENCE - SOULEVER LE COUVERCLOE ET CASSER LA VITRE POUR OUVRIIR LA PORTE'
- Boîte arrière européenne fermée = transparent givré

## DIMENSIONS EXTÉRIEURES (mm):

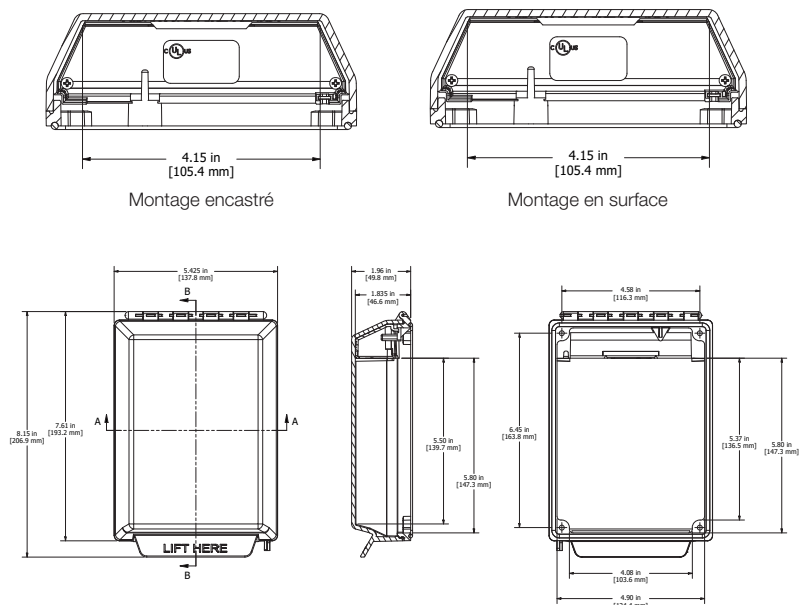
Option de montage	Hauteur	Largeur	Intensité
Montage encastré	207	137	50
Montage en surface	207	137	88
Boîte arrière encastrée et encastrée	207	137	53
Boîte arrière fermée	207	137	84

## AGRÉMENTS

TESTÉ ET APPROUVÉ OU RÉPERTORIÉ PAR :  
 - UL/cUL Énuméré No. S2466

NB: Lorsqu'elles sont correctement installées, les options de montage 0 et 1 sont conçues pour répondre aux exigences de l'IP54. L'option de montage 6 répond aux exigences de l'IP66, et l'option de montage 7 aux exigences de l'IP56.

## DIMENSIONS:



**Safety Technology International**

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

Tel: +44 (0)1527 520 999  
 Fax: +44 (0)1527 501 999  
 info@sti-emea.com  
 www.sti-emea.com

2306 Airport Road  
 Waterford, Michigan  
 48327, USA

Tel: 248-673-9898  
 Fax: 248-673-1246  
 info@sti-usa.com  
 www.sti-usa.com