

STI Profil bas Universal Stopper®



Idéal pour
l'intérieur et
l'extérieur

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

Options de couverture:	
4 = Couverture à profil bas	
Options de montage:	
0 = Montage encastré (arrière ouvert)	
1 = Montage en surface - Entretien transparente (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	
Options de capot et de klaxon:	
00 = Pas de capot d'étiquette	
10 = Capot d'étiquettes sans sondeur ★	
20 = Capot d'étiquettes avec sondeur ★	
30 = Étiquetez le capot avec le sondeur et le relais ★	
★ Toutes les couleurs sauf NC	
Options de couleur et d'étiquette du boîtier/sondeur:	
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	
Sans étiquette	Étiquette personnalisée
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	
Option de langue:	
-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

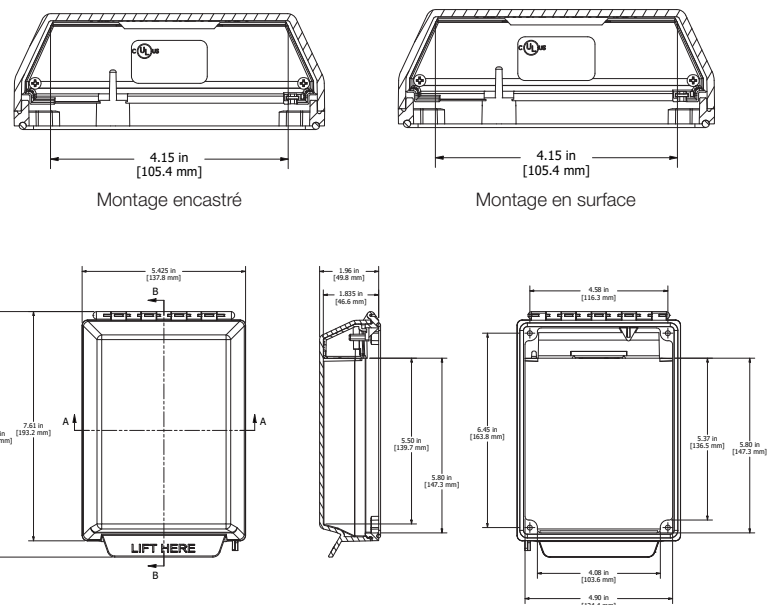
NB:

- 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 OUVRIER 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

DIMENSIONS:



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.



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