

# Boîtiers en polycarbonate avec alarmes



STI-7522

STI-7525

## VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

Les boîtiers polyvalents en polycarbonate transparent stabilisé aux UV offrent une excellente protection contre le vandalisme et les dommages accidentels pour une large gamme d'équipements, y compris les panneaux de contrôle incendie et de sécurité. Disponible avec un choix de sirène d'alarme sonore ou d'alarme stroboscopique ou d'alarme-sirène, ainsi qu'un verrouillage par pouce ou par clé.

## COMMENT CELA FONCTIONNE

Des pattes de fixation externes permettent d'installer facilement les boîtiers sur n'importe quel mur, en offrant une protection sans qu'il soit nécessaire de changer l'emplacement de la surface de l'eau, l'équipement. Ils sont livrés complets avec des accessoires de montage et des vis inviolables. Tous les modèles sont fournis avec une plaque de montage interne en acier revêtu.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Renseignements généraux

- Multi-usage transparent boîtiers en polycarbonate conçu pour protéger contre l'incendie et panneaux de contrôle de sécurité et autres les équipements électroniques qui nécessitent une protection physique.
- Garantie de trois ans contre rupture du polycarbonate dans des conditions normales d'utilisation (un an après la mise en service électromécanique et électronique composants).

### Design

- Le design permet une visibilité de près de sous tous les angles.
- Rentable et nécessitant peu d'entretien, conception compacte et légère.

### Construction

- Le boîtier robuste en polycarbonate stabilisé aux UV résiste aux chocs les plus violents, évitant ainsi tout vandalisme ou dommage accidentel aux panneaux de contrôle et autres équipements électroniques.

### Installation

- Des pattes de fixation externes permettent d'installer facilement le boîtier sur n'importe quelle surface murale, assurant ainsi une protection sans qu'il soit nécessaire de changer l'emplacement de l'équipement.
- Accessoires de montage complets et les vis inviolables sont fournis.
- Testé en polycarbonate -40°C (-40°F) à 49 °C (120 °F).

### Électronique

- Choix d'une sirène d'alarme sonore de 95 dB ou d'un stroboscope/sirène de 100 dB avec feu clignotant, tous deux alimentés par une pile 9V PP3.

### Possibilités

- Choix de verrouillage du pouce ou de la clé.
- Des œillets supplémentaires permettent l'utilisation d'un Sceau de sécurité secondaire ou cadenas.

# Boîtiers en polycarbonate avec alarmes

Dimensions et informations techniques

## MODÈLES DISPONIBLES

TOUS LES MODÈLES SONT FOURNIS AVEC PLAQUE ARRIÈRE INTERNE ET JOINT D'ÉTANCHÉITÉ.

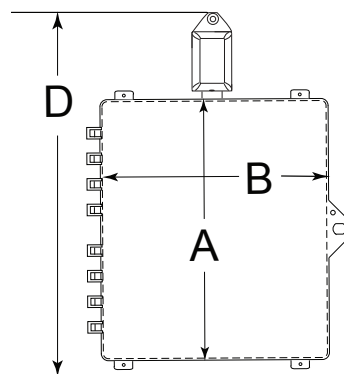
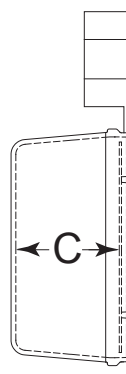
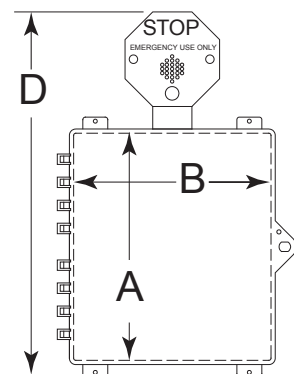
<b>STI-7522</b>	Boîtier en polycarbonate avec sirène d'alarme sonore et verrouillage à clé
<b>STI-7523</b>	Boîtier en polycarbonate avec sirène d'alarme sonore et verrouillage du pouce
<b>STI-7524</b>	Boîtier en polycarbonate avec alarme stroboscopique / sirène et verrouillage à clé
<b>STI-7525</b>	Boîtier en polycarbonate avec alarme stroboscopique / sirène et verrouillage au pouce
<b>STI-7532</b>	Boîtier en polycarbonate avec sirène d'alarme sonore et verrouillage à clé
<b>STI-7533</b>	Boîtier en polycarbonate avec sirène d'alarme sonore et serrure au pouce
<b>STI-7534</b>	Boîtier en polycarbonate avec alarme stroboscopique / sirène et verrouillage à clé
<b>STI-7535</b>	Boîtier en polycarbonate avec alarme stroboscopique / sirène et verrouillage du pouce

### Accessoires:

<b>STI-7530WR</b>	Tablette en fil métallique pour la série STI-7530
<b>STI-C023/A</b>	Clé de rechange pour sirène d'alarme
<b>KIT-H19016</b>	Outil d'autoprotection de rechange pour sirène d'alarme
<b>KIT-18075</b>	Clé de remplacement pour l'alarme stroboscopique/sirène
<b>KIT-82</b>	1.5" Vis en acier inoxydable inviolables

<b>KIT-19038</b>	Embout d'invulnérabilité pour KIT-82
<b>C071</b>	Clés de rechange pour boîtiers avec serrure à clé
<b>KIT-M05050-*</b>	Lentille translucide de remplacement pour Strobe / Sirène alarme *Ajouter -R pour rouge, -G pour vert, -W pour blanc, -B pour Bleu, -A pour Ambre

MODÈLE	MODÈLE D'ALARME	HAUTEUR INTERIEURE (A)	LARGEUR INTERIEURE (B)	INTERNE INTENSITÉ (C)	HAUTEUR EXTERNE (D)
STI-7522	Sirène sonore	225mm	276mm	92mm	483mm
STI-7523	Sirène sonore	(8.875in.)	(10.875in.)	(3.625in.)	(19in.)
STI-7524	Strobe / Sirène	276mm	225mm	92mm	494mm
STI-7525	Strobe / Sirène	(10.875in.)	(8.875in.)	(3.625in.)	(19.46in.)
STI-7532	Sirène sonore	361mm (14.2in.)	310mm (12.2in.)	164mm (6.44in.)	584mm (23in.)
STI-7533	Sirène sonore				
STI-7534	Strobe / Sirène				587mm (23.5in.)
STI-7535	Strobe / Sirène				



VUE D'AVANT-PLAN VUE DE CÔTÉ VUE D'AVANT-PLAN  
pour les modèles avec sirène d'alarme sonore pour tous les modèles pour les modèles avec Strobe/Siren Alarm



**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