



**Safety Technology
International**



Catalogue de Produits

www.sti-emea.com

SOMMAIRE

INCENDIE
ET SÉCURITÉ

Protections pour déclencheurs **4**

VANDALISME
ET VOL

Alarmes et sirènes **6**

DÉCLENCHEURS
ET INTERRUPTEURS

Déclencheurs réarmables **8**

StopperSwitches® **10**

Stopper® Stations **12**

BOÎTIERS ET GRILLES
DE PROTECTION

Boîtiers de protection **14**

NOUVEAU! Boîtiers de protection EnviroArmour® **16**

Boîtiers pour thermostats, claviers et dispositifs biométriques **18**

Steel Web Stoppers® **20**

À PROPOS DE STI

Tout a commencé par une solution à un défi

Qui sommes-nous ?

STI est une entreprise familiale depuis plus de 40 ans. Nous sommes fiers de nos produits et de notre service exemplaire. Notre équipe déploie toute son énergie pour vous satisfaire, tout comme nous nous efforçons de faire du monde un endroit plus sûr, un produit à la fois.

Que produisons-nous ?

STI fabrique des capots de protection en polycarbonate, des boîtiers, des déclencheurs, des boutons-poussoirs, des grilles de protection et des alarmes sans fil pour prévenir le vol et le vandalisme des importants dispositifs de protection incendie et de sécurité. Les boîtiers et les grilles de protection protègent les détecteurs de fumée, les éclairages, les déclencheurs manuels, et plus encore. Les alarmes protègent les extincteurs, les portes de sortie, etc. De nombreuses variantes de produits sont disponibles pour protéger les éléments qui vous protègent.

D'où venons-nous ?

L'histoire de STI a commencé il y a quarante ans avec un défi lancé par l'administrateur d'une école de la banlieue de Detroit qui voulait arrêter les fausses alarmes d'incendie. Notre fondateur, Jack Taylor, a utilisé son expertise dans les systèmes de sécurité pour inventer le Stopper® original, un dispositif de protection pour les déclencheurs à traction. Aujourd'hui, STI propose des centaines de produits innovants qui contribuent à rendre les maisons, les entreprises et les lieux de travail du monde entier sûrs, intelligents et sécurisés.

EN LINE

www.sti-emea.com

COMMENT COMMANDER

sales@sti-emea.com

SERVICE CLIENT

+44 (0)1527 520 999

RESTEZ CONNECTÉ



De quel capot pour déclencheur avez-vous besoin ?

PROBLÈMES
MINEURS

Capot intégral

Problème...
Dommages dus à un faible impact ou activations accidentelles
Solution...
Protection avant en polycarbonate



PROBLÈMES
MODÉRÉS

Call Point Stopper®

Problème...
Dommages dus à un faible impact ou activations accidentelles
Solution...
Protection avant et latérale en polycarbonate



Euro Stopper®

Problème...
Dommages dus à un impact élevé ou activations malveillantes
Solution...
Protection avant et latérale en polycarbonate
Alarme de dissuasion de 96 dB



Universal Stopper® compact

Problème...
Dommages dus à un impact élevé, activations malveillantes ou dommages dus à des intempéries
Solution...
Protection avant et latérale en polycarbonate
Prévention d'intrusion - conforme à IP54



Universal Stopper®

Problème...
Dommages dus à un impact élevé, activations malveillantes ou dommages dus à des intempéries
Solution...
Protection avant et latérale en polycarbonate
Alarme de dissuasion de 96 dB
Prévention d'intrusion - conforme à IP54



PROBLÈMES
GRAVES

Enviro Stopper®

Problème...
Dommages dus à un impact élevé, activations malveillantes ou dommages environnementaux
Solution...
Protection avant et latérale en polycarbonate
Alarme de dissuasion de 96 dB
Prévention d'intrusion - conforme à IP66



INCENDIE ET SÉCURITÉ

Protections pour déclencheurs

Conforme BS 5839-1:2017

INCENDIE
ET SÉCURITÉ

VANDALISME
ET VOL

DÉCLENCHEURS
ET INTERRUPTEURS

BOÎTIERS ET GRILLES
DE PROTECTION

Les capots pour déclencheurs en polycarbonate résistant aux UV protègent une vaste gamme de déclencheurs et d'interrupteurs électriques sans en restreindre le fonctionnement légitime. Tous les capots sont disponibles dans une variété de couleurs pour diverses applications.

CONSULTEZ LE SITE WEB POUR VOIR TOUTES LES VARIANTES DE PRODUITS

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

CONCEPTION

Les capots de protection avec diffuseur sonore intégré en option évitent les fausses alarmes incendie, sans entraver le fonctionnement légitime d'un déclencheur manuel en cas d'urgence. Couleurs disponibles:



INSTALLATION

Installation rapide et facile, offrant une protection en quelques minutes. Une installation simple à 4 points de fixation pouvant être installée sur un dispositif existant. Tous les modèles peuvent être encastrés ou en saillie.



ÉLECTRONIQUE

Un grand choix de modèles disponibles avec ou sans diffuseur sonore intégré 96 dB, alimenté par pile. Le diffuseur sonore attire immédiatement l'attention sur la zone.

CONSTRUCTION

Le boîtier en polycarbonate résistant aux UV, robuste et transparent, peut supporter les chocs les plus violents, évitant tout vandalisme ou dommage accidentel au déclencheur manuel ou aux boutons d'appel d'urgence.


IP66
Enviro Stopper
avec plaque de fixation
étanche


IP54
Universal Stopper



1



2



3



4

1. Capot intégral

Capot de protection à faible impact spécialement conçu pour les déclencheurs et boutons-poussoirs STI. Homologué EN54-11. STI-CI - Capot intégral

2. Call Point Stopper®

Le capot de protection à charnière empêche toute utilisation abusive et tout dommage accidentel d'une vaste gamme d'interrupteurs électriques et de déclencheurs. STI-6930-FR - Encastré STI-6931-FR - En saillie

3. Kit multiple Euro Stopper®

Capot de protection intérieur, fourni sous forme de kit à monter soi-même. Coques rouge et verte fournies. STI-15010ML - Encastré STI-15020ML - Encastré, diffuseur sonore STI-15C10ML - En saillie STI-15C20ML - En saillie, diffuseur sonore

4. Universal Stopper®

Capot de protection incurvé IP54. STI-13010FR-FR - Encastré, étiquette incendie STI-13020FR-FR - Encastré, étiquette incendie, diffuseur sonore STI-13110FR-FR - En saillie, étiquette incendie STI-13120FR-FR - En saillie, étiquette incendie, diffuseur sonore



5



6



7



8

5. Universal Stopper® compact

Capot de protection compact IP54. STI-14010FR-FR - Encastré, étiquette incendie STI-14110FR-FR - En saillie, étiquette incendie

6. Enviro Stopper®

Capot de protection incurvé IP56/66. STI-13610FR-FR - Plaque de fixation étanche, IP66 STI-13620FR-FR - Plaque de fixation étanche, diffuseur sonore, IP66 STI-13710FR-FR - Plaque de fixation ouverte, IP56 STI-13720FR-FR - Plaque de fixation ouverte, diffuseur sonore, IP56

7. Stopper II®

Capot incurvé de grande taille avec un mécanisme à fil suspendu. STI-1100-FR - Encastré, diffuseur sonore STI-1130-FR - En saillie, diffuseur sonore STI-1200-FR - Encastré STI-1230-FR - En saillie

8. Weather Stopper II®

Capot incurvé étanche IP54 de grande taille avec un mécanisme à fil suspendu. STI-1250-FR - Encastré STI-3150-FR - En saillie

VANDALISME ET VOL

Alarmes et sirènes

Modèles sans fil disponibles avec certains produits

L'Exit Stopper® est un moyen unique et très efficace de vous alerter de toute sortie ou entrée non autorisée par les portes d'issue de secours. Si la porte protégée est ouverte, Exit Stopper® émet un puissant signal d'alarme de 95/105 dB et déclenche une balise clignotante.

CONSULTEZ LE SITE WEB POUR VOIR TOUTES LES VARIANTES DE PRODUITS

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

CONCEPTION

Un moyen unique et très efficace de vous alerter de toute sortie ou entrée non autorisée par les portes d'issue de secours. Il peut également servir de dispositif de sécurité peu coûteux et aider à prévenir les vols. Livré en option avec une fiche d'instructions d'avertissement multilingue en 21 langues.

INSTALLATION

Très polyvalents, ils peuvent être montés ou installés sur n'importe quel type de porte, compatible avec l'installation à distance d'un diffuseur sonore ou sur une double porte.



ÉLECTRONIQUE

La nouvelle balise fournit une indication visuelle lorsque l'appareil est sous tension et clignote lorsqu'il est activé. Elle fonctionne avec l'alarme d'avertissement, alimentée par une pile PP3 de 9 V. L'appareil est équipé d'un témoin de pile faible. Plusieurs fonctions programmables par l'utilisateur sont disponibles pour répondre aux besoins de l'application. Une option de connexion 12-24 ou sans fil est disponible.

CONSTRUCTION

Boîtier en polycarbonate résistant aux UV et pratiquement indestructible.



1

1. Exit Stopper®

Alarme de porte en cas d'utilisation non autorisée des portes de sortie. Modèles sans fil disponibles.

- STI-6400 - Rouge, porte simple
- STI-6400WIR - Rouge, porte simple, alerte sans fil
- STI-6402 - Rouge, porte double
- STI-6400-G - Vert, porte simple



2

2. Theft Stopper®

Alarme pour prévenir le vol, le vandalisme et les utilisations abusives des extincteurs d'incendie et autres dispositifs de sécurité des personnes. Modèles sans fil disponibles.

- STI-6200 - Theft Stopper
- STI-6200WIR - Alerte sans fil
- STI-V6200WIR4 - Modèle sans fil avec récepteur vocal à 4 canaux
- STI-6200WIR8 - Modèle sans fil avec récepteur à 8 canaux



3

3. Sirènes et stroboscopes

Dispositif de signalisation visuelle et sonore très efficace doté de 8 configurations d'éclairs et d'une sélection de vitesse.

- Plusieurs couleurs disponibles.
- STI-SA5500-R - Rouge, modèle rond, conforme jusqu'à IP66
- STI-SA5600-R - Rouge, modèle rectangulaire



4

4. Select-Alert

Alarme sonore ou visuelle en cas d'utilisation non autorisée de dispositifs électroniques importants. Plusieurs couleurs disponibles. Possibilité de sélectionner 32 sons.

- STI-SA5000-R - Rouge, Mini-contrôleur d'alarme Select-Alert
- STI-SA5000-B - Bleu, Mini-contrôleur d'alarme Select-Alert



5

5. Mini Theft Stopper®

Il protège les extincteurs d'incendie et autres équipements autoportants ou encastrés.

- STI-6255 - Protection simple
- STI-6255-M2 - Protection double



6

6. Capteur d'alerte universel

Il envoie un avertissement lorsque le site surveillé se déclenche. Convient à une grande variété d'applications. Fonctionne en conjonction avec les récepteurs sans fil STI.

- STI-34401 - Capteur d'alerte universel
- STI-V34500 - Capteur d'alerte universel avec récepteur vocal à 4 canaux
- STI-34108 - Récepteur à 8 canaux

DÉCLENCHEURS ET INTERRUPTEURS

Déclencheurs réarmables

Consultez-nous pour en savoir plus sur nos solutions adressables



ÉLECTRONIQUE

Commutation unipolaire, commutation bipolaire, modèle incendie conventionnel (470 680 Ω) ou systèmes 2 fils Sav-Wire.

CONCEPTION

Un indicateur apparaît en haut de la fenêtre lors de l'activation. Il suffit ensuite de réarmer l'appareil à l'aide d'une clé et il est prêt à l'emploi. Disponible en plusieurs couleurs.



CONSTRUCTION

Aspect et toucher attrayants et de haute qualité. L'apparence du verre préserve la dissuasion de l'opérateur.

INSTALLATION

Installation facile grâce à l'absence d'éléments en verre qui pourraient être cassés ou installés incorrectement. Capot intégral et autres options de capot disponibles.



Les déclencheurs ReSet simulent le bris de verre tout en offrant les atouts et les avantages environnementaux d'un élément de commande réarmable. Ils conviennent aux zones qui présentent un risque élevé de fausses activations ou qui sont sensibles au bris de verre.

CONSULTEZ LE SITE WEB POUR VOIR TOUTES LES VARIANTES DE PRODUITS

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



1. Déclencheur ReSet intérieur

Déclencheur manuel unique qui simule l'activation par le bris de glace. Les modèles rouges sont homologués EN54-11.

- RP-RD2-01 - Rouge, double fixation, EN54-11
- RP-RS2-01 - Rouge, fixation en saillie, EN54-11
- RP-RF2-01 - Rouge, fixation encastrée, EN54-11
- RP-GD2-11 - Vert, double fixation, bipolaire
- RP-YS2-02 - Jaune, fixation en saillie, unipolaire

2. Déclencheur ReSet international

Déclencheur réarmable adapté à une installation dans le monde entier. Tous les modèles sont homologués UL.

- GR-RF-01-0 - Rouge, fixation encastrée
- GR-RS-01-0 - Rouge, fixation en saillie
- GLR101RM-FR - Vert, fixation encastrée
- GLR121RM-FR - Vert, fixation encastrée, bouclier
- GLR3A1AB-FR - Blanc, fixation encastrée, bouclier avec diffuseur sonore, texte ANNULER

3. Déclencheur ReSet étanche

Convient à l'intérieur et à l'extérieur, aux environnements difficiles et aux zones sensibles au bris de verre. Certifié IP67.

- WRP2-R-01 - Rouge, modèle de convention incendie
- WRP2-G-11 - Vert, bipolaire
- WRP2-W-02 - Blanc, unipolaire
- WRP2-B-02 - Bleu, unipolaire

DÉCLENCHEURS ET INTERRUPTEURS

StopperSwitches

Les StopperSwitches sont une gamme très polyvalente de boutons-poussoirs et d'interrupteurs à clé attrayants pour une utilisation intérieure et extérieure qui allient esthétique unique, qualité et valeur. Ce sont des interrupteurs basse/haute tension esthétiques et attrayants, qui s'adaptent à n'importe quel boîtier de prise de courant standard de type britannique.

CONSULTEZ LE SITE WEB POUR VOIR TOUTES LES VARIANTES DE PRODUITS

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

CONCEPTION

La conception encastrée du bouton-poussoir permet d'éviter les déclenchements accidentels. Feuilles d'étiquettes de *fonction standard* ou choix d'étiquettes personnalisées.

INSTALLATION

Installation simple et rapide. Tous les modèles sont fournis en fixation double (boîte d'encastrement noire de 35 mm et plaque de montage pour encastrement) pour permettre à l'utilisateur de choisir entre une installation encastrée ou en saillie.



ÉLECTRONIQUE

Extrémités robustes et peu encombrantes. Large gamme de tensions de fonctionnement jusqu'à 250 volts. Modèles à clé de réarmement, momentanés et pneumatiques disponibles.

CONSTRUCTION

Moulé en polycarbonate robuste et résistant aux UV. Espace disponible pour le marquage des fonctions ou le mode d'emploi.



1. Boutons-poussoirs pour utilisation intérieure

Modèles verrouillables (clé de réarmement), momentanés et pneumatiques avec un grand choix de couleurs.

SS3-7G14 - Momentané, blanc avec bouton vert
SS3-1R04 - Verrouillable, rouge avec bouton rouge
SS3-5Y60 - Pneumatique, jaune avec bouton jaune

2. Interrupteurs à clé pour utilisation intérieure

Les interrupteurs basse/haute tension s'adaptent à n'importe quelle prise de courant standard de type britannique avec un grand choix de couleurs. Idéal pour les unités où l'activation occasionnelle doit être découragée.

SS3-3041 - Interrupteur à clé 2 positions, bipolaire, vert
SS3-1020 - Interrupteur à clé à 2 positions, unipolaire, rouge
SS3-7053 - Interrupteur à clé 3 positions, blanc

3. Boutons-poussoirs étanches

Modèles verrouillables (clé de réarmement) et momentanés disponibles en différentes couleurs, conçus pour une utilisation dans des environnements difficiles. Certifié IP67.

WSS3-5R04 - Verrouillage, jaune avec bouton rouge
WSS3-3W14 - Momentané, vert avec bouton blanc
WSS3-7B04 - Verrouillage, blanc avec bouton bleu

Stopper® Stations

Les boutons-poussoirs et interrupteurs multifonctions homologués UL s'adaptent à un large éventail d'applications. Un certain nombre de modèles standard sont disponibles ou des modèles personnalisés peuvent être créés pour répondre à des besoins spécifiques.

CONSULTEZ LE SITE WEB POUR VOIR TOUTES LES VARIANTES DE PRODUITS

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



CONCEPTION

Incorpore une conception unique et brevetée aidant à prévenir l'activation accidentelle. Possibilité d'utiliser des étiquettes personnalisées dans n'importe quelle langue ou de choisir parmi les étiquettes standard. Capots de protection disponibles.

INSTALLATION

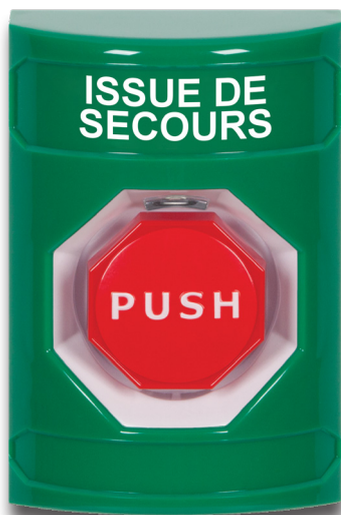
Classification d'inflammabilité 5VA sur le palastre et la fourrure. Adapté pour les États-Unis et l'Europe. Les boîtiers d'encastrement et les kits d'espacement dépendent du choix du bouton-poussoir, il existe des options pour les installations encastrées ou en saillie.

ÉLECTRONIQUE

Options d'activation :
clé de réarmement, momentané, tourner pour réarmer, pneumatique ou clé d'activation.
Trois indicateurs LED de couleur 12-24 volts.

CONSTRUCTION

Boîtier de déclencheur moulé en polycarbonate résistant. Palastre en acier inoxydable.



1. SS2102EX-FR

Vert, clé de réarmement (lumineux), texte
ISSUE DE SECOURS

2. SS2305ZA-FR

Blanc, momentané (lumineux), étiquette
personnalisée

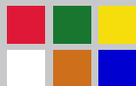
3. SS2503ZA-FR

Orange, clé d'activation, étiquette
personnalisée

4. SS2201ZA-FR

Jaune, tourner pour réarmer, étiquette
personnalisée

Options de couleur



Options d'activation :

- 2 = Clé de réarmement
- 3 = Clé d'activation
- 4 = Momentané
- 7 = Momentané étanche
- 8 = Pneumatique
- 9 = Tourner pour réarmer

Options de texte standard

ANNULER	SORTIE
URGENCE	ARRÊT CVC
ISSUE DE SECOURS	CONFINEMENT
MISE HORS TENSION	APPUYER POUR
D'URGENCE	SORTIR
ARRÊT D'URGENCE	ou TEXTE
ÉVACUATION	PERSONNALISÉ

Options de langue

Langues de texte standard disponibles :

EN = Anglais	ES = Espagnol
FR = Français	ZL = Autre langue

TEXTE PERSONNALISÉ
Disponible dans toutes les langues
1 ligne, 13 caractères or 2 lignes, 20 caractères

BOÎTIERS ET GRILLES DE PROTECTION

Boîtiers de protection

Alarmes, dispositifs de chauffage et de climatisation disponibles sur certains modèles.

Cette gamme de boîtiers de protection en polycarbonate transparent à usages multiples et d'armoires métalliques est conçue pour la protection des panneaux de contrôle incendie et de sécurité et autres équipements électroniques. Alliant une construction robuste et résistante à une conception élégante, cette série offre une excellente protection pour une large gamme d'équipements.

CONSULTEZ LE SITE WEB POUR VOIR TOUTES LES VARIANTES DE PRODUITS

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

CONCEPTION

Ces boîtiers de protection robustes protègent les panneaux de contrôle situés dans des zones où les conditions environnementales sont extrêmes ou les risques de vandalisme et d'utilisation abusive sont élevés.

INSTALLATION

Des pattes de fixation externes permettent d'installer facilement le boîtier de protection sur n'importe quelle surface murale, assurant ainsi une protection sans avoir à modifier l'emplacement de l'équipement. Les accessoires de fixation et les vis de sécurité sont fournis.



ÉLECTRONIQUE

Disponible avec ou sans alarme de 95 dB, alimentée par une pile PP3 de 9 V, pour empêcher l'accès non autorisé aux appareils.

CONSTRUCTION

Le boîtier en polycarbonate robuste et résistant aux UV peut supporter les chocs les plus violents, empêchant tout vandalisme ou dommage accidentel au déclencheur.



1

1. Grand boîtier de protection en polycarbonate

STI-7550 - Serrure à clé
STI-7551 - Loquet
STI-7550AH - Serrure à clé, climatisation, chauffage
STI-7551AH - Loquet, climatisation, chauffage
629 mm x 502 mm x 186 mm



2

2. Armoire de protection pour DEA avec loquet

STI-7535AED - Tablette métallique, stroboscope/alarme
STI-7533AED - Tablette métallique, alarme
STI-7531AED - Tablette métallique, sans alarme
Pour les dimensions, voir le site Web



3

3. Petit boîtier de protection en polycarbonate

STI-7520 - Serrure à clé
STI-7521 - Loquet
STI-7520-HTR - Serrure à clé, chauffage
STI-7521-HTR - Loquet, chauffage
225 mm x 276 mm x 92 mm



4

4. Boîtier de protection en polycarbonate avec d'alarme

STI-7523 - Loquet
STI-7522 - Serrure à clé
225 mm x 276 mm x 92 mm



5

5. Boîtier de protection en polycarbonate moyen

STI-7530 - Palastre, serrure à clé
STI-7531 - Palastre, loquet
361 mm x 310 mm x 164 mm

BOÎTIERS ET GRILLES DE PROTECTION

Boîtiers de protection Enviro Armour



INCENDIE
ET SÉCURITÉ

VANDALISME
ET VOL

DÉCLENCHEURS
ET INTERRUPTEURS

BOÎTIERS ET GRILLES
DE PROTECTION

Boîtiers de protection en fibre de verre ou en polycarbonate verrouillables, non métalliques et étanches, conçus pour prolonger la durée de vie des appareils électroniques qui nécessitent une protection contre les environnements difficiles ainsi qu'une protection contre les dommages accidentels ou malveillants.

**CONSULTEZ LE SITE WEB
POUR VOIR TOUTES LES
VARIANTES DE PRODUITS**

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

CONCEPTION

Ces boîtiers offrent une protection contre le vandalisme, les dommages accidentels et les intrusions. Disponible dans différentes tailles pour s'adapter à diverses applications. Modèles disponibles avec fenêtre transparente pour permettre une inspection visuelle à distance.

INSTALLATION

Tous les boîtiers de protection sont fournis avec des plaques de fixation pour permettre une utilisation instantanée du produit.



OPTIONS

Toutes les portes sont verrouillables pour plus de sécurité et peuvent être fournies avec une façade transparente ou opaque selon les besoins. Disponible en option avec chauffage et thermostat, reniflard et trou d'évacuation d'eau.

CONSTRUCTION

Non métallique. Matériau robuste en polycarbonate ou en fibre de verre permettant de protéger l'appareil à l'intérieur tout en le rendant accessible. La série répond aux exigences de l'indice de protection IP54.



1



2

1. EnviroArmor en polycarbonate

Les modèles sont dotés des indices de protection IP54 et IK09.

ET-121006-O - Porte opaque
ET-121006-C - Porte transparente
250 mm x 300 mm x 150 mm

ET-141007-O - Porte opaque
ET-141007-C - Porte transparente
250 mm x 350 mm x 180 mm

ET-181408-O - Porte opaque
ET-181408-C - Porte transparente
350 mm x 465 mm x 200 mm

2. EnviroArmor en fibre de verre

Les modèles sont dotés de l'indice de protection IP54.

ES-312312-O - Porte opaque
800 mm x 600 mm x 300 mm

ES-231609-O - Porte opaque
600 mm x 400 mm x 230 mm

ES-161608-O - Porte opaque
400 mm x 400 mm x 200 mm

ES-121005-O - Porte opaque
300 mm x 250 mm x 140 mm

BOÎTIERS ET GRILLES DE PROTECTION

Boîtiers pour thermostats, claviers et dispositifs biométriques

Ces boîtiers ont été conçus pour protéger les lecteurs de cartes, les claviers de contrôle d'accès et autres dispositifs similaires. Ce sont des protections contre les utilisations abusives et les dommages accidentels, ainsi que contre les intempéries. Tous les boîtiers sont moulés en polycarbonate robuste et résistant aux UV pour éviter la décoloration.

CONSULTEZ LE SITE WEB POUR VOIR TOUTES LES VARIANTES DE PRODUITS

Garantie de trois ans contre la casse du polycarbonate dans des conditions normales d'utilisation.

CONCEPTION

Boîtiers conçus pour protéger les panneaux de contrôle d'accès et les thermostats contre le vandalisme, les utilisations abusives, les dommages accidentels ainsi que les intempéries.

INSTALLATION

Installation simple et rapide. Les boîtiers peuvent être installés sur un appareil existant pour pouvoir conserver son emplacement actuel.



OPTIONS

Certains modèles sont disponibles en finition fumée pour plus de sécurité. Il est recommandé de remplacer le joint d'étanchéité au moins une fois tous les cinq ans.

CONSTRUCTION

Les boîtiers sont moulés en polycarbonate robuste et résistant aux UV. Les modèles équipés d'un ressort de torsion en acier inoxydable permettent de maintenir le couvercle en position fermée.



1



2



3



4



5

1. Coque de protection pour lecteur d'identification

STI-6520-C - Transparent, fermé
 STI-6520-S - Fumé, fermé
 STI-6521-C - Transparent, ouvert
 STI-6521-S - Fumé, ouvert

2. Bioprotecteur

BIO-7504 - Transparent
 BIO-7505 - Fumé

3. Boîtier en polycarbonate

STI-7700 - Dos ouvert
 STI-7710 - Dos ouvert, serrure
 STI-7720 - Boîte d'encastrement fermée
 STI-7730 - Boîte d'encastrement fermée, serrure, joint d'étanchéité

4. Petit protecteur de thermostat

Modèle encastré avec serrure frangible
 STI-9102 - Transparent

5. Grand protecteur de thermostat

Modèle encastré avec serrure à clé
 STI-9110 - Grand, transparent
 STI-9105 - Moyen, transparent

BOÎTIERS ET GRILLES DE PROTECTION

Steel Web Stoppers®

Ces grilles robustes sont conçues pour protéger une grande variété d'appareils, depuis les détecteurs de fumée jusqu'aux caméras de vidéosurveillance, contre le vandalisme et les utilisations abusives, tout en permettant au dispositif de rester totalement accessible et opérationnel.

CONSULTEZ LE SITE WEB POUR VOIR TOUTES LES VARIANTES DE PRODUITS

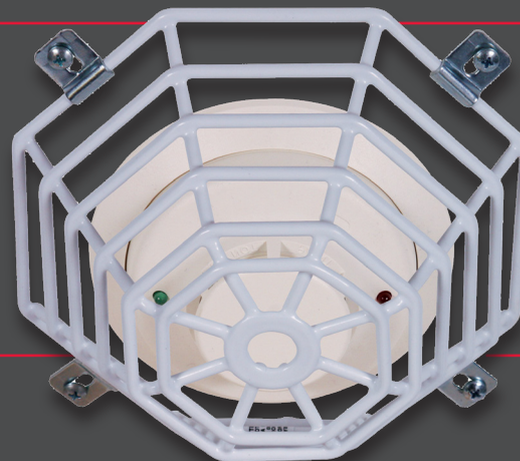
Garantie de trois ans contre la casse du polycarbonate dans des conditions normales d'utilisation.

CONCEPTION

Ces grilles sont conçues pour protéger les détecteurs de fumée et de chaleur et autres équipements importants contre le vandalisme et les utilisations abusives. Conçues de manière à ne pas interférer avec le fonctionnement de l'unité protégée.

INSTALLATION

Installation simple et rapide. Les grilles de protection peuvent être installées sur un appareil existant pour permettre de conserver son emplacement actuel.



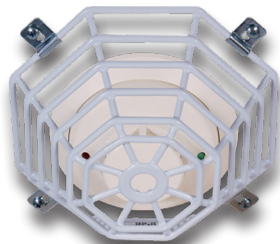
OPTIONS

Lorsqu'une sécurité supplémentaire est requise contre le vol ou les utilisations abusives, des vis inviolables et des embouts assortis sont disponibles.

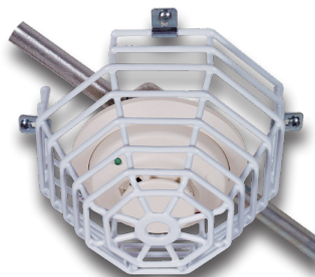
CONSTRUCTION

Construites en tige d'acier galvanisée et plastifiée, les grilles de protection peuvent supporter les abus les plus sévères en cas de vandalisme ou de dommages accidentels.

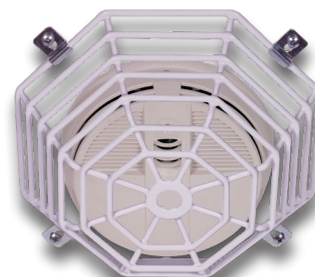
Grilles pour détecteurs de fumée et de chaleur



1



2



3

1. STI-9604

Pour les détecteurs de fumée et de chaleur
175 mm x 175 mm x 75 mm
STI-9606 - 210 mm x 210 mm x 117 mm

2. STI-9605

Pour les détecteurs de fumée et de chaleur
180 mm x 180 mm x 115 mm
STI-9610 - 210 mm x 210 mm x 152 mm

3. STI-9601

Pour les détecteurs de fumée et de chaleur
210 mm x 210 mm x 70 mm
STI-9602 - 210 mm x 210 mm x 108 mm

Grilles pour éclairages et caméras de vidéosurveillance



4



5



6

4. STI-9644

Pour les éclairages de secours
220 mm x 450 mm x 128 mm
STI-9641 - 273 mm x 372 mm x 100 mm

5. STI-9625

Pour les éclairages extérieurs
200 mm x 260 mm x 321 mm

6. STI-9880

Pour les éclairages fluorescents
110 mm x 1 295 mm x 152 mm
STI-9881 - 110 mm x 1898 mm x 152 mm

Grilles pour détecteurs de fumée à rayon



1



2



3

1. STI-9845

Pour les détecteurs de fumée à rayon
225 mm x 140 mm x 120 mm

2. STI-9624

Pour les détecteurs de fumée à rayon
225 mm x 140 mm x 120 mm
STI-9623 - 197 mm x 152 mm x 152 mm

3. STI-9861

Pour les détecteurs de fumée à rayon
186 mm x 160 mm x 143 mm
STI-9862 - -187 mm x 122 mm x 70 mm

Grilles pour détecteurs de mouvement dynamiques et infrarouge



4



5



6

4. STI-9620

Pour les détecteurs de mouvement
dynamiques et infrarouge
156 mm x 102 mm x 57 mm

5. STI-9621

Pour les détecteurs de mouvement
dynamiques et infrarouge
178 mm x 146 mm x 114 mm

6. STI-9622

Pour les détecteurs de mouvement
dynamiques et infrarouge
222 mm x 102 mm x 95 mm

Grilles pour balises et diffuseurs sonores



7

7. STI-9664

Pour les balises et diffuseurs sonores
98 mm x 98 mm x 173 mm
STI-9665 - 178 mm x 178 mm x 214 mm



8

8. STI-9617

Pour les balises et diffuseurs sonores
150 mm x 150 mm x 125 mm
STI-9615 - 95 mm x 95 mm x 88 mm



9

9. STI-9631

Pour les horloges et les sonneries
270 mm x 270 mm x 152 mm
STI-9633 - 508 mm x 508 mm x 152 mm

Grilles pour balises et diffuseurs sonores (autres options)



10

10. STI-9713

Pour les détecteurs de fumée
photoélectriques
174 mm x 174 mm x 63 mm
STI-9712 - 174 mm x 174 mm x 115 mm



11

11. STI-8100

Pour les détecteurs de fumée et de chaleur
210 mm x 210 mm x 95 mm
STI-8130 - 210 mm x 210 mm x 146 mm



12

12. STI-8200-SS

Pour les détecteurs de fumée et de chaleur
203 mm x 203 mm x 76 mm
STI-8230-SS - 203 mm x 203 mm x 127 mm



**Safety Technology
International**

Bureaux STI EMEA 34 Sherwood Road, Worcestershire, Royaume-Uni
+44 (0)1527 520 999 sales@sti-emea.com www.sti-emea.com