

STI BOPPER STOPPER®



STI-6518



STI-6520-S-FR



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Peu coûteux et durables, ces couvercles à charnières méritent bien leur nom et peuvent être utilisés dans de nombreuses applications. Le Bopper Stopper résiste aux chocs importants tout en protégeant efficacement les claviers numériques, prises de courant, avertisseur d'incendie de plus petite taille, les commandes biométriques, de volume et d'éclairage et les boutons poussoir pour en citer juste quelques-uns. Les couvercles et les charnières sont en polycarbonate très résistant. Ces appareils sont équipés de ressorts de torsion en acier pour maintenir le couvercle fermé (excepté le STI-6528).

Les Bopper Stopper sont fournis avec les vis de montage et les joints d'étanchéité.

GARANTIE DE TROIS ANS

Comme tous les couvercles de protection STI, les Bopper Stopper sont garantis trois ans contre la casse en condition d'utilisation normale. Ils sont également très économiques et faciles à installer.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Informations Générales

- Protection contre le vandalisme et les dommages accidentels.
- Protège : les appareils à bouton poussoir, les avertisseurs d'incendie de plus petite taille, les claviers, les prises électriques, les commandes de volume ou d'éclairage et les interrupteurs d'arrêt.
- Empêche la glace et la neige de rendre le clavier inutilisable.
- Boîtier en polycarbonate garanti trois ans contre la casse en condition d'utilisation normale.

Conception

- Le ressort de torsion en acier inoxydable maintient le couvercle en position fermée (excepté le STI-6528).

La construction

- Polycarbonate très résistant.

Installation

- Installation rapide et facile.
- Les couvercles sont fournis avec la quincaillerie de montage et les joints d'étanchéité.
- Il est recommandé de remplacer le joint d'étanchéité au bout de cinq ans.
- Les propriétés de déformation types du polycarbonate sont -40° à 121°C (-40° à 250°F).

Options

- Disponible dans de nombreuses tailles, transparent ou opaque.

STI Bopper Stopper®

Dimensions et Informations Techniques

MODÈLES DISPONIBLES

- STI-6518** Bopper Stopper® avec charnière à ressort - transparent
- STI-6520-C** Bio Protector - couvercle pour lecteur d'identification, fermé
- STI-6520-S** Bio Protector - couvercle pour lecteur d'identification, fermé
- STI-6521-C** Bopper Stopper pour système de verrouillage sans clé, ouvert
- STI-6521-S** Bopper Stopper pour système de verrouillage sans clé, ouvert
- STI-6522-C** Bopper Stopper
- STI-6522-S** Bopper Stopper

Accessoires

KIT-G101598 Joint d'étanchéité pour STI-6518

KIT-G92099 Joint d'étanchéité pour STI-6520, STI-6521, STI-6522

Modèle	Hauteur	Largeur	Longueur
STI-6518	6.40 (163mm)	4.16 (106mm)	2.03 (52mm)
STI-6520-C STI-6520-S	8.5 (211mm)	4.18 (106mm)	3.12 (79mm)
STI-6521-C STI-6521-S	8.3 (211mm)	4.18 (106mm)	3.12 (79mm)
STI-6522-C STI-6522-S	5.5 (140mm)	4.18 (106mm)	3.12 (79mm)

C= Transparent

S = Opaque

HOMOLOGATIONS ET GARANTIE

ESSAI

Le Bopper Stopper (STI-6518 uniquement) a été testé et approuvé ou référencé :

- UL/cUL N° S2466 (avertisseurs d'incendie uniquement)
- Conforme à ADA
- Approuvé CSFM pour une utilisation avec le poussoir de tir STI – utilisation à l'intérieur uniquement

GARANTIE

Boîtier en polycarbonate garanti trois ans contre la casse en condition d'utilisation normale.

Voir l'installation pour les dimensions détaillées.



**Safety Technology
International**

2306 Airport Road info@sti-usa.com
Waterford, MI www.sti-usa.com
48327, USA Tel:248-673-9898

Taylor House info@sti-emea.com
34 Sherwood Rd., Bromsgrove, www.sti-emea.com
Worcs., B60 3DR, England Tel: +44 (0) 1527 520 999

Unit 7A Lockheed Avenue
Airport Business Park
Waterford X91 HWF2 Ireland