

STI STOPPER II®



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Informations générales

- Efficacité prouvée depuis plus de 40 ans pour aider à arrêter les fausses alarmes incendie sans restreindre les alarmes légitimes.
- Peut être utilisé comme protection contre les dommages physiques à une station d'extraction manuelle, avec ou sans l'avertisseur sonore en option.
- Garantie de trois ans contre la rupture du polycarbonate dans des conditions normales d'utilisation (un an sur les composants électromécaniques et électroniques).

Conception

- Les plus grandes tailles et les postes de tirage montés en surface sont compatibles avec l'écarteur de conduit STI-3100.
- Les modèles météo ont des joints à cellules fermées.
- Le design Stopper II est une marque déposée de Safety Technology International, Inc.

Fabrication

- Répertoire UL selon les normes de sécurité américaines et canadiennes (également pour un étiquetage personnalisé).

Installation

- Lorsqu'on recouvre une station de traction à l'extérieur, UL exige que les stations soient homologuées pour une utilisation en extérieur.
- Les propriétés de travail typiques du polycarbonate sont de -40° à 250°F (-40° à 121°C).

Électronique

- La source d'alimentation est une pile alcaline de 9V DC incluse dans le Stopper II standard (unité alimentée à distance disponible).

Options

- L'avertisseur sonore optionnel offre un choix de 95 ou 105 dB à un pied.
- Les unités rouges standard ont une étiquette "En cas d'incendie...", sauf si elles sont spécifiées avec "NR" (sans étiquette) ou "CR" (étiquette personnalisée).

APERÇU DU PRODUIT

Depuis plus de 40 ans, cette housse de protection contribue à stopper les fausses alarmes incendie dans le monde entier, sans restreindre les alarmes légitimes. Tous les modèles offrent une excellente protection contre les dommages physiques (tant accidentels qu'intentionnels) et plusieurs contre les environnements sévères, à l'intérieur comme à l'extérieur. Il est idéal pour les écoles, les collèges, les hôpitaux, les maisons de retraite, les magasins, les hôtels et les bâtiments publics de presque tous types où il existe une menace de fausses alarmes.

COMMENT CELA FONCTIONNE

Stopper II se compose d'un écran et d'un cadre en polycarbonate transparent, inviolable et résistant, mais la gamme comprend des modèles avec l'option d'un avertisseur piézoélectrique, d'une entretoise et de joints. Le couvercle s'adapte à la plupart des postes de tirage manuels. Lorsque le Stopper II avec avertisseur est soulevé pour accéder à l'alarme protégée, un avertisseur autonome perçant de 95 ou 105 dB (à un pied) retentit. L'attention est immédiatement attirée sur la zone et le farceur s'enfuira ou sera attrapé. Le couvercle est relié au cadre par un câble. Lorsque le couvercle est soulevé, il tombe du cadre et un avertisseur sonore retentit (modèles avec avertisseur) jusqu'à ce que le couvercle soit remis en place sur le cadre ou pendant la durée de vie de la batterie.

STI Stopper II®

Dimensions et Informations Techniques

MODÈLES DISPONIBLES

Modèles Stopper II® Utilisation intérieure

- STI-1100★ Avec cornet pour montage encastré
- STI-1130★ Avec cornet et entretoise
- STI-1200★ Sans cornet montage encastré
- STI-1230★ Sans cornet avec entretoise

Weather Stopper® avec joints d'étanchéité (classement intérieur/extérieur)

- STI-1150* Avec cornet encastré et joints d'étanchéité
- STI-1155* Avec cornet de montage en surface et joints d'étanchéité
- STI-1250* Sans l'encastrement de l'avertisseur et les joints
- STI-3150★ Sans cornet, montage en surface et joints d'étanchéité

Accessoires

- KIT-316 Louvres pour STI-3100
- KIT-H19015 Deux clés Allen de 3/32
- KIT-M02002 Cadre transparent pour la série Stopper II
- STI-1102 Klaxon de remplacement pour le couvercle avec alarme
- STI-1280 Plaque arrière
- STI-3002 Joint d'étanchéité
- STI-3003 Joint de conduit
- STI-3004 Joint pour conduit rigide
- STI-3100 Entretoise de conduit de 2" avec un cadre, entrée de conduit de 1/2" ou 3/4".
- STI-3104 Entretoise de conduit de 2 po avec entrée de conduit de 1/2 po ou 3/4 po (comprend un joint d'entrée de conduit de 3/4 po).

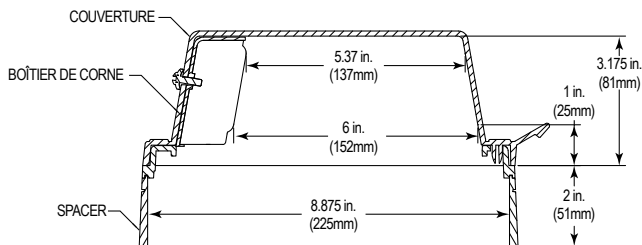
Ajouter -NR pour une étiquette sur le boîtier du klaxon

Ajouter -CR pour une étiquette personnalisée sur le boîtier du klaxon

Ajouter -FR pour l'étiquetage français

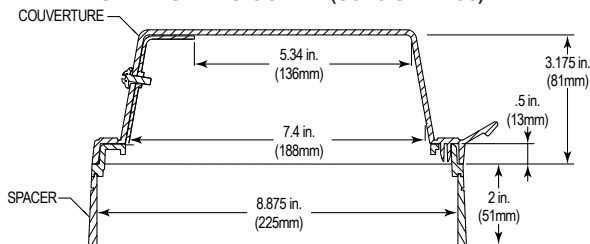
Ajouter -ES pour l'étiquetage en espagnol

H Disponible en pack de 6 (STI-1100 & STI-1130 également en pack de 12)



VUE LATÉRALE

MODÈLES AVEC CORNE (Série STI-1100)



VUE LATÉRALE

MODÈLES SANS CORNE (Série STI-3150)

- DIMENSIONS EXTÉRIEURES:**
- Affleurant 7.2 W x 10.2 H x 3.3 D in. (183x259x84mm)
 - Surface 7.2 W x 10.2 H x 5.5 D in. (183x259x140mm)

APPROBATIONS ET GARANTIE

ESSAI

Il a été testé et approuvé ou répertorié par :

- Répertoire UL/cUL No. S2466
- Pour les applications d'alarme incendie, la norme UL38 exige des stations homologuées pour l'extérieur.
- État de Californie (obtenir l'approbation du service local des incendies)
- MEA 49-00-E (STI-1200)
- Modèles encastrés conformes aux normes ADA. Les modèles de surface sont conformes à l'ADA pour le fonctionnement (certifié UL n° S2466).
- Les versions Weather Stopper® sont conçues pour répondre aux exigences de la norme IP54.
- Les couvercles de station intérieure/extérieure, lorsqu'ils sont montés sur une surface lisse, assurent une étanchéité à la pluie similaire à celle d'une enceinte 3R.

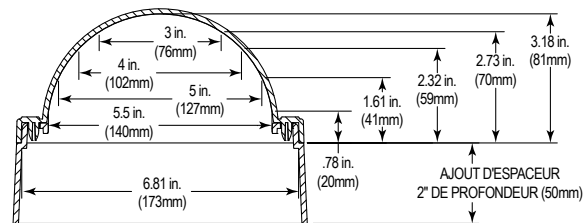
GARANTIE

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

AVIS IMPORTANT

Les modèles Stopper II "FIRE" sont destinés à être utilisés dans les zones où l'incidence des fausses alarmes d'incendie provenant de postes d'appel manuels est élevée ou s'est avérée être un problème sérieux. Tout inconvénient de ce dispositif est plus que compensé si l'on considère les conséquences des fausses alarmes incendie, en particulier si le personnel et le matériel des services d'incendie répondent à une fausse alarme incendie alors qu'ils sont nécessaires pour un véritable incendie ailleurs. Ajoutez à cela la perturbation de l'installation lorsque de fausses alarmes se produisent. Si vous avez, un pourriez avoir, un problème de fausses alarmes incendie ou de dommages physiques ou météorologiques à vos dispositifs d'activation d'alarme incendie, le Stopper II pourrait s'avérer inestimable.

*ATTENTION : ⚠ Pour les modèles RC : La liste UL ne permet pas aux contacts de relais de se connecter à l'alarme incendie ou à une fonction de sécurité des personnes. L'alimentation des avertisseurs sonores, conformément à la liste UL, ne peut pas être connectée à un système d'alarme incendie répertorié UL. Pour les spécifications électriques, voir le manuel d'installation. Les modèles RC contiennent un jeu de contacts secs de forme "C". Les contacts sont calibrés à 30 VAC/VDC 1 ampère.



TOUS LES MODÈLES ET VUE



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