STI STOPPER II®





APERCU DU PRODUIT

Depuis plus de 40 ans, cette housse de protection contribue à arrêter les fausses alarmes incendie dans le monde entier, sans pour autant restreindre les alarmes légitimes. Tous les modèles offrent une excellente protection contre les dommages physiques (accidentels ou intentionnels) et contre les environnements difficiles, 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 les types où il y a un risque de fausses alarmes.

COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL

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 d'étanchéité. Le couvercle s'adapte à la plupart des commandes manuelles. Lorsque le Stopper II avec klaxon est soulevé pour accéder à l'alarme protégée, un klaxon d'avertissement autonome perçant de 95 ou 105 dB (à un pied) retentit. L'attention est immédiatement attirée sur la zone et le farceur s'enfuit ou se fait prendre. Le couvercle est relié au cadre par un câble. Lorsque le couvercle est soulevé, il tombe du cadre et un klaxon retentit (modèles avec klaxon) jusqu'à ce que le couvercle soit remis en place sur le cadre ou jusqu'à la fin de la durée de vie de la batterie.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Informations générales

- Efficacité prouvée depuis plus de 40 ans pour aider à stopper les fausses alarmes sans restreindre les alarmes légitimes.
- Peut être utilisé comme protection contre contre les dommages physiques causés à une manuelle, avec ou sans l'avertisseur en option.
- Garantie de trois ans contre la rupture du polycarbonate en utilisation normale (un an pour les composants mécaniques et électroniques).

Conception

- Les grandes dimensions et les postes de tirage en saillie sont compatibles avec l'entretoise STI-3100.
- · Les modèles pour les intempéries ont des joints à cellules fermées.
- Le design Stopper II est une marque déposée de Safety Technology International, Inc.

Construction

 Homologué UL selon les normes de sécurité américaines et canadiennes (également pour personnalisé).

Installation

- Lors du recouvrement d'une station de tirage à l'extérieur, UL exige que les stations soient pour une utilisation en extérieur.
- · Les propriétés de fonctionnement typiques du polycarbonate sont de -40° à 250°F (-40° à 121°C).

Électronique

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

Options

- · L'avertisseur sonore optionnel a un choix de 95 ou 105 dB à un pied.
- Les unités rouges standard portent l'étiquette "En cas d'incendie...", sauf indication contraire. en cas d'incendie...", sauf s'ils sont spécifiés avec "NR" (pas d'étiquette) ou "CR" (étiquette personnalisée).



STI Stopper II® Dimensions Modèles disponibles

Dimensions et Informations Techniques

MODÈLES DISPONIBLES

Modèles Stopper II® Utilisation à l'intérieur

STI-1100*★ Avec avertisseur pour montage encastré

STI-1130*★ Avec avertisseur et entretoise STI-1200*★ Sans klaxon pour montage encastré STI-1230*★ Sans klaxon avec entretoise

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

Avec avertisseur encastré et joints d'étanchéité STI-1150* STI-1155* Avec avertisseur en surface et joints d'étanchéité

STI-1250* Sans klaxon encastré et joints

STI-3150*★ Sans cornet, montage en surface et joints d'étanchéité

Accessoires

KIT-316 Louvres pour STI-3100 KIT-H19015 Deux clés Allen 3/32

KIT-M02002 Cadre transparent pour la série Stopper II

STI-1102 Klaxon de remplacement pour couvercle avec alarme

Plaque arrière STI-3002 Joint d'étanchéité STI-1280

STI-3004 Joint pour conduit rigide STI-3100 Entretoise pour

conduit transparent

STI-3104 Entretoise transparente pour conduit avec joints (y

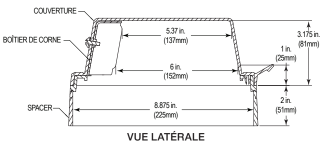
compris STI-3002, STI-3004)

Ajouter -NR pour aucune étiquette sur le boîtier du klaxon

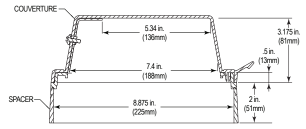
Ajouter -CR pour une étiquette personnalisée sur le boîtier du klaxon (2 lignes/40 caractères max. par ligne)

Ajouter -FR pour l'étiquette française

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



MODÈLES AVEC CORNE (Série STI-1100)



VUE LATÉRALE MODÈLES SANS CORNE (Série STI-3150)

HOMOLOGATIONS ET GARANTIE

ESSAI

Ce produit a été testé et approuvé ou répertorié par :

- · UL/cUL Listed No. S2466
- · Pour les applications d'alarme incendie, UL38 exige que les stations soient homologuées pour une utilisation à l'extérieur.
- · État de Californie (obtenir l'approbation du service local de protection contre les incendies)
- · MEA 49-00-E (STI-1200)
- · Modèles encastrés conformes à l'ADA. Modèles de surface conformes à l'ADA pour le fonctionnement
- · Versions Weather Stopper® conçues pour répondre aux exigences de la norme IP54.
- · Lorsqu'ils sont montés sur une surface lisse, les couvercles des postes intérieurs/extérieurs assurent une étanchéité à la pluie similaire à celle d'une enceinte 3R.

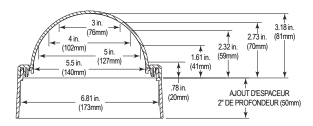
GARANTIE

Garantie de trois ans contre la rupture 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 stations de déclenchement manuel 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 l'équipement des services d'incendie répondent à une fausse alarme incendie alors qu'ils sont nécessaires pour un véritable incendie ailleurs. À cela s'ajoutent les perturbations que ces fausses alarmes entraînent pour l'établissement. Si vous avez, ou pourriez avoir, un problème de fausses alarmes incendie ou de dommages physiques ou météorologiques sur vos dispositifs d'activation d'alarmes incendie, le Stopper II pourrait s'avérer inestimable

*AVERTISSEMENT: \(\Delta \) Pour les modèles RC : L'alimentation électrique des klaxons, conformément à l'homologation UL, ne peut pas être connectée à un système d'alarme incendie homologué UL. Pour les spécifications électriques, voir le manuel d'installation. Les modèles RC contiennent un jeu de contacts secs de forme "C". Les contacts ont une valeur nominale de 30 VAC/VDC 1 ampère.



TOUS LES MODÈLES ET VUE

DIMENSIONS EXTERNES:

- Encastré 7,2 L x 10,2 H x 3,3 P po (183x259x84mm)
- Surface 7.2 L x 10.2 H x 5.5 P in. (183x259x140mm)



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