

STI Weather Stopper II®



STI-3150



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Informations générales

- Grande couverture étanche pour protéger les dispositifs tels que les points d'appel.
- Garantie de trois ans contre rupture du polycarbonate dans l'utilisation normale.

Conception

- Empêche la pénétration de la poussière ou l'eau, sans entraver la légitime fonction d'un point d'appel manuel en cas d'urgence.
- La couverture de la rénovation est construite pour répondre à les exigences de l'IP54.

Construction

- Un boîtier en polycarbonate résistant peut résister aux coups les plus violents.

Installation

- Une simple installation de fixation peut être mise à niveau par rapport à un dispositif existant.
- Peut s'adapter à la surface ou à l'affleurement les applications montées.
- Les propriétés de travail typiques du polycarbonate sont de -40°C à 121°C (-40° à 250°F).

Options

- Possibilité d'étiquetage personnalisé.

APERÇU DES PRODUITS

Grand couvercle étanche conçu pour protéger les dispositifs tels que les points d'appel externes. Le Weather Stopper II est un couvercle en polycarbonate transparent et résistant conçu pour protéger les points d'appel manuels et autres dispositifs où la protection de l'environnement est nécessaire, comme les parkings, les usines de transformation des aliments et les piscines. Il est également idéal pour les atmosphères salines. Il est disponible pour les dispositifs encastrés ou en surface avec une variété de joints d'entrée de câble.

COMMENT CELA FONCTIONNE

Le Weather Stopper II se compose d'un couvercle, d'un cadre et d'un joint d'étanchéité en polycarbonate transparent, inviolable et résistant, qui s'adapte sur le dispositif existant. Le joint d'étanchéité assure l'étanchéité de l'appareil en empêchant la poussière, la saleté et l'eau d'y pénétrer. En cas d'urgence, il suffit de soulever le couvercle pour accéder à l'appareil protégé.

STI Weather Stopper II®

Dimensions et Informations Techniques

MODÈLES DISPONIBLES

STI-1250-FR Weather Stopper II montage encastrable (comprend un jeu de joints d'étanchéité)

STI-3150-FR Weather Stopper II montage en surface (comprend une entretoise de 50 mm et un jeu de joints d'étanchéité)

Accessoires:

STI-3100 Entretoise de 50 mm (fournie avec la STI-3150)

STI-1280 Plaque arrière (pour les surfaces irrégulières)

STI-3002 Jeu de joints d'étanchéité (fourni avec STI-1250 & STI-3150)

APPROBATIONS

Il a été testé et approuvé ou répertorié par :

- Liste UL/cUL No. S2466
- Pour les applications d'alarme incendie, UL38 exige des stations listées pour une utilisation en extérieur.
- Modèles de chasse d'eau conformes à ADA. Modèles de surface conformes à ADA pour le fonctionnement (certifié UL No. S2466.)
- Modèles météorologiques conçus pour répondre aux exigences de l'IP54.
- Les couvercles des stations intérieures/extérieures, lorsqu'ils sont montés sur une surface lisse, assurent une étanchéité à la pluie similaire à celle d'un boîtier 3R.

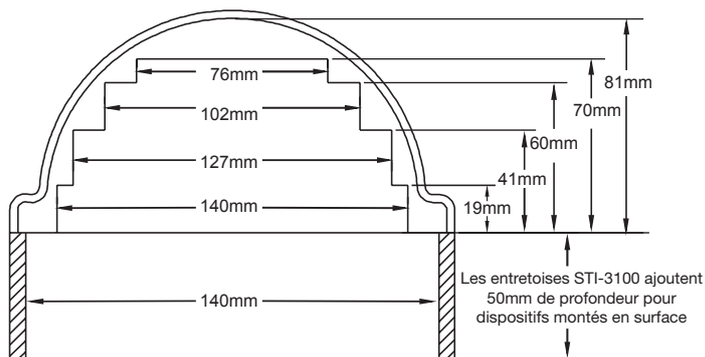
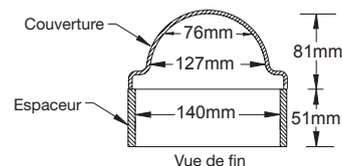
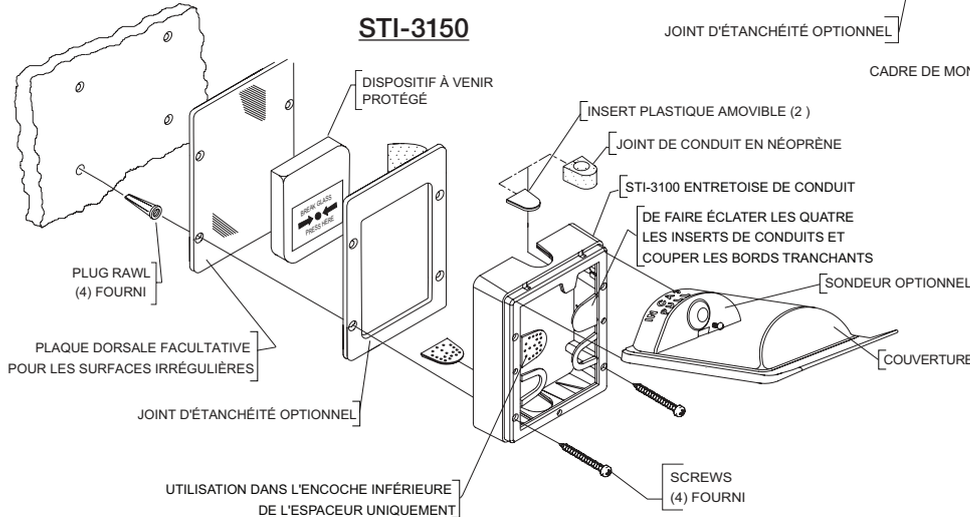
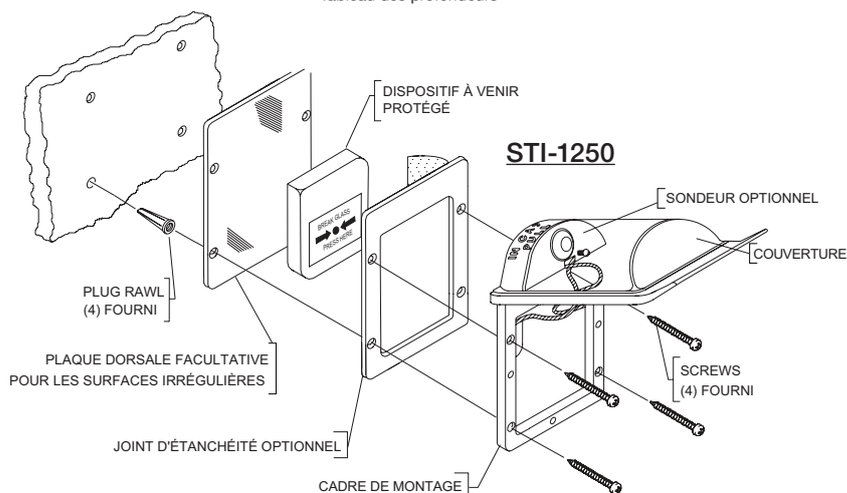
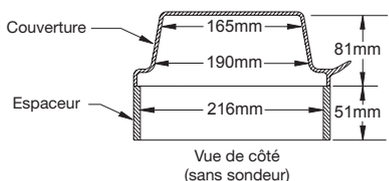
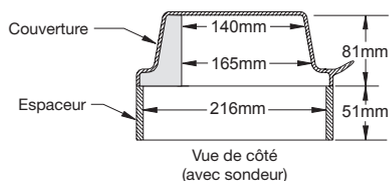


Tableau des profondeurs



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
Toll-free: 0800-888-4784
info@sti-usa.com
www.sti-usa.com