

STI Stopper II®



APERÇU DU PRODUIT

Un couvercle plus large aide à prévenir les fausses alarmes incendie malicieuses ou accidentelles. Physiquement plus large que le Stopper, le Stopper II est un dispositif unique qui a aidé à prévenir les fausses alarmes incendie dans le monde entier depuis plus de 30 ans, sans restreindre le fonctionnement légitime de systèmes tels que les dispositifs incendie à bris de glace. Il est idéal pour les écoles, les collèges, les hôpitaux, les maisons de repos, les hôtels et tous les bâtiments publics où il existe un passé ou une menace de fausses alarmes incendie.

FONCTIONNEMENT

Le Stopper II se compose d'un couvercle antieffraction résistant en polycarbonate transparent ainsi que d'un cadre qui se monte directement sur l'avertisseur d'incendie. Lorsqu'on soulève le couvercle pour briser la glace, une alarme intégrée disponible en option alimentée par pile émet un signal sonore strident de 95 ou 105 dB (à 1 mètre). Celui-ci attire immédiatement l'attention et le plaisantin prend alors la fuite ou est interpellé.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Informations générales

- Un couvercle plus large aide à prévenir les fausses alarmes incendie.
- Garantie de trois ans contre une cassure du polycarbonate en conditions normales d'usage (d'un an sur les composants électromécaniques et électroniques).

Conception

- Préviens les fausses alarmes incendie sans entraver le fonctionnement légitime d'un déclencheur manuel en cas d'urgence.

Construction

- Boîtier polycarbonate robuste, peut résister aux coups les plus sévères.

Installation

- Une installation simple à 4 points d'ancrage qui peut se monter directement sur un dispositif existant.
- Peut s'adapter aux utilisations de montage encastré ou en surface.
- Polycarbonate testé de -40°C (-40°F) à 49°C (120°F).

Electronique

- Disponible avec ou sans alarme intégrée de 95 dB, alimentée par une batterie de 9V PP3 (fournie).
- Unités d'alimentation 12-24 VDC optionnelles.

Options

- Étiquetage personnalisé disponible.



Pour plus de renseignements, appelez +44 (0) 1527 520 ou visitez www.sti-emea.com

STI Stopper II®

Dimensions et Informations Techniques

MODÈLES DISPONIBLES

- STI-1200** Stopper II montage encastrable sans alarme intégrée
- STI-1230** Stopper II montage en surface sans alarme intégrée (comprend entretoise de 50mm)
- STI-1100** Stopper II montage encastrable avec alarme intégrée
- STI-1130** Stopper II montage en surface avec alarme intégrée (comprend entretoise de 50mm)
- STI-1200A** Stopper II avec boîtier arrière jointe de 4 po de profondeur
- STI-1200A-HTR** Stopper II Enceinte Chauffée avec boîtier arrière de 4 po de profondeur 110 VAC
- STI-1200A-HTR240** Stopper II Enceinte Chauffée avec boîtier arrière de 4 po de profondeur 240 VAC

Accessoires:

- STI-3100** Entretoise 50mm (fournie avec STI-1130 & STI-1230)
- STI-1280** Contre-plaque (pour surfaces irrégulières)
- STI-HK3** Chauffage de remplacement

NB:

Le Stopper II est fourni en rouge avec instructions de fonctionnement :
 'EN CAS D'INCENDIE - SOULEVEZ LE VERRE
 DE PROTECTION, BRISEZ LA VITRE'.
 Marquages alternatifs et personnalisés sur demande.

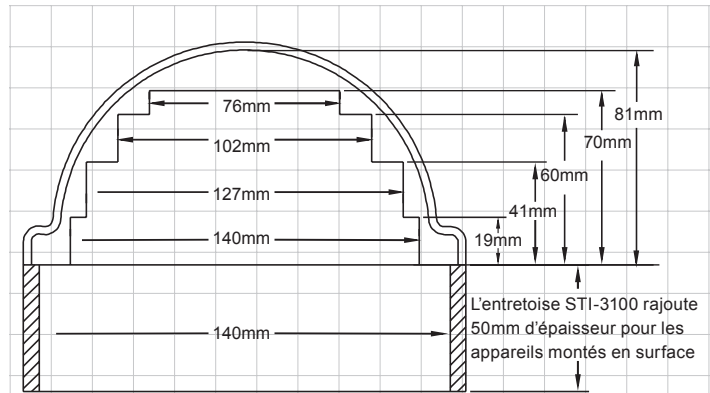
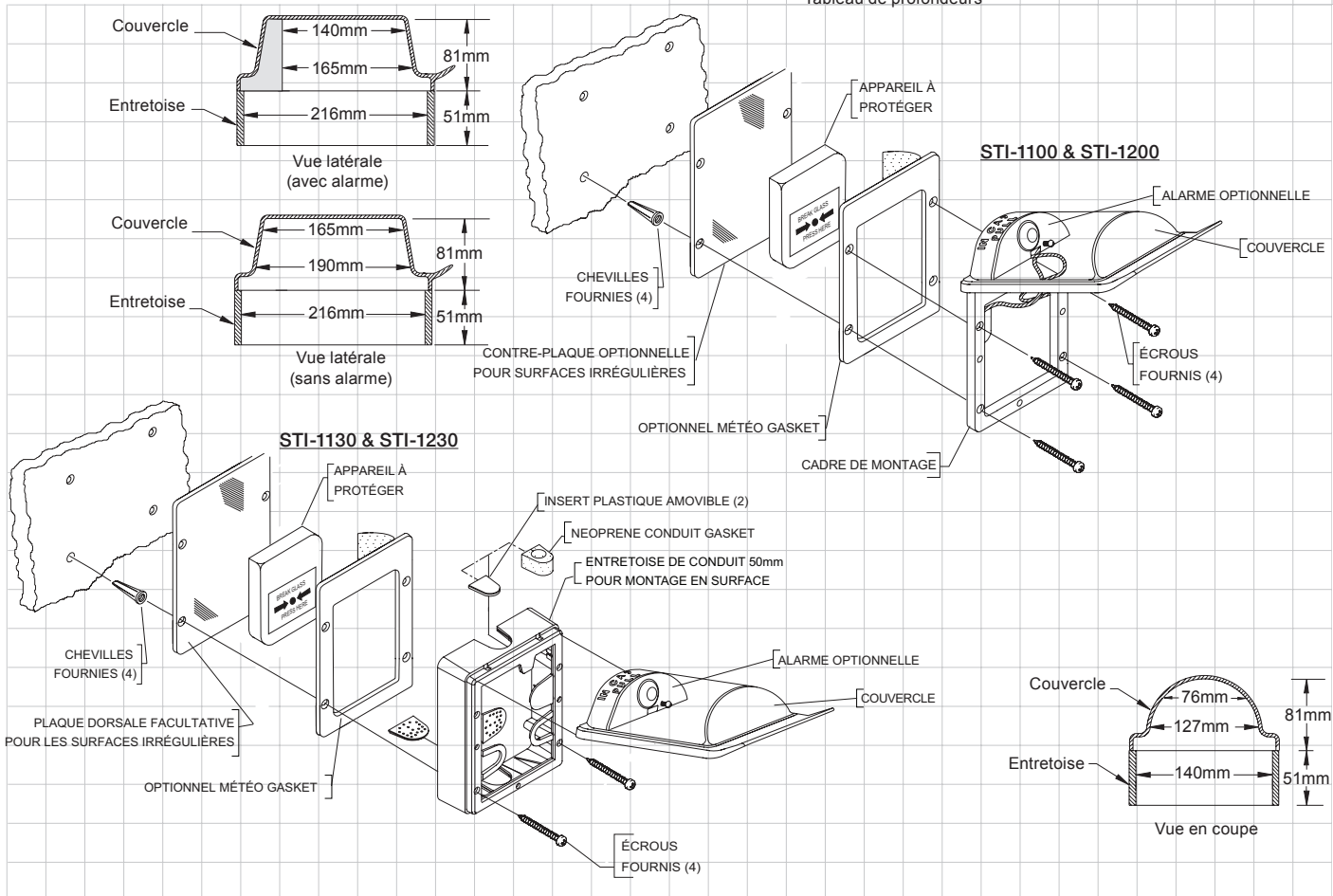


Tableau de profondeurs



Safety Technology International

UK Office
 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

USA Head Office
 2306 Airport Road
 Waterford, Michigan
 48327 - 1209

Tel: +248-673-9898
 Fax: +248-673-1246
 Toll-free: 0800-888-4STI
 info@sti-usa.com
 www.sti-usa.com