# STI Points d'appel ReSet étanches





Étape 1 :
Action positive imite la sensation
de briser du verre.



Étape 2 : Un voyant d'avertissement s'allume lorsque le point d'appel est activé.



Étape 3 : Pour réinitialiser, une simple touche est insérée au bas du point d'appel.



Étape 4:
Un tour rapide de la clé et le point d'appel est réinitialisé et de nouveau prêt à l'emploi immédiatement.

#### PRESENTATION DU PRODUIT

Les points d'appel Waterproof ReSet sont des points d'appel uniques qui imitent la sensation de briser du verre tout en offrant à l'utilisateur les avantages et les avantages environnementaux d'un élément de commande réinitialisable. Ils sont spécialement conçus pour être utilisés dans des environnements difficiles tels que les plates-formes pétrolières, les navires, les usines, ainsi que dans les zones de lavage sensibles au bris de verre. Ils sont compatibles avec la plupart des systèmes d'alarme incendie conventionnels. Ils peuvent être utilisés en toute sécurité dans les endroits où le verre ne peut pas être utilisé, comme les usines de transformation alimentaire et les centres de loisirs. Comme les unités peuvent être simplement réinitialisées, elles fournissent une solution idéale pour les zones qui souffrent d'un grand nombre de fausses activations telles que les écoles, les centres commerciaux et autres lieux publics.

#### HOW IT WORKS

Le'ReSet' utilise un mécanisme breveté simple mais ingénieux qui se compose d'un élément de commande en plastique rigide et d'un mécanisme à ressort central. Cette disposition permet une action réelle sur le fonctionnement et simule l'activation du bris de glace. Un indicateur d'activation s'affiche en haut de la fenêtre après l'utilisation du'ReSet'. Il suffit ensuite de réinitialiser l'appareil à l'aide d'une clé et il est immédiatement prêt à être réutilisé.

# CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

#### Informations Générales

- · Point d'appel manuel unique qui imite la sensation de briser du verre tout en offrant à l'utilisateur les avantages et les avantages environnementaux d'un élément de commande réinitialisable.
- · Garantie de trois ans contre la rupture du polycarbonate en utilisation normale (garantie d'un an sur les composants électromécaniques et électroniques).

#### Design

- Un indicateur s'affiche en haut de la fenêtre lors de l'activation. Il suffit ensuite de réinitialiser l'appareil à l'aide d'une clé et il est immédiatement prêt à être réutilisé.
- · Les modèles étanches sont testés selon

#### Construction

· Extrêmement attrayant, aspect et toucher de grande valeur : l'apparence du verre maintient l'effet dissuasif de l'opérateur, tandis qu'un drapeau d'avertissement visible confirme l'activation.

#### Instalation

- · Installation facile grâce à l'absence d'éléments en verre qui pourraient être cassés ou mal montés
- Des points d'entrée de conduit de 20 mm montés en surface sont prévus pour faciliter l'installation.
- Courant nominal (toutes les séries) 3
   Ampères 12-24V DC, courant nominal (séries 02 & 11) - 3 Ampères 125-250V AC.
- · Borne d'installation taille du conducteur 0.5mm 2.5mm.
- · Température de fonctionnement -20°C (-4°F) à 65°C (149°F).

#### **Options**

- · Extrémités de profil bas et robustes.
- Un couvercle intégré en option peut être monté pour éviter toute activation accidentelle.
- · Test de fonctionnement complet à chaque activation.
- D'autres versions de commutation unipolaire et bipolaire sont également disponibles (série 02, série 11).

#### Accessoires

STI-RP-K/10 Clé de remise à zéro (paquet de 10)



### STI Points d'appel ReSet étanches

WRP2 -

Dimensions et informations techniques



#### DIMENSIONS

	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
WRP2	90	89	72

### CONSTRUISEZ VOTRE PROPRE MODÈLE

#### **Préfixe Options:**

WRP2 - Point d'appel ReSet étanche

#### Options de couleurs:

R = Rouge

G = Vert

Y = Jaune

B = Bleu

W = Blanco O = Orange

Options d'arrangement électrique: 01 = Modèle d'incendie conventionnel (470 680Ω)

02 = Commutation unipolaire

11 = Double Pole Changeover

#### Options d'étiquettes:

CL = Étiquette personnalisée

Marquage de fonction standard - sera fourni en standard avec tous les modèles (sauf rouge et vert) à moins que -CL ne soit spécifié. Voir à droite pour les étiquettes standard fournies.

#### Options d'étiquettes :



modèles rouges en standard, sauf si -CL est spécifié

#### **STANDARD FUNCTION** MARKING

Livré avec tous les modèles (sauf rouge et vert) sauf si -CL est spécifié



Livré avec tous les modèles verts en standard, sauf si -CL est spécifié

## CUSTOM

Aiouter -CL au code produit désiré (disponible pour toutes les couleurs)

#### Marquage de fonction standard:

Contient les étiquettes suivantes en anglais, avec texte noir ou blanc, selon la couleur choisie:

- EMERGENCY EMERGENCY DOOR RELEASE EMERGENCY EXIT
- EVACUATE GAS ABORT GAS RELEASE GAS SHUT OFF INCIDENT
- ISOLATION SWITCH PANIC ALARM POOL ALARM SMOKE VENT

ÉTIQUETTE SUR MESURE = Max, 2 lignes, 10 caractères par ligne espaces compris

#### Options d'agencement électrique

\*Dispositions des commutateurs montrées avec ReSet en veille.

# Série 01\* 3

\*uniquement disponible avec les modèles Red

Indique un point d'appel ReSet qui s'interface avec la plupart des Il est équipé de deux résistances internes 470 (R1) et 680 (R2) ohms. Ils sont facilement accessibles par les bornes de l'installateur, comme illustré.



Désigne un point d'appel ReSet équipé d'un inverseur unipolaire dont les contacts 2 normalement ouverts

et normalement fermés sont facilement accessibles par les bornes de l'installateur comme illustré.



Désigne un point d'appel ReSet qui comprend deux commutateurs unipolaires indépendants fournissant des contacts inverseurs bipolaires. Facilement accessible par les bornes de l'installateur comme illustré.

#### Couvertures disponibles

#### Integral Cover



Conçu pour s'adapter directement sur le couvercle des avertisseurs d'STI (intérieur/extérieur), évitant ainsi une activation accidentelle.

STI-CI

#### Universal Stopper® - Surface mount



STI-13120FR-FR

Ces couvercles intérieurs et extérieurs en polycarbonate à profil bas ou à dôme protègent les dispositifs tels que les points d'appel manuels, les boutons d'urgence et les postes d'appel à double action, etc. sans restreindre le fonctionnement légitime. La housse polyvalente offre une excellente protection contre les dommages physiques (accidentels

STI-3150-FR

ou intentionnels), la poussière et la

saleté ainsi que les environnements sévères à l'intérieur et à l'extérieur.

#### Weather Stopper II® - Surface mount



Cet appareil unique est idéal pour prolonger la durée de vie et la fiabilité des appareils exposés aux intempéries, tels que les points d'appel manuels plus grands. Il offre une protection contre les environnements et les conditions difficiles à l'intérieur et à l'extérieur, ainsi qu'une protection contre les manipulations, le vandalisme et les dommages causés par

des opérations accidentelles ou malveillantes.



**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