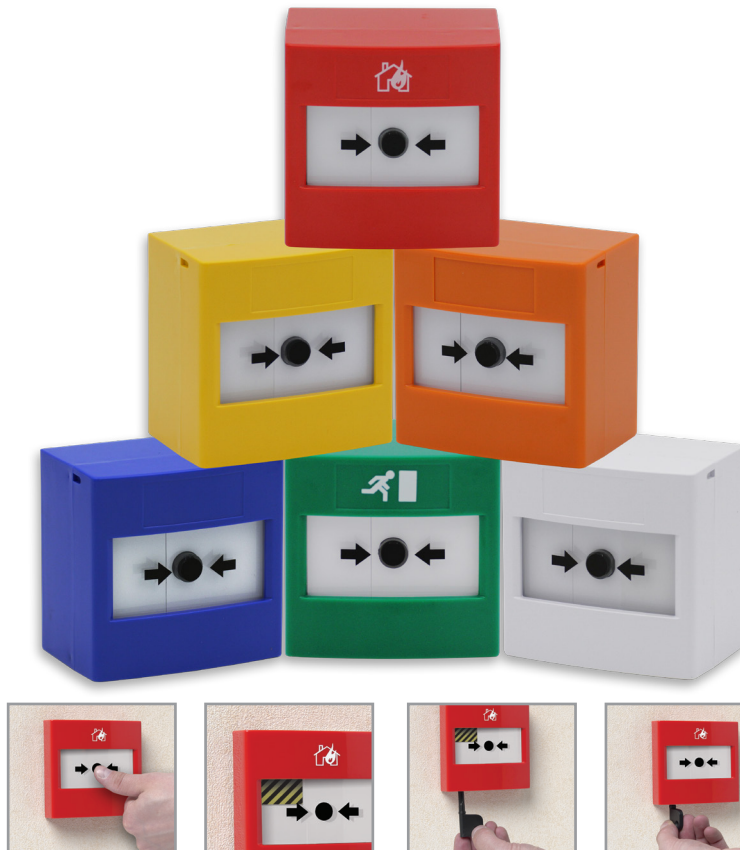


Points d'appel STI ReSet



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'em-
ploi immédiatement.

VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

Les points d'appel 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 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.

COMMENT CELA FONCTIONNE

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.

CARATÉRISTIQUES

Renseignements généraux

- 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.
- Modèles étanches disponibles, testés selon IP67.

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.

Installation

- 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 et 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).

Possibilités

- 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 Touche Reset

Points d'appel STI ReSet

Dimensions et informations techniques

CONSTRUISEZ VOTRE PROPRE MODÈLE

Préfixe Options :

RP - Point d'appel intérieur ReSet

Colours:

R = Rouge
G = Vert
Y = Jaune
B = Bleu
W = Blanc
O = Orange

Montage :

D2 = Surface (montage double - plaque murale et boîtier arrière)
S2 = Surface (plaque murale et boîte arrière combinées)
F2 = Rincage

Disposition électrique :

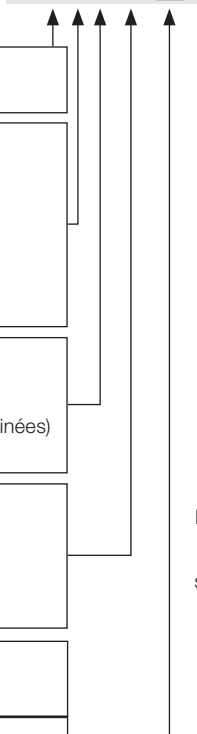
01 = Modèle d'incendie conventionnel (470 680Ω)
02 = Commutation unipolaire
05 = Systèmes Sav-Wire 2 fils
11 = Commutation bipolaire

Étiquette :

CL = Étiquette personnalisée

Marquage de fonction standard - sera livré en standard avec tous les modèles (sauf rouge et vert) sauf si -CL est spécifié. Voir à droite pour les étiquettes standard fournies.

RP - - -



DIMENSIONS

	Height (mm)	Width (mm)	Depth (mm)
RP Flush	87	87	23
RP Surface	87	87	58

Options de montage



Options d'étiquettes

		STANDARD FUNCTION MARKING	CUSTOM LABEL
Livré avec tous les modèles rouges en standard, sauf si -CL est spécifié.	Livré avec tous les modèles verts en standard, sauf si -CL est spécifié.	Livré avec tous les modèles, en anglais (sauf rouge et vert) sauf si -CL est spécifié.	Ajouter -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.

<p>Série 01*</p> <p>Indique un point d'appel ReSet qui s'interface avec la plupart des systèmes d'alarme incendie conventionnels. 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.</p> <p>*uniquement disponible avec les modèles Red</p>	<p>Série 02</p> <p>Désigne un point d'appel ReSet équipé d'un inverseur unipolaire dont les contacts normalement ouverts et normalement fermés sont facilement accessibles par les bornes de l'installateur comme illustré.</p>	<p>Série 05*</p> <p>Indique un point d'appel ReSet (RP uniquement) qui s'interface avec la plupart des systèmes d'alarme incendie conventionnels Sav-wire (2 fils). Il est équipé de deux résistances 470 & 680 ohms (autres résistances disponibles sur demande) et d'une diode. Ils sont facilement accessibles par les bornes de l'installateur, comme illustré.</p> <p>*uniquement disponible avec les modèles Red</p>	<p>Série 11</p> <p>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.</p>
--	--	--	---

Couvertures disponibles



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
info@sti-usa.com
www.sti-usa.com