

# Points d'appel STI ReSet



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



Étape 2:  
Un indicateur  
d'alerte s'affiche  
lorsque le point  
d'appel est activé.



Étape 3:  
Pour réinitialiser,  
une simple clé est  
insérée dans la  
partie inférieure du  
point d'appel.



Étape 4:  
Un tour rapide de  
la clé et le point  
d'appel est réini-  
tialisé et prêt à être  
utilisé immédiate-  
ment.

## APERÇU DU PRODUIT

Les bornes d'appel ReSet sont des bornes d'appel uniques qui imitent la sensation de bris de verre tout en offrant à l'utilisateur les avantages et la protection de l'environnement 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 zones où le verre ne peut être utilisé, telles que les usines de transformation des aliments et les centres de loisirs. Comme les unités peuvent être simplement réinitialisées, elles constituent une solution idéale pour les zones qui souffrent d'un nombre élevé de fausses alertes, comme les écoles, les centres commerciaux et d'autres lieux publics.

## COMMENT ÇA MARCHE

Le "ReSet" utilise un mécanisme breveté simple mais ingénieux, composé d'un élément de commande en plastique rigide et d'un mécanisme à ressort centré. Cette disposition permet une action réelle lors du fonctionnement et simule l'activation d'un bris de glace. Un indicateur d'activation apparaît en haut de la fenêtre une fois que le "ReSet" a été actionné. L'unité est ensuite simplement réinitialisée à l'aide d'une clé et est prête à être réutilisée immédiatement.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Informations Générales

- Le point d'appel manuel unique imite la sensation du bris de verre tout en offrant à l'utilisateur les avantages et les bénéfices environnementaux d'un élément de commande réglable.
- Garantie de trois ans contre la rupture du polycarbonate dans des conditions normales d'utilisation (garantie d'un an sur les composants électromécaniques et électroniques).

### Conception

- Un indicateur s'affiche en haut de la fenêtre lors de l'activation, il suffit de le réinitialiser à l'aide d'une clé.
- Construit pour répondre aux exigences de la norme IP2X.
- Modèles étanches disponibles, testés selon la norme IP67.

### La Construction

- Extrêmement attrayant et de grande valeur : l'aspect du verre maintient la dissuasion de l'opérateur, tandis qu'un drapeau d'avertissement visible confirme l'activation.

### Installation

- Installation facile grâce à l'absence d'éléments en verre susceptibles d'être cassés ou mal montés.
- Pour faciliter l'installation, des points d'entrée de 20 mm sont prévus pour les conduits montés en surface.
- Courant nominal (toutes les séries) - 3 Ampères 12-24V DC, courant nominal (séries 02& 11) - 3 Ampères 125-250V AC.
- Taille du conducteur de la borne d'installation : 0,5 mm - 2,5 mm.
- Température de fonctionnement -20°C (-4°F) à 65°C (149°F).

### Options

- Terminaisons robustes et discrètes.
- Un couvercle intégral peut être installé en option pour empêcher toute activation accidentelle.
- Test fonctionnel complet à chaque activation.
- D'autres versions unipolaires et bipolaires sont également disponibles (série 02, série 11).

# STI ReSet Call Points

Dimensions et Informations Techniques

## CONSTRUIRE SON PROPRE MODÈLE

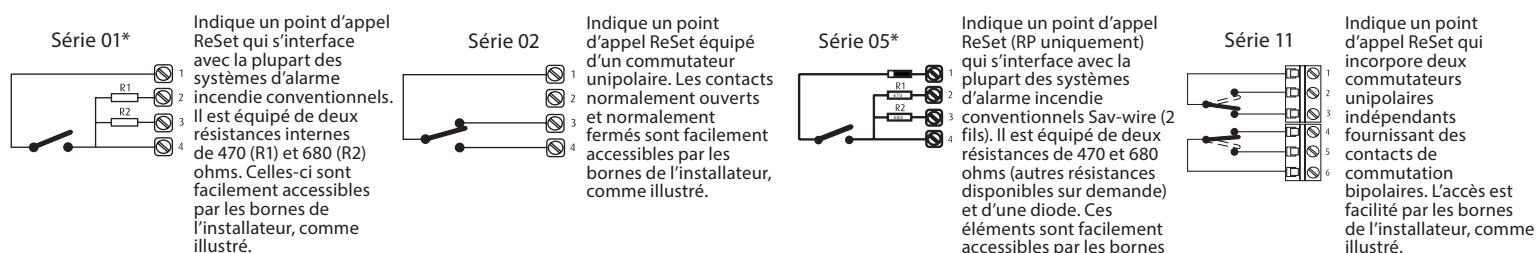
Options De Préfixe RP - Point D'appel Intérieur De Réinitialisation	
Couleur R = Rouge G = Vert Y = Jaune B = Bleu W = Blanc O = L'orange	
Montage D2 = Surface (montage double - plaque murale et boîte d'encastrement) S2 = Surface (plaque murale et boîtier arrière combinés) F2 = Encastré	
Disposition Électrique 01 = Modèle incendie conventionnel (470 680Ω) 02 = Commutation unipolaire 05 = Systèmes Sav-Wire à 2 fils 11 = Commutation bipolaire	
Étiquette CL = Étiquette Personnalisée	

Accessoires:

Clé de réinitialisation STI RP-K

### Options D'agencement Électrique

Dispositions des commutateurs illustrées avec ReSet en attente



\*uniquement disponible avec les modèles rouges

\*uniquement disponible avec les modèles rouges

### Couvertures Disponibles

Couvercle Intégral



CI

Point D'appel Stopper



STI-6930/6931

Stoppeur Européen Montage Encastré



STI-15010ML

Euro Stopper Montage En Surface



STI-15C10ML

Enviro Stopper



STI-13620FR

Stopper Universel Montage En Surface



STI-13120FR

## DIMENSIONS

	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
RP Rinçage	87	87	23
RP Surface	87	87	58

### Options De Montage



### Options D'étiquetage

		<p><b>STANDARD FUNCTION MARKING</b></p>	<p><b>CUSTOM LABEL</b></p>
Tous les modèles rouges sont livrés en standard, sauf si le modèle CL est spécifié.	Tous les modèles verts sont livrés en standard, sauf si l'option CL est spécifiée.	Fourni avec tous les modèles (sauf rouge et vert) sauf si -CL est spécifié	Ajouter -CL au code produit souhaité (disponible pour toutes les couleurs)

### Marquage De Fonction Standard :

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

- URGENCE - OUVERTURE DE PORTE D'URGENCE - SORTIE DE SECOURS - ÉVACUATION - INTERRUPTION DE L'ALIMENTATION EN GAZ - LIBÉRATION DU GAZ - FERMETURE DE L'ALIMENTATION EN GAZ - INCIDENT - INTERRUPTEUR D'ISOLEMENT - ALARME PANIQUE - ALARME PISCINE - VENTILATEUR DE FUMÉE

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