

# STI ReSet Call Points



ReSet Call Point (RP)

## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Le modèle ReSet est un déclencheur manuel incendie manuel unique, qui imite la sensation du bris de glace, tout en offrant à l'utilisateur les avantages d'un système réarmable sur le plan de l'environnement et de la sécurité. Le ReSet utilise un système breveté simple, mais ingénieux, composé d'un élément de commande en plastique rigide et d'un mécanisme à ressort central. Ce système permet d'obtenir une action positive réelle et de simuler le bris de glace. Un indicateur d'activation s'affiche dans la partie supérieure de la fenêtre une fois le module actionné. L'unité se réarme simplement par le biais d'une clé et peut être réutilisée immédiatement après.

## FONCTIONNEMENT

Le déclencheur manuel ReSet réarmable convient à la plupart des systèmes d'alarme incendie conventionnels. Il peut être utilisé sans risque dans les zones où l'utilisation de verre est proscrite, telles que les usines de transformation alimentaire et les piscines/centres de loisirs. Facilement réarmable, l'unité constitue une solution idéale pour les zones fréquemment victimes de fausses alarmes, telles que les écoles, les centres commerciaux et autres lieux publics.



1: Action positive - imite la sensation du bris de glace.



2: Un indicateur s'affiche quand le déclencheur manuel est activé.



3: Le déclencheur se réarme par le biais d'une simple clé, introduite à la base du système



4: Un simple tour de clé et le déclencheur manuel est réarmé et prêt à être réutilisé

## CARATÉRISTIQUES

### Informations Générales

- Le modèle ReSet est un déclencheur manuel incendie manuel unique, qui imite la sensation du bris de glace, tout en offrant à l'utilisateur les avantages d'un système réarmable sur le plan de l'environnement et de la sécurité.
- Garanti à trois années le bris du boîtier en polycarbonate (un an pour les composants électroniques).

### Conception

- L'aspect de glace autocassante dissuade les abus.
- L'action positive imite la sensation du bris de glace.
- Esthétiquement attrayant et agréable au toucher.

### Construction

- Un indicateur visuel s'affiche pour confirmer l'activation.

### Installation

- Plus de glace à briser - élimine les risques de perte ou de montage incorrect pendant l'installation.

### Les Options

- Raccordements discrets et résistants - Deux valeurs de résistances internes.
- Test fonctionnel complet à chaque activation.
- Disponibles en cinq coloris.



# STI ReSet Call Points

Dimensions et informations techniques

## PROCEDURE DE COMMANDE

**Préfixe:**  
RP - ReSet Call Point

**Désigne les coloris disponibles:**  
R = Rouge  
Y = Jaune  
G = Vert  
B = Bleu  
W = Blanc

**Désigne les options de montage**  
D2 = Montage en surface  
F2 = Montage encastré

**Désigne la série et la configuration électrique:**  
01 = Modèle pour systèmes d'alarme conventionnels, équipé de deux résistances internes de 470 et 680 ohms.  
02 = Commutateur unipolaire  
05 = Sav-wire (2-wire) Conventional Fire Model  
11 = Double Pole Changeover

**Label Options:**  
CL = Custom Label

**Standard Function Marking** - will come as standard with all models (except red & green) unless -CL is specified. See right for standard labels supplied.

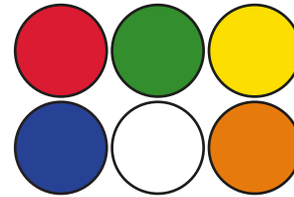


Caractéristiques Techniques	
Courant nominal	3 A 12 - 24 V CC 3 A 125 - 250 V
Boîtier de montage	Polycarbonate
Contacts électriques	Laiton argenté
Plage de températures de service	-20°C à +65°C
Dimensions connexions	des 0.5mm - 2.5mm
Coloris disponibles	Rouge, jaune, vert, bleu et blanc
Montage	Encastré ou en surface avec boîtier arrière

### Préfixe:



### Coloris Disponibles



### Label Options



Supplied with all red models as standard, unless -CL is specified



Supplied with all green models as standard, unless -CL is specified



Supplied with all models (except red & green) unless -CL is specified



add -CL to desired product code (available for all colours)

### Standard Function Marking:

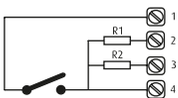
Contains the following labels, with black or white text, depending on colour selected:

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

**CUSTOM LABEL = Max, 2 lines, 10 characters per line including spaces**

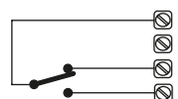
### Désigne la série et la configuration électrique

#### La série 01



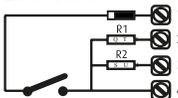
La Série 01 désigne un déclencheur ReSet réarmable, conçu pour fournir une interface compatible avec la plupart des systèmes d'alarme incendie conventionnels. Il est équipé de deux résistances internes de 470 (R1) et 680 (R2) Ohms. Ces résistances sont facilement accessibles depuis les bornes de la manière illustrée.

#### La série 02



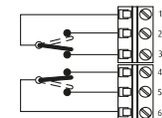
La Série 02 désigne un déclencheur manuel ReSet réarmable, équipé d'un commutateur unipolaire. Les contacts normalement ouvert et normalement fermé sont facilement accessibles depuis les bornes de la manière illustrée.

#### La série 05



Denotes a ReSet call point that will interface with most Sav-wire (2-wire) conventional fire alarm systems. It is fitted with two resistors 470 & 680 ohms (other resistors available upon request) and a diode. These are easily accessed through the installer terminals as illustrated.

#### La série 11



Denotes a ReSet call point that incorporates two independent single pole changeover switches providing double pole changeover contacts. Easily accessed through the installer terminals as illustrated.



**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