

## RESET CALL POINT®

### Principe



Le modèle « ReSet » est un déclencheur manuel d'incendie 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.

### Applications

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.

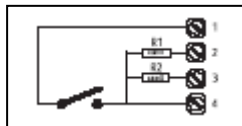
Facilement réarmable, l'unité constitue une solution idéale pour les zones fréquemment victimes de fausses alarmes, telles que les écoles, les centres commerciaux et autres lieux publics.

### Caractéristiques

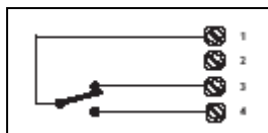
- ✓ L'aspect de glace auto-cassante dissuade les abus
- ✓ L'action positive imite la sensation du bris de glace
- ✓ Un indicateur visuel s'affiche pour confirmer l'activation
- ✓ Une simple clé suffit à réarmer le système - finis les bris de glace!
- ✓ Plus de glace à briser - élimine les risques de perte ou de montage incorrect pendant l'installation
- ✓ Test fonctionnel complet à chaque activation
- ✓ Esthétiquement attrayant et agréable au toucher
- ✓ Raccordements discrets et résistants - Deux valeurs de résistances internes
- ✓ Disponibles en cinq coloris

## ■ Configuration électrique

Agencement des contacts avec ReSet en condition d'attente.



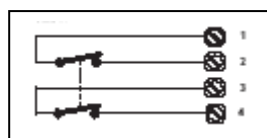
**La Série 01** désigne un déclencheur « ReSet » réarmable, conçu pour fournir une interface compatible avec la plupart des systèmes d'alarme incendie conventionnels. Il est équipé de deux résistances internes de 470 (R1) et 680 (R2) Ohms. Schéma de raccordement ci contre.



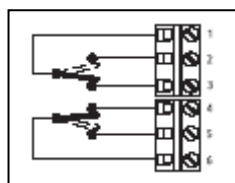
**La Série 02** désigne un déclencheur manuel « ReSet » réarmable, équipé d'un commutateur unipolaire. Le schéma des contacts normalement ouvert et normalement fermé est illustré ci contre.



**La Série 03** désigne un déclencheur manuel « ReSet » réarmable, équipé d'un commutateur bipolaire normalement ouvert. Schéma de raccordement ci contre.



**La Série 04** désigne un déclencheur manuel « ReSet » réarmable, équipé d'un commutateur bipolaire normalement fermé. Schéma de raccordement ci contre.



**La Série 11** désigne un déclencheur « ReSet », équipé de deux commutateurs unipolaires indépendants faisant office de commutateur bipolaire. Schéma de raccordement ci contre.

## ■ Références

HRP	R	S	01	CI
<b>Préfixe</b>	<b>Couleur</b> R = Rouge Y = Jaune G = Vert B = Bleu W = Blanc	<b>Option de montage</b> S = Montage en applique F = Montage encastré	<b>Série</b> 01 = Modèle pour systèmes d'alarme conventionnels, équipé de deux résistances internes de 470 et 680 ohms 02 = Commutateur unipolaire 03 = Commutateur bipolaire - normalement ouvert 04 = Commutateur bipolaire - normalement fermé 11 = Commutateur bipolaire	<b>Couvercle en option</b> CN = Sans couvercle CI = Couvercle intégral CM = Mini Stopper CP = Call Point Stopper CS = Stopper CSS = Stopper avec alarme CW = Weather Stopper



0174.017.100



27 bis rue Allary  
94000 Créteil



www.homtec.fr