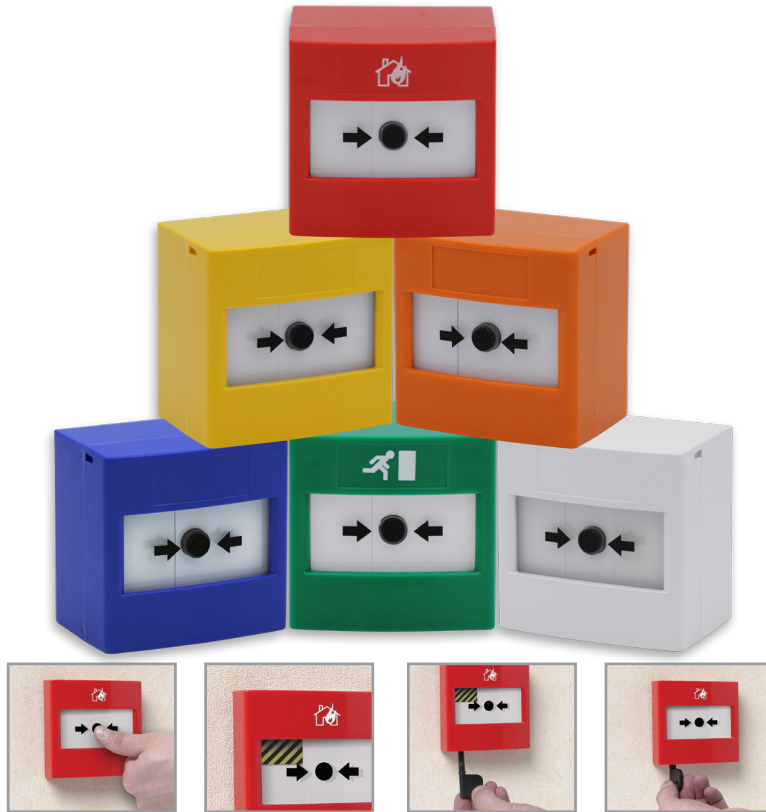


# STI Rückstellung von Meldepunkten



**Schritt 1:**  
Positive Wirkung  
- imitiert das  
Gefühl, Glas zu  
zerbrechen.

**Schritt 2:**  
Eine Warnanzeige  
wird angezeigt,  
wenn der  
Stützpunkt  
aktiviert wird.

**Schritt 3:**  
Zum Zurücksetzen  
wird ein einfacher  
Schlüssel in die  
Unterseite des  
Feuermelders  
gesteckt.

**Schritt 4:**  
Ein kurzes Drehen  
des Schlüssels  
und der Melder  
wird zurückgesetzt  
und ist sofort wie-  
der einsatzbereit.

## PRODUKTÜBERSICHT

Die ReSet-Feuermelder sind ein einzigartiger Feuermelder, der das Gefühl von Glasbruch nachahmt und dem Anwender gleichzeitig die Vorteile und Umweltvorteile eines rückstellbaren Bedienelements bietet. Sie sind mit den meisten gängigen Brandmeldeanlagen kompatibel. Sie sind sicher in Bereichen, in denen Glas nicht verwendet werden kann, wie z.B. in Lebensmittelverarbeitungsbetrieben und Freizeitzentren. Durch die einfache Rückstellbarkeit der Geräte sind sie eine ideale Lösung für Bereiche mit einer hohen Anzahl von Fehlauflösungen wie Schulen, Einkaufszentren und andere öffentliche Einrichtungen.

## SO FUNKTIONIERT ES

Das 'ReSet' verwendet einen einfachen, aber genialen patentierten Mechanismus, der aus einem starren Kunststoff-Bedienelement und einem über der Mitte liegenden Federmechanismus besteht. Diese Anordnung ermöglicht eine reale Aktion im Betrieb und simuliert die Aktivierung von Glasbruch. Eine Aktivierungsanzeige erscheint oben im Fenster, nachdem das 'ReSet' bedient wurde. Das Gerät wird dann einfach mit einem Schlüssel zurückgesetzt und ist sofort wieder einsatzbereit.

## MERKMALE

### Allgemeine Informationen

- Einzigartiger Handfeuermelder, der das Gefühl des Glasbruchs nachahmt und dem Anwender gleichzeitig die Vorteile und Umweltvorteile eines rückstellbaren Bedienelements bietet.
- Drei Jahre Garantie gegen Bruch von Polycarbonat bei normalem Gebrauch (ein Jahr Garantie auf elektromechanische und elektronische Komponenten).

### Design

- Ein Indikator fällt beim Aktivieren oben im Fenster in Sichtweite. Das Gerät wird dann einfach mit einem Schlüssel zurückgesetzt und ist sofort wieder einsatzbereit.
- Wasserdichte Modelle erhältlich, getestet nach IP67.

### Konstruktion

- Äußerst attraktive, hochwertige Optik und Haptik: Die Glasoptik erhält die Abschreckung des Bedieners, während ein sichtbares Warnflag die Aktivierung bestätigt.

### Installation

- Einfache Installation durch keine zerbrochenen oder falsch montierten Glaselemente.
- Für eine einfache Installation sind oberflächenmontierte, 20 mm Rohrdurchführungen vorgesehen.
- Nennstrom (alle Serien) - 3 Ampere 12-24V DC, Nennstrom (Serien 02 & 11) - 3 Ampere 125-250V AC.
- Installationsklemme Leitergröße 0,5mm - 2,5mm.
- Betriebstemperatur -20°C (-4°F) auf 65°C (149°F).

### Optionen

- Flache, hochbelastbare Endverschlüsse.
- Optional kann eine integrierte Abdeckung montiert werden, um ein versehentliches Aktivieren zu verhindern.
- Führen Sie bei jeder Aktivierung einen Funktionstest durch.
- Alternativ sind auch einpolige Umschalt- und zweipolige Versionen erhältlich (Serie 02, Serie 11).

### Zubehör:

STI RP-K Reset-Taste

# STI Rückstellung von Meldepunkten

Abmessungen und technische Informationen

## ABMESSUNGEN

### BAUEN SIE IHR EIGENES MODELL

**Präfix-Optionen:**  
RP - Rücksetzfeuermelder für Innenräume

**Farbe:**  
R = Rot  
G = Grün  
Y = Gelb  
B = Blau  
W = Weiß  
O = Orange

**Montage:**  
D2 = Oberfläche (Dual Mount - Wandplatte & Backbox)  
S2 = Oberfläche (Kombinierte Wandplatte & Backbox)  
F2 = Spülung

**Elektrische Anordnung:**  
01 = Konventionelles Brandmodell (470 680Ω)  
02 = Einzelpolumschaltung  
05 = Sav-Wire 2-Draht-Systeme  
11 = Zweipolige Umschaltung

**Etikett:**  
CL = Benutzerdefiniertes Etikett

**Standardfunktionskennzeichnung** - wird serienmäßig bei allen Modellen (außer rot und grün) mitgeliefert, es sei denn, es wird -CL angegeben. Siehe rechts für die mitgelieferten Standardetiketten..



	Height (mm)	Width (mm)	Depth (mm)
RP Spülung	87	87	23
RP Oberfläche	87	87	58

### Montagemöglichkeiten



### Label Options

Serienmäßig mit allen roten Modellen geliefert, es sei denn, es wird -CL angegeben.

Serienmäßig mit allen grünen Modellen geliefert, es sei denn, -CL ist angegeben.

**STANDARD FUNCTION MARKING**

Wird mit allen Modellen in englischer Sprache geliefert (außer rot und grün), sofern nicht -CL angegeben ist.

**CUSTOM LABEL**

Hinzufügen von -CL zum gewünschten Produktcode (verfügbar für alle Farben)

### Standard-Funktionskennzeichnung:

Enthält die folgenden Etiketten mit schwarzem oder weißem Text in englischer Sprache, je nach gewählter Farbe:

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

**KUNDENZEICHNUNG = Max, 2 Zeilen, 10 Zeichen pro Zeile inklusive Leerzeichen**

### Optionen für die elektrische Anordnung

\*Switch-Anordnungen, die mit ReSet im Standby-Modus angezeigt werden.

**Serie 01\***

Bezeichnet einen ReSet-Feuermelder, der mit den meisten herkömmlichen Brandmeldeanlagen kompatibel ist. Er ist mit zwei internen Widerständen 470 (R1) und 680 (R2) Ohm ausgestattet. Diese sind wie abgebildet über die Installateur-Terminals leicht zugänglich.

*\*nur mit roten Modellen erhältlich*

**Serie 02**

Bezeichnet einen ReSet-Feuermelder, der mit einem einpoligen Umschalter ausgestattet ist, bei dem sowohl die normalerweise offenen als auch die normalerweise geschlossenen Kontakte über die Installateur-Terminals leicht zugänglich sind, wie dargestellt.

**Serie 05\***

Bezeichnet einen ReSet-Feuermelder (nur RP), der mit den meisten herkömmlichen Sav-Draht (2-Draht) Brandmeldeanlagen verbunden ist. Er ist mit zwei Widerständen 470 & 680 Ohm (andere Widerstände auf Anfrage) und einer Diode ausgestattet. Diese sind wie abgebildet über die Installateur-Terminals leicht zugänglich.

*\*nur mit roten Modellen erhältlich*

**Serie 11**

Bezeichnet einen ReSet-Feuermelder, der zwei unabhängige einpolige Umschalter mit zweipoligen Umschaltkontakten beinhaltet. Leicht zugänglich über die Installateur-Terminals, wie dargestellt.

### Verfügbare Abdeckungen

Integral Cover

STI-CI

Call Point Stopper

STI-6930/6931

Euro Stopper Flush mount

STI-15010ML

Euro Stopper Surface mount

STI-15C10ML

Enviro Stopper

STI-13620FR

Universal Stopper Surface mount

STI-13120FR



**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