

# Pulsadores de alarma STI ReSet



**Paso 1:**  
Acción positiva - imita la sensación de romper el vidrio.



**Paso 2:**  
Un indicador de advertencia aparece cuando se activa el punto de llamada.



**Paso 3:**  
Para reiniciar se inserta una llave simple en la parte inferior del punto de llamada.



**Paso 4:**  
Un rápido giro de la llave y el punto de llamada se restablece y vuelve a estar listo para su uso de inmediato.

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Los Pulsadores ReSet son un pulsador único que imita la sensación de rotura de vidrio y ofrece al usuario los beneficios y ventajas ambientales de un elemento de operación reajutable. Son compatibles con la mayoría de los sistemas de alarma contra incendios convencionales. Son seguros para su uso en áreas donde no se puede utilizar el vidrio, como plantas de procesamiento de alimentos y centros de ocio. Gracias a la posibilidad de reajustar las unidades, son una solución ideal para zonas que sufren un gran número de falsas activaciones, como escuelas, centros comerciales y otros lugares públicos.

## CÓMO FUNCIONA

El 'ReSet' utiliza un simple pero ingenioso mecanismo patentado que consiste en un elemento de operación de plástico rígido y un mecanismo de resorte sobre el centro. Esta disposición proporciona una acción real sobre la operación y simula la activación del vidrio de ruptura. Un indicador de activación aparece en la parte superior de la ventana después de que se haya activado el 'ReSet'. La unidad se reinicia simplemente con una llave y está lista para ser reutilizada inmediatamente.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### Información de carácter general

- Único punto de llamada manual que imita la sensación de romper el vidrio y ofrece al usuario los beneficios y las ventajas ambientales de un elemento de operación que se puede reajustar.
- Tres años de garantía contra la rotura del policarbonato en condiciones normales de uso (un año de garantía para los componentes electromecánicos y electrónicos).

### Diseño

- Al activarse, aparece un indicador en la parte superior de la ventana. La unidad se reinicia simplemente con una llave y está lista para ser reutilizada inmediatamente.
- Modelos impermeables disponibles, probados con el grado de protección IP67.

### Construcción

- Aspecto muy atractivo y de gran valor: el aspecto del vidrio mantiene la disuasión del operador, mientras que un indicador de advertencia visible confirma la activación.

### Instalación

- Fácil instalación debido a que no hay elementos de vidrio que puedan romperse o estar mal colocados.
- Se proporcionan puntos de entrada para conductos de 20 mm montados en superficie para facilitar la instalación.
- Corriente nominal (todas las series) - 3 Amps 12-24V DC, corriente nominal (series 02 y 11) - 3 Amps 125-250V AC.
- Tamaño del conductor de la terminal de instalación 0.5mm - 2.5mm.
- Temperatura de funcionamiento -20°C (-4°F) a 65°C (149°F).

### Opciones

- Perfil bajo, terminaciones de alta resistencia.
- Se puede instalar una cubierta integral opcional para evitar una activación accidental.
- Prueba funcional completa con cada activación.
- También hay disponibles versiones alternativas para cambio de polo único y bipolar (Serie 02, Serie 11).

### Accesorios:

STI RP-K Tecla Reset

# Pulsadores de alarma STI ReSet

Dimensiones e información técnica

## DIMENSIONES

	Altura (mm)	Ancho (mm)	Calado (mm)
RP Enjuagar	87	87	23
RP Superficie	87	87	58

## CONSTRUYE TU PROPIO MODELO

RP - - -

### Opciones de prefijo:

RP - Punto de llamada ReSet interior

### Color:

R = Rojo  
G = Verde  
Y = Amarillo  
B = Azul  
W = Blanco  
O = Naranja

### Montaje:

D2 = Superficie (Montaje Dual - Placa de Pared y Caja Posterior)  
S2 = Superficie (Placa de pared combinada y caja trasera)  
F2 = Enjuagar

### Arreglo Eléctrico:

01 = Modelo Convencional de Incendio (470 680Ω)  
02 = Cambio de un solo polo  
05 = Sistemas de 2 hilos Sav-Wire  
11 = Conmutador de doble polo

### Etiqueta:

CL = Etiqueta personalizada

**Marcado de funciones estándar** - viene de serie con todos los modelos (excepto rojo y verde) a menos que se especifique -CL. Consulte la derecha para ver las etiquetas estándar suministradas.

### Opciones de montaje



### Opciones de etiquetas



Se suministra con todos los modelos rojos de serie, a menos que se especifique -CL  
Se suministra con todos los modelos verdes de serie, a menos que se especifique -CL  
Se suministra con todos los modelos (excepto rojo y verde) a menos que se especifique -CL  
Añadir -CL al código de producto deseado (disponible para todos los colores)

### Marcado de funciones estándar:

Contiene las siguientes etiquetas en inglés, con texto en blanco o negro, dependiendo del color seleccionado:

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

**ETIQUETA PERSONALIZADA = Máximo, 2 líneas, 10 caracteres por línea incluyendo espacios**

### Opciones de Arreglo Eléctrico

\*Se muestran los arreglos de los interruptores con ReSet en modo de espera

#### Serie 01\*

Denota un punto de llamada ReSet que se interconectará con la mayoría de los sistemas convencionales de alarma contra incendios. Está equipado con dos resistencias internas de 470 (R1) y 680 (R2) ohmios. Se puede acceder fácilmente a ellos a través de los terminales del instalador, como se muestra en la ilustración.

\*sólo disponible con modelos en rojo

#### Serie 02

Denota un punto de llamada ReSet que está equipado con un conmutador unipolar, tanto los contactos normalmente abiertos como los normalmente cerrados son fácilmente accesibles a través de los terminales del instalador, tal y como se muestra en la ilustración.

#### Serie 05\*

Denota un punto de llamada ReSet (RP solamente) que se interconectará con la mayoría de los sistemas convencionales de alarma de incendios con cable de ahorro (2 hilos). Está equipado con dos resistencias de 470 y 680 ohmios (otras resistencias disponibles bajo pedido) y un diodo. Se puede acceder fácilmente a ellos a través de los terminales del instalador, como se muestra en la ilustración.

\*sólo disponible con modelos en rojo

#### Serie 11

Denota un punto de llamada ReSet que incorpora dos conmutadores unipolares independientes que proporcionan contactos de conmutación bipolares. Fácil acceso a través de los terminales del instalador, como se muestra en la ilustración.

### Cubiertas disponibles

#### 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