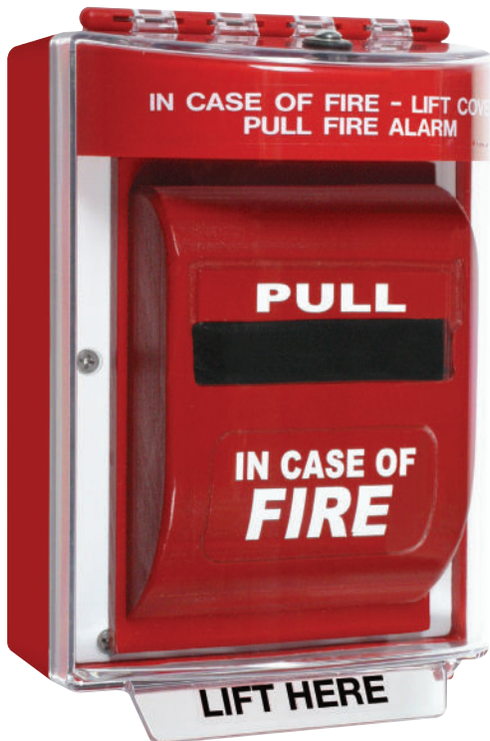


STI Universal Stopper®

Interiores/Intemperie



Mostrado con caja a prueba de agua



CARACTERÍSTICAS

- Protección contra vandalismo, daño accidental, polvo y suciedad y ambientes agresivos en interiores y a la intemperie
- Protege estaciones manuales de alarma de incendio, teclados numéricos, estaciones de intercomunicadores, botones de emergencia, interruptores de iluminación eléctrica o tomacorrientes.
- La tapa está moldeada en grueso policarbonato superresistente.
- Caja para embutir, para instalar sobre superficies o a prueba de agua (con placa de montaje interna sellada u abierta).
- La parte superior e inferior de la caja a prueba de agua está roscada para caño de luz rígido de 3/4".
- Dimensionada para adaptarse a la mayoría de las estaciones de alarma de incendio.
- Alta resistencia, bisagra entera.
- Salida para relay opcional con alimentación de 12 – 24V C.C.
- Bajo perfil - Cumple con las normas de ADA
- Juntas incluidas.
- Lengüeta de traba (no debe usarse en alarmas de incendio).
- Modelos disponibles con o sin sirena de 105 dB.
- Disponible con cubierta de rótulo/ carcasa de bocina roja, verde, azul, amarilla, blanca o negra con rótulo a pedido o sin rótulo.
- Etiqueta "En Caso de Incendio..." disponible para las unidades rojas.
- Material estabilizado ante la luz Ultravioleta, para mantener la tapa transparente.
- Las propiedades de trabajo típicas para el policarbonato van de -40° a 250°F (-40° a 121°C).
- Las etiquetas a pedido son sin cargo.
- Garantía de tres años contra rotura del policarbonato durante el uso normal (un año para la parte electromecánica y los componentes electrónicos).

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO:

Esta tapa de policarbonato para interior/intemperie protege estaciones manuales de alarma de incendio, teclados numéricos para sistemas de ingreso, estaciones de intercomunicadores, botones de emergencia, interruptores de iluminación eléctrica o tomacorrientes, sin restringir el uso lícito. Esta versátil tapa ofrece una excelente protección contra daños físicos (tanto accidentales como intencionales), polvo y suciedad como así también a ambientes agresivos en interiores o a la intemperie.

La tapa, con o sin sirena, está disponible en modelos para montaje embutido, montaje sobre superficie o con caja posterior estanca. Es de bajo perfil (menos de 4 pulgadas) y ocupa la misma área que los Mini Stoppers® pero puede alojar a la mayoría de las estaciones de alarma duales.

STI Universal Stopper®

Dimensiones e Información Técnica

CONSTRUYA SU MODELO

Opciones de Cubierta

- 3 = Cubierta de Cúpula
- 4 = Cubierta de Perfil Bajo

*soló disponible con cubierta/sirena opción "0"

Opciones de Montaje

- 0 = Montaje a Ras
- 2 = Montaje en Superficie
- 4 = Caja Trasera con Placa de Montaje Sellada**
- 5 = Caja Trasera con Placa de Montaje Abierta**

**todos los colores excepto NC

Cubierta/Sirena

- 0 = Cubierta sin Rótulo (El rótulo debe comenzar con 'N' si la Opción de Cubierta/Sirena = 0, el rótulo debe ser NC)
- 1 = Cubierta de Rótulo sin Sirena**
- 2 = Con Sirena**
- 3 = Con Sirena y contacto y alimentación remotos**

**todos los colores excepto NC

Electrónica Especial

- 0 = Ninguno
- 1 = Calor (solo disponible con las Opciones de Montaje 4 y 5)★

★De próxima aparición

Color y Rótulo de Carcasa/Sirena

Rótulo para Incendio

FR = Rojo - Rótulo para Incendio

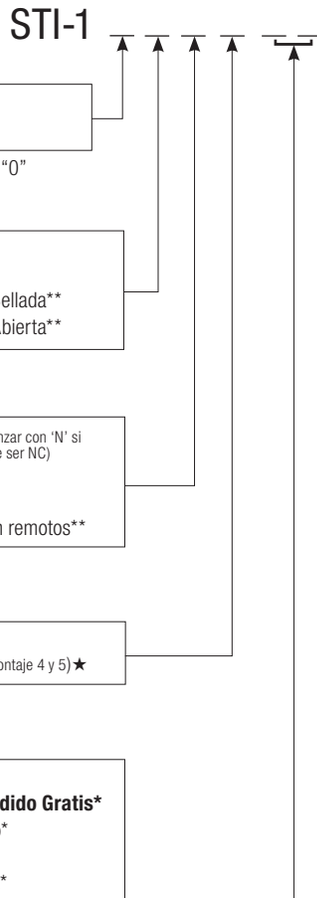
Sin Rótulo

- NK = Negro
- NB = Azul
- NC = Transparente
- NG = Verde
- NR = Rojo
- NW = Blanco
- NY = Amarillo

Rótulo A Pedido Gratis*

- CK = Negro*
- CB = Azul*
- CG = Verde*
- CR = Rojo*
- CW = Blanco*
- CY = Amarillo*

*debe proporcionar el mensaje del rótulo a medida (máximo 20 caracteres, 2 líneas).



OPCIONES DE CUBIERTA – VISTA LATERAL



CÚPULA



PERFIL BAJO

OPCIONES DE MONTAJE



MONTAJE A RAS



MONTAJE EN SUPERFICIE



CAJA TRASERA PARA MONTAJE A RAS



CAJA TRASERA Y PLACA DE MONTAJE SELLADA



CAJA TRASERA Y PLACA DE MONTAJE ABIERTA



CAJA TRASERA Y PLACA EUROPEA DE MONTAJE SELLADA



CAJA TRASERA Y PLACA EUROPEA DE MONTAJE ABIERTA

APROBACIONES Y GARANTÍA

ENSAYO

· Cumple con ADA para funcionamiento.

Se ha ensayado y aprobado o listado por:

- Listado en UL/cUL, No. S2466 (NEMA tipo 3RX opciones de montaje son 3, 4, 5, 8, 9)
- Calificación de IP 56 (cubierta 3, opciones de montaje 4, 5, 8, 9)

GARANTÍA

Garantía de tres años contra rotura del policarbonato durante el uso normal (un año para la parte electromecánica y los componentes electrónicos).

AVISO IMPORTANTE

Quando se emplea en sistemas contra incendio, el Universal Stopper está dirigido a las áreas donde la incidencia de falsas alarmas de incendio proveniente de estaciones manuales es elevada o se han convertido en un problema serio. Cualquier desventaja de este dispositivo se ve más que compensada cuando se toman en cuenta las consecuencias de las falsas alarmas de incendio, especialmente si el personal de servicio y el equipo están respondiendo a una alarma de incendio falsa mientras se los necesita para un incendio verdadero en otra parte. Agréguese a esto los trastornos a las instalaciones cuando se producen falsas alarmas. Si Ud. tiene, o puede tener, un problema con falsas alarmas de incendio o de daños físicos/por intemperie a sus dispositivos de activación de alarmas de incendio, el Universal Stopper puede resultar invaluable.

Accesorios

Número de Pieza	Descripción	Embutido	Superficie	Caja Cerrada
STI-1314	Tapa posterior del Universal Stopper	X	X	
STI-6602 ◆	Conjunto de Sirena	X	X	X
KIT-319	Mazo de cables para alimentación remota	X	X	X
KIT-65	Sello de Seguridad (cant. 5)	X	X	X
KIT-EA135	Perno de Servicio	X	X	

◆ Disponibles en rojo, verde, azul, amarillo, blanco o negro.



Safety Technology International

2306 Airport Road
Waterford, Michigan
48327, USA

Tel: 248-673-9898
Fax: 248-673-1246
Tollfree: 800-888-4784
info@sti-usa.com
www.sti-usa.com

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