

STI Stopper II®



STI-1100-ES
(mostrada con SS-2002F-ES)



CARACTERÍSTICAS

- Ha demostrado ser efectivo durante más de una década ayudando a evitar falsas alarmas de incendio sin restringir las alarmas legítimas.
- Se puede usar como protección contra daños físicos a una estación de palanca operada manualmente...con o sin la sirena de advertencia opcional.
- Se ajusta prácticamente a todas las estaciones de palanca operada manualmente.
- Están disponibles juntas resistentes a la intemperie. UL requiere que las estaciones se enlisten con cubierta para uso en exteriores. (Consulte la hoja de especificaciones del STI- 1250).
- Probado y aceptado por las autoridades de prevención de incendios y aprobado por organizaciones dedicadas a realizar pruebas.
- La fuente de poder es una batería alcalina de 9 VDC en el Stopper II estándar. (Está disponible una unidad operada remotamente).
- La cubierta está estabilizada UV contra el deterioro por el sol.
- La sirena opcional se puede elegir de 95 ó 105 dB.
- Policarbonato probado de -40° a 116°C (-40° a 240°F).
- 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

Durante más de 40 años, este dispositivo único y patentado ha ayudado a evitar falsas alarmas de incendio en todo el mundo, sin restringir las alarmas legítimas. Es ideal para escuelas, universidades, hospitales, guarderías, tiendas, hoteles y edificios públicos de casi todos los tipos en donde existe la amenaza de falsas alarmas de incendio.

COMO FUNCIONA

El Stopper II consta de una resistente cubierta de policarbonato transparente que es inviolable y un armazón que se ajusta sobre las estaciones de palanca operadas manualmente. Cuando se levanta para tener acceso a la alarma, suena una aguda sirena de advertencia de 95 ó 105 dB. Con esto, de inmediato se atrae la atención hacia esa área y el bromista correrá o será atrapado.

Dimensiones e Información Técnica

STI-1100*-ES	Con sirena para montaje empotrado
STI-1130*-ES	Con sirena y espaciador conduit para montaje sobre superficie
STI-1200*-ES	Sin sirena para montaje empotrado
STI-1230*-ES	Sin sirena, enviado con espaciador conduit para montaje sobre superficie

STI-1150*-ES	Al aire libre con el cuerno para montar de rubor
STI-1155*-ES	Surja la versión montada del STI-1150
STI-1250*-ES	Sin el cuerno para el monte parejo
STI-3150*-ES	Sin el cuerno para el monte de superficie expuso conducto las aplicaciones

KIT-316	Juego de persiana para STI-3100
KIT-H19015	Dos llaves allen de 3/16"
STI-1102-ES	Sirena de recambio para tapa con alarma
STI-1280	Placa posterior
STI-3002	Junta para intemperie
STI-3003	Junta para conducto
STI-3100	2" espaciador de conducto de 1/2"
STI-3104	2" espaciador de conducto de 3/4" (incluye uno junta para conducto de 3/4")

- Underwriter Laboratories No. 49G2
- Estado de California (obtención de la aprobación del jefe de bomberos local).
- NEMA 3R y IP 14 Calificación (sólo para Stopper II modelos con espaciador y juntas de culata).
- ADA Sumiso (UL certificó número S2466)
- Weather Stopper versiones diseñado para cumplir con las normas de IP54
- Las cubiertas para interiores y exteriores, cuando están montadas en una superficie lisa, proporciona una lluvia sello hermético similar a una clasificación 3Rss.

El Stopper II tiene el propósito de ser usado en áreas donde la incidencia de falsas alarmas de incendio desde estaciones de palanca operadas manualmente es alta o ha demostrado ser un serio problema. Cualquier desventaja de este dispositivo está más que balanceada cuando se consideran las consecuencias de las falsas alarmas de incendio, especialmente si el personal y equipo de servicio contra incendios responden a una falsa alarma cuando se les necesita en alguna otra parte para un incendio real. A esto hay que añadir la interrupción de las actividades en las instalaciones cuando se presenta una falsa alarma. Si usted tiene, o puede tener, un problema con las falsas alarmas de incendio o algún daño físico, o causado por el clima, en sus dispositivos de activación de alarmas de incendio, el Stopper II puede ser invaluable.

