

ALTO

ERGENCIA EXCLUSIVAMENTE



NA CUANDO LA PUERTA ES ABIERTA



APAGADO



**Safety Technology
International**



Catálogo de Productos
Español

www.sti-usa.com

ACERCA DE STI

Todo comenzó al resolver un problema de falsas alarmas



Todo comenzó con el
Original Stopper®

Quiénes Somos

Safety Technology es una empresa familiar con más de 35 años de experiencia y estamos muy orgullosos de los productos y el servicio al cliente que brindamos. Todos en la familia STI trabajamos para que Usted es cliente satisfecho y el mundo mas seguro de un producto a la vez.

Qué Hacemos

STI fabrica cubiertas protectoras de policarbonato y rejilla, gabinetes, botones pulsadores, y equipo inalámbrico para confort y comodidad reducimos falsas alarmas y protegemos equipo contra daño y el medio ambiente. Protegemos los equipos que nos protegen.

De Dónde Venimos

La historia de STI comienza hace más de tres décadas con un desafío hecho por un director de escuela de los suburbios de Detroit, Michigan, que deseaba acabar con las falsas alarmas de incendio. Nuestro fundador, Jack Taylor, puso en práctica su experiencia en sistemas de seguridad e inventó el protector original Stopper® para estaciones manuales. Hoy en día, STI cuenta con cientos de productos innovadores protegiendo equipos en todo el mundo.

Para saber más: www.sti-usa.com

INCENDIO Y SEGURIDAD

Stopper II®	5
Stopper® Weather	5
Universal Stopper®	5
Damage Stopper® Para Sirena/Luz Estrobo/Altosparlantes	6
Stopper® de Robo de Extintores	6
Estación Stopper Para Incendio	7
Pulsador ReSet - Punto de Llamado	7
Stopper Tipo Europeo	7
Stopper Con Rotura de Vidrio	7
Stopper Con Rotura de Vidrio Para Emergencias	7

CUBIERTAS Y JAULAS

Cubierta de Policarbonato	9	Protector Para Termostatos	11
Gabinete de Protección de Tipo 4X	9	Stopper® de Rejilla de Acero	13
Gabinetes de Protección Metálicos	9	Stopper® Para Detectores de Humo Para Beam Detector	13
Gabinete de Protección	9	Stopper® Para Detectores de Humo	13
Gabinete de Protección Para AED	10	Stopper® Para Señalética de Salida	14
Caja del Control de Acceso	10	Stopper® Para Relojes/Campanas	14
De Montaje Pedestal	10	Stopper® Para Cámaras	14
Bopper Stopper®	11	Stopper® Para Luces	14
Cubierta Protectora Para Caja de Paso	11	Stopper® Para Detectores de Movimiento	14
Bio Protector	11	Cubiertas Universal Stopper	16

BOTONES E INTERRUPTORES

Botón Universal	19
Botón Universal Sin Toque	19
Botón Universal Neumático	19
Pulsador ReSet General	19
Pulsador ReSet - Punto de Llamado	19
Estación Stopper	20

PRODUCTOS INALÁMBRICOS

Receptor de 4 Canales de Voz	23
Alerta Universal	23
Botón Inalámbrico Para Timbre	23
Stopper® Inalámbrico Para Salidas	23
Stopper® Contra Robo de Extinguidores de Incendio	23

VANDALISMO Y ROBO

Stopper® Para Salidas	25
Stopper® Para Salidas de Doble Puerta	25
Mini Controlador de Alarma	25
Stopper® Contra Robo de Extinguidores de Incendio	25
Cubierta Protectora Para CCTV	25

SERIE HOGAR Y TRABAJO

Alarma de Ingreso Inalámbrica®	27
Sensor de Movimiento Inalámbrico	27
Timbre Inalámbrico Para Puerta	27
Alarma Electrónica Rex Plus II®	27
Mugger Stopper® Plus	27

INCENDIO Y SEGURIDAD

Cubiertas, Jaulas y Alarmas

La cubierta de policarbonato para uso en interior/ exterior ayuda a evitar falsas alarmas de incendio, sin restringir el uso legítimo de una estación manual. Son ideales para escuelas, hospitales, residencias para personas mayores, comercios, hoteles y casi toda clase de edificios públicos.

Garantía de tres años contra la rotura del policarbonato en condiciones normales de uso (un año para los componentes electromecánicos y electrónicos).

DISEÑO

Cubierta protectora con sirena. Evita falsas alarmas de incendio, sin impedir el uso lícito de una estación de accionamiento manual o pulsador de alarma en caso de emergencia.

INSTALACIÓN

Brinda rápida y fácil protección en minutos. Ideal para aplicaciones de montaje en superficie o al ras. Los modelos incluyen las juntas.



ELECTRÓNICA

Una alarma autónoma de 95/105 dB avisa inmediatamente de cualquier inconveniente en el área de que se trate. Disponible con o sin sirena y funciona con una batería que está incluida.

CONSTRUCCIÓN

Material policarbonato resistente a los rayos UV estabilizado por radiación UV. Ayuda a evitar toda acción de vandalismo o daño accidental en una estación de accionamiento manual.



1



2



3



4

1. Stopper II®

La cubierta ayuda a evitar falsas alarmas de incendio. No restringe el acceso legítimo. Alarma autónoma.

STI-1100-ES
Sirena, montaje al ras
STI-1130-ES
Sirena, superficie

2. Weather Stopper®

Cubierta impermeable que protege las estaciones manuales, botones y otros dispositivos contra el ingreso de polvo o agua.

STI-3150-ES
En superficie
STI-1250-ES
Montaje a ras

3. Universal Stopper®

Cubierta para uso en interior/exterior, protege las estaciones manuales, botones y otros dispositivos.

STI-13010FR-ES
Montaje a ras
STI-13220FR-ES
Sirena, en superficie

4. Universal Stopper®

Cubierta para uso en interior/exterior, protege las estaciones manuales, botones y otros dispositivos.

STI-13210FR-ES
Superficie
STI-13220FR-ES
Sirena, en superficie

STI-13410FR
Caja de paso incorporada, placa de montaje sellada, en superficie

STI-13420FR-ES
Sirena, caja de paso incorporada, placa de montaje sellada, en superficie

STI-13510FR-ES
Caja de paso incorporada, placa de montaje abierta, en superficie

STI-13520FR-ES
Sirena, caja de paso incorporada, placa de montaje abierta, en superficie



**1. Stopper® Para Sirena/
Estrobo**

Cubierta de policarbonato con ranuras, para unidades con sirena y/o luz estroboscópica

STI-1210D
Caja posterior abierta, con abertura para conducto

STI-1210E
Caja posterior abierta, montaje a ras



La única rejilla de acero enlistado por UL

**3. Damage Stopper® Para Sirena/Luz Estrobo/
Altosparlantes**

La protección de alambre de acero se utiliza con unidades de señalización visual de la serie SpectrAlert® de System Sensor.

STI-9705
Montaje a ras, blanco

STI-9705-R
Montaje a ras, rojo

**4. Damage Stopper® Para Sirena/Luz Estrobo/
Altosparlantes - Rojo**

La protección de alambre de acero se utiliza en unidades de señalización visual de la serie SpectrAlert® de System Sensor.

STI-9708-R
Montaje en superficie, rojo



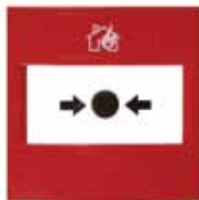
**5. Stopper® de Robo de
Extintores**

La alarma suena cuando el extintor es removido.

STI-6200-ES



1



2



3



4



5

1. Estación Stopper®

Botón multipropósito, cumple con las normas de la ADA y está diseñado para complementar los sistemas de alarmas contra incendio.

SS2002F-ES
Botón pulsador, llave para reponer, rótulo INCENDIO

2. Pulsador ReSet - Punto de Llamado, Incendio

El pulsador manual de alarma de diseño único simula la activación del mecanismo de rotura del vidrio. Modelo de fuego convencional (SPC=cambio de polo sencillo 4 to 680 Ω) Logo de la casa en llamas.

RP-RF2-01
Montaje a ras

RP-RS2-01
Montaje en superficie

3. Stopper® Euro

La cubierta protectora ayuda a evitar el daño a las estaciones manuales o pulsadores manuales de alarma.

STI-15020FR-ES
Sirena, montaje al ras, guía brillante

STI-15C20FR-ES
Sirena, montaje en superficie, guía brillante

4. Stopper® Con Vidrio Rompible

Diseñado para zonas donde se especifica una cubierta para "vidrio rompible." Reemplazo sencillo del vidrio.

STI-6100-ES
Pequeño

STI-4100-ES
Grande

STI-4130-ES
Grande, con espaciado

5. Stopper® Con Vidrio Rompible

Diseñado para zonas donde se especifica una cubierta para "vidrio rompible." Reemplazo sencillo del vidrio.

STI-6100EM-ES
Pequeño

STI-4100EM-ES
Grande

STI-4130EM-ES
Grande, con espaciado

Con las cubiertas de policarbonato de STI se puede reducir el reemplazo y la reparación de equipos costosos, y asegurar el funcionamiento de importantes dispositivos de protección y seguridad.

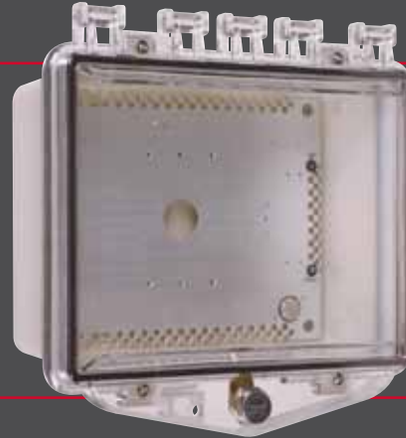
Hay muchos modelos disponibles. Garantía de tres años contra la rotura del policarbonato en condiciones normales de uso (un año para los componentes electromecánicos y electrónicos).

CUBIERTAS Y JAULAS PROTECTORAS

Protectores de Policarbonato

DISEÑO

Ayuda a proteger una amplia gama de dispositivos contra vandalismo y daño accidental mientras sigue permitiendo que sean accesibles.



ELECTRÓNICA

Algunos modelos disponibles con alarma disponible con calificación/aire acondicionado.

INSTALACIÓN

Varias opciones de montaje disponibles. Con o sin cerradura. Muchos de los modelos incluyen el hardware para montaje.

ESTRUCTURA

Policarbonato transparente grueso resistente a la luz UV.



1



2



3



4

1. Cubierta de Policarbonato

La cubierta de policarbonato protege contra el vandalismo y el daño accidental.

STI-7730
Caja posterior incorporada,
junta, cerradura

STI-7700
Caja posterior incorporada

STI-7710
Caja posterior incorporada,
cerradura

2. Gabinete de Protección de Tipo 4X

Gabinete con cerradura multipropósito, protege los controles de la alarma de incendio y otros dispositivos contra el uso indebido y la intemperie.

STI-7520
Cerradura con llave

STI-7521
Cerradura accionada con
el pulgar

3. Gabinetes de Protección Metálicos

Recintos para equipos eléctricos y electrónicos, brindan protección contra componentes peligrosos.

STI-EM07123.5
STI-EM08073.5
STI-EM111103
STI-EM111504
STI-EM121204
STI-EM151804

4. Gabinete de Protección Metálico

Recinto metálico resistente de tipo 4, tamaño extra grande con dos cerrojos de 1/4 de vuelta.

STI-7560
Gabinete sin ventana

STI-7561
Gabinete sin ventana



1



2



3

1. Gabinete de Protección Para AED

Gabinete de policarbonato transparente para unidades AED ubicadas en lugares alejados que requieren protección física.

STI-7535AED

Cerradura accionada con el pulgar, alarma con sirena/ luz estroboscópica

STI-7531AED

Cerradura accionada con el pulgar

STI-7551AED

Cerradura accionada con el pulgar, alarma con sirena, grande

2. Caja Del Control de Acceso

Gabinete de color blanco hermético e impermeable, va montado en la pared o sobre un pedestal. Ideal para acceder a los equipos.

STI-7510A

Cerradura con llave, caja posterior profunda incorporada

STI-7521

Cerradura accionada con el pulgar, placa posterior

STI-7511E-OW

Cerradura accionada con el pulgar, caja posterior abierta, de color blanco

3. Pedestal de Montaje

Ayuda a brindar comodidad para los equipos de seguridad y/o control de acceso.

STI-9780

Montaje en superficie

STI-9779

Montaje bajo la superficie, se entierra en el suelo



1



2



3



4



5

1. Bopper Stopper®

Cubierta con bisagras accionadas por resorte que protege todo, desde tomacorrientes hasta botones pulsadores.

STI-6518-ES
Cubierta de policarbonato

2. Cubierta Protectora de Una Sola Salida

Cubierta de policarbonato abisagrada con placa de montaje en el marco.

STI-6519-ES
Cubierta de policarbonato

3. Bio Protector

La cubierta del lector de identificación ayuda a proteger los lectores biométricos de huellas digitales y dispositivos similares.

STI-6514
Policarbonato transparente

STI-6514-S
Color humo

4. Bio Protector

La cubierta del lector de identificación ayuda a proteger los lectores biométricos de huellas digitales y dispositivos similares.

STI-6520-S
Color humo

STI-6520-C
Policarbonato transparente

5. Protector Para Termostatos

Situadas las ranuras en el marco permiten la libre circulación del aire, haciendo posible el funcionamiento correcto de los termostatos protegidos.

STI-9100
Mini

STI-9105
Pequeño

STI-9110
Grande

Estas jaulas protectoras de acero resistentes están diseñadas para proteger los detectores de humo, sensores infrarrojos pasivos (PIR), señales de salida y otros dispositivos contra el vandalismo y el uso indebido, manteniendo los dispositivos en perfectas condiciones de funcionamiento y acceso.

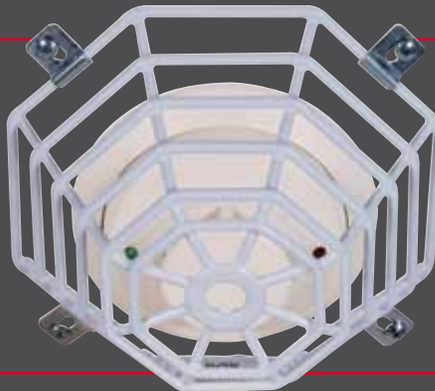
Garantía de tres años contra rotura en condiciones normales de uso

CUBIERTAS Y JAULAS PROTECTORAS

Stopper® Con Malla de Acero

DISEÑO

Estas jaulas protectoras de acero están diseñadas para proteger los dispositivos contra el vandalismo y el uso indebido. Diseñado para que no haya interferencia con el funcionamiento de la unidad protegida.



OPCIONES

Existen versiones de acero inoxidable para aplicaciones de montaje que van en superficie o a ras. De requerirse una seguridad suplementaria contra robo o uso indebido, vienen puntas para tornillos de seguridad que evitan el uso no autorizado.

INSTALACIÓN

De rápida y fácil protección en minutos, puede adaptarse a un artefacto existente y brinda protección en minutos.

ESTRUCTURA

Fabricado con con alambre de acero de calibre 9 con revestimiento de poliéster resistente a la corrosión o alambre de acero inoxidable de calibre 9.



1



2



3



4



5

1. Stopper® Con Malla de Acero

La Protección fabricada con alambre de acero ayuda a proteger los detectores de humo pequeños en lugares donde el maltrato es severo.

STI-9604-SS
Montaje a ras, acero inoxidable

STI-9604
Montaje a ras, acero blanco revestido

2. Stopper® Para Detectores de Humo Por Haz de Rayos

Protege los sensores costosos de los detectores de humo por haz de rayos contra el daño que provoca desalineación.

STI-9706
Montaje a ras

STI-9707
Montaje en superficie

3. Stopper® Con Malla de Acero

La jaula fabricada con alambre de acero protege los detectores de humo fotoeléctricos contra el maltrato y el daño.

STI-9712
Para detectores de humo fotoeléctricos, montaje en superficie

STI-9713
Montaje a ras

4. Stopper® Para Detectores de Humo

Cubierta de acero resistente para detectores de humo pequeños en lugares donde el maltrato es severo.

STI-8200-W
Montaje a ras, acero blanco revestido

STI-8200-SS
Montaje a ras, acero inoxidable

STI-8230-W
Separador de conductos, acero blanco revestido

5. Stopper® Para Detectores de Humo

Cubierta protectora resistente de policarbonato sumamente eficaz en reducir el mal funcionamiento de los detectores de humo en lugares donde el maltrato es severo.

STI-8100
Policarbonato, Montaje a ras

STI-8130
Policarbonato, separador de conductos



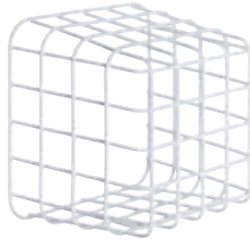
1



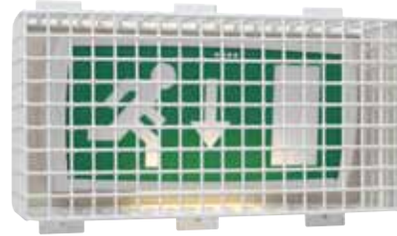
2



4



3



5



6

1. Stopper® Para Señales de Salida

Protege una amplia variedad de señales de salida contra el vandalismo y el daño.

STI-9640
Pequeño

STI-9740
Grande

STI-9741
Montaje techo

2. Stopper® Para Relojes/ Campanas

Altamente recomendable para gimnasios y otros lugares donde el maltrato es severo.

STI-9631
Diámetro 10,5

STI-9632
Diámetro 16,5

STI-9633
Diámetro 20

3. Stopper® Para Cámaras

Diseñado para proteger las cámaras contra el vandalismo y el daño.

STI-9729
Pequeño

STI-9730
Grande

4. Stopper® para luces

Protege las luces de exterior donde el vandalismo y el daño son frecuentes.

STI-9703
Protección fabricada con alambre de acero de calibre 9

5. Stopper® Para Luces

Protege las señales donde el vandalismo y el daño son frecuentes.

STI-9644
Protección fabricada con alambre de acero de calibre 9

6. Stopper® Para Detectores de Movimiento

Jaula protectora resistente

sumamente eficaz en reducir el mal funcionamiento de las unidades PIR en lugares donde el maltrato es severo.

STI-9620
Jaula de alambre de acero de calibre 9

STI-9621
Jaula de alambre de acero de calibre 9

STI-9622
Jaula de alambre de acero de calibre 9

Universal Stoppers®



DISEÑO

Cubiertas protectoras con o sin sirena. Ayudan a prevenir todo daño malintencionado o accidental a los pulsadores manuales de alarma, interruptores eléctricos y otros dispositivos.

INSTALACIÓN

Brinda rápida y fácil protección en minutos. Adecuado para aplicaciones de montaje en superficie o a ras. Las cubiertas incluyen las juntas.

ELECTRÓNICA

Una alarma autónoma de 95/105 dB avisa inmediatamente de cualquier inconveniente en el área de que se trate. Disponible con o sin sirena y funciona con una batería que está incluida.

ESTRUCTURA

Material policarbonato transparente resistente, estabilizado por radiación UV. La caja resiste los golpes más severos y evita así toda acción de vandalismo o daño accidental.

Cubierta de policarbonato para uso en interior/ exterior, ayuda a evitar el daño malintencionado o accidental en estaciones manuales, pulsadores manuales, interruptores eléctricos y otros dispositivos. Ideal para casi todo tipo de edificios públicos.

Viene en otros colores y modelos. Garantía de tres años contra la rotura del policarbonato en condiciones normales de uso (un año para los componentes electrónicos y electromecánicos).

Para mayor información remitirse a la página 17.



1



2



3



4

1. Universal Stopper®

Cubierta de policarbonato resistente con forma de cúpula para uso en interior/exterior, protege dispositivos instalados en interior/exterior.

STI-13310CG-ES - Verde
Caja posterior incorporada, montaje a ras, rótulo personalizado

STI-13320CG-ES - Verde
Sirena, caja posterior incorporada, montaje a ras, rótulo personalizado

2. Universal Stopper®

Cubierta de policarbonato resistente con forma de cúpula y espaciador para uso en interior/exterior, protegé dispositivos instalados en interior/ exterior.

STI-13210NB-ES – Azul, separador de superficies, sin rótulo

STI-13220NB -ES – Azul, sirena, separador de superficies, sin rótulo

STI-13210CB-ES – Azul, separador de superficies, rótulo personalizado

STI-13220CB-ES – Azul, sirena, separador de superficies, rótulo personalizado

3. Universal Stopper® Con Forma de Cúpula

Cubierta de policarbonato transparente resistente para uso en interior/ exterior, protege los dispositivos.

STI-13000NC-ES
Montaje a ras

STI-13200NC-ES
Montaje en superficie

STI-13300NC-ES
Caja posterior incorporada, montaje a ras

4. Protector Universal Stopper® Bajo y Chato

Cubierta de policarbonato transparente resistente, baja, para uso en interior/ exterior, protege los dispositivos.

STI-14200NC-ES
Montaje en superficie

STI-14000NC-ES
Montaje a ras

HÁGALO USTED MISMO

Construya su Universal Stopper®



STI-1 _____

Paso 1 Cubierta

3 = tipo cúpula
4 = baja

*Sólo viene con la opción
"0" Cubierta/sirena

Paso 2 Montaje

0 = Montaje a ras
2 = Montaje en superficie
3 = Caja posterior incorporada,
montaje a ras
4 = Caja posterior incorporada
y placa de montaje sellada**
5 = Caja posterior incorporada
y placa de montaje abierta**
8 = Caja posterior incorporada
y placa de montaje sellada tipo
europea**
9 = Caja posterior incorporada
y placa de montaje abierta tipo
europea **

**todos los colores salvo NC

Paso 3 Cubierta/sirena

00 = Cubierta sin
rótulo (El paso 4 debe
comenzar con 'N'. Si la
opción Cubierta/sirena
es = 0 y la opción de
montaje es 0 ó 3, el
rótulo debe ser NC)
10 = Cubierta con rótulo
sin sirena**
20 = Cubierta con rótulo
y sirena**
30 = Cubierta con rótulo
con sirena y relé**

**todos los colores salvo NC

Paso 4 Color de caja/sirena y rótulo de incendio

FR = Rótulo Incendio
- Rojo

Sin rótulo

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

_____ -ES

Rótulo personalizado gratuito*

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

*Para el rótulo personalizado debe presentarse el texto (2 líneas, 40 caracteres máximo, con espacios incluidos).

Botones multipropósito que cumplen con las normas de la ADA y cubren una amplia variedad de aplicaciones en interior y exterior. Viene con rótulo estándar, o STI puede crear unidades personalizadas para satisfacer exigencias específicas.

Viene en otros colores y modelos. Garantía de tres años contra la rotura del policarbonato en condiciones normales de uso (un año para los componentes electromecánicos y electrónicos).

Para mayor información remitirse a la página 21.

BOTONES

Botones e Interruptores

DISEÑO

Diseño patentado de características únicas que ayuda enormemente a evitar toda activación accidental.

INSTALACIÓN

Clasificación de inflamabilidad 5VA en la placa posterior y espaciador.



ELECTRÓNICA

Botones con múltiples funciones.

Reponer con llave, momentáneo, gira para reponer, neumático, activar con llave.

Tres indicadores color LED de 12-24 volts.

ESTRUCTURA

Caja de la estación moldeada en policarbonato resistente.

Placa posterior de acero inoxidable.



1



2



3



4



5

1. Botón Universal

Botón de accionamiento momentáneo, ofrece más de 300 combinaciones en una cómoda unidad.

*UB-1-ES
Juego botón universal*

*UB-2-ES
Juego con botón de 2"*

2. Botón Universal Sin Toque

Botón con tecnología NoTouch®, permite al usuario salir por la puerta protegida sin tocar ningún botón.

*UB-1TF-ES
Juego botón universal sin toque*

*UB-2TF-ES
Juego con botón de 2"*

3. Botón Universal Neumático

Temporizador ajustable de accionamiento neumático, abre o cierra un circuito y tiene un retardo previo al reinicio.

*UB-1PN-ES
Pulsador de accionamiento neumático*

4. Pulsador ReSet Global

El pulsador manual de alarma puede ser reinicializado y simula la activación del mecanismo de rotura del vidrio sin que el vidrio se rompa.

Disponible: Otoño 2017

5. Pulsador ReSet - Punto de Llamado

El punto de llamado es reinicializable. Si se activa puede reiniciarse con una llave para reutilización. No hay partes rotas que reemplazar.

*RP-GF2-11RM
Montaje a ras, logo , logo hombre corriendo, DPC (conmutador de doble polo), verde*

*RP-GS2-11RM
Montaje en superficie, logo hombre corriendo, DPC (conmutador de doble polo), verde*



1



2



3

1. Estación Stopper®

Botón multipropósito que cubre una amplia variedad de aplicaciones.

SS2102XT-ES

Llave de reposición

iluminada, verde, SALIDA

SS2009EM-ES

Girar para reiniciar,

iluminado, rojo,

EMERGENCIA

SS2209PS-ES

Girar para reiniciar,

iluminado, amarillo,

APAGADO DE BOMBA DE COMBUSTIBLE

SS2305ZA-ES

Botón de acción

momentánea iluminado,

blanco, rótulo

personalizado

SS2109PX-ES

Girar para reiniciar,

iluminado, verde, OPRIMA

PARA SALIR

2. Serie Estaciones Stopper®

Botón multipropósito con protección para evitar la activación accidental.

SS2429EX-ES

Girar para reiniciar,

iluminado, azul, SALIDA

DE EMERGENCIA, con

protección

3. Estación Stopper®

Botón multipropósito con cubierta protectora para evitar la activación accidental y el vandalismo.

SS2232AB-ES

Llave de reposición,

iluminado, amarillo,

ABORTAR, cubierta

universal Stopper®

SS2242AB-ES

Llave de reposición,

iluminado, amarillo,

ABORTAR, cubierta

universal Stopper® con

sirena

HÁGALO USTED MISMO

Construya Su Pulsador/Estación Stopper®



SS2

— ES

Paso 1

Color de La Carcasa

- 0 = rojo
- 1 = verde
- 2 = amarillo
- 3 = blanco
- 4 = azul

Paso 2

Cubierta

- 3 = Protector universal, cubierta rótulo (montaje a ras)
- 4 = Protector universal, sirena (montaje a ras)
- 7 = Protector universal, cubierta rótulo (en superficie)
- 8 = Protector universal, sirena (en superficie)
- 2 = Protección (montaje a ras o superficie)
- A = Protección con sonido (montaje a ras o en superficie)
- 0 = Sin cubierta

Paso 3

Activación

- 2. Llave de reposición (iluminada)
- 5. Botón de acción momentánea (iluminado)
- 9. Girar para reiniciar (iluminado)
- 8. Neumático (iluminado)
- 0. Llave de reposición
- 1. Girar para reiniciar
- 3. llave de activación
- 4. Botón de acción momentánea

Paso 4

Texto

- AB = ABORTAR
- EM = EMERGENCIA
- EX = SALIDA DE EMERGENCIA
- PO = APAGADO DE EMERGENCIA
- ES = PARADA DE EMERGENCIA
- EV = EVACUACIÓN
- XT = SALIDA
- PS = APAGADO DE BOMBA DE COMBUSTIBLE
- HV = APAGADO DE VENTILACION
- LD = CIERRE DE SALIDAS
- PX = PARA SALIR
- NT = Sin texto oprimir
- ZA = Texto personalizado

*Para el rótulo personalizado debe presentarse el texto, (1 línea, 20 caracteres máximo, con espacios incluidos).

¡Controlan fácilmente puertas, ventanas, piscinas, entradas de vehículo y buzones sin cables!

Los receptores vigilan hasta 4 dispositivos STI diferentes y emitirá un timbre o mensajes de voz personalizados cuando se dispara un transmisor que está monitoreado.

HOGAR Y TRABAJO

PRODUCTOS INALÁMBRICOS

DISEÑO

El receptor emitirá mensajes de voz programables (en español o inglés) que avisan que se ha disparado un área controlada.

INSTALACIÓN

De fácil instalación. Alcance de funcionamiento hasta 1000 pies [300 m] (línea visual) entre los transmisores y el receptor.



ELECTRÓNICA

Múltiples transmisores de 433 MHz. Indicadores de zona LED color. Batería y recepción de señal supervisadas.

ESTRUCTURA

Puede montarse en la pared o colocarse sobre una mesa.



1. Receptor de 4 Canales de Voz

Emite mensajes de voz o tonos a elección cuando se genera un alerta (pueden seleccionarse hasta 4 de 53 palabras en español o inglés).

STI-V34104
Receptor de 4 canales de voz

2. TRANSMISOR UNIVERSAL

Para su uso con cualquier tipo de receptor STI. Alcance de hasta 1000 pies [300 m] (el mayor en este sector), 433 MHz.

3. Alerta Universal

Informará al usuario si se dispara un sitio monitoreado. Puede utilizarse como contacto magnético, sensor de inclinación o contacto a distancia.

STI-34401

4. Botón Inalámbrico Para Timbre

Se utiliza como timbre de puerta, para llamar en un área de recepción o para llamada de pacientes. Alcance de funcionamiento hasta 500 pies [150 m] (línea visual).

STI-34601

5. Stopper® Inalámbrico Para Salidas

Alarma multifunción para puertas que avisa de todas las salida o ingresos no autorizados.

STI-6400WIR-ES
Funciona con receptores de STI

6. Stopper® Contra Robo de Extintores de Incendio

Emite una sirena de advertencia y envía una señal al receptor de STI cuando el extinguidor se mueve.

STI-6200WIR-ES
Funciona con receptores STI

La alarma sumamente eficaz de STI puede ayudar a reducir el temor a los problemas de seguridad. Ayuda a evitar salidas e ingresos no autorizados de y a un edificio, como asimismo el robo. Cuando se activa, emite una sirena con sonido penetrante.

Otros modelos disponibles. Garantía de tres años contra la rotura del policarbonato en condiciones normales de uso (un año para los componentes electromecánicos y electrónicos).

HOGAR Y TRABAJO

VANDALISMO Y ROBO

DISEÑO

La señal de "Alto" bien visible actúa como elemento de disuasión.



INSTALACIÓN

Puede montarse arriba, a la derecha, a la izquierda o junto a prácticamente todo tipo de puerta. La unidad es totalmente autónoma.

ELECTRÓNICA

Configurado para sonar durante 30 segundos, 3 minutos o indefinidamente. Sirena de advertencia de 95/105 dB.

ESTRUCTURA

Caja de policarbonato prácticamente indestructible.



1. Stopper® Para Salidas

Alarma multifunción para puerta, avisa de toda salida o ingreso no autorizado por la puerta protegida.

STI-6400-ES
Alarma multifunción para puerta

2. Stopper® Para Salidas de Doble Puerta

Alarma multifunción para puerta doble, avisa cuando se abre la puerta protegida.

STI-6402-ES
Alarma para puerta doble

3. Mini Controlador de Alarma

Alerta de todo uso no autorizado de dispositivos importantes.

Ofrece 32 sirenas de elección, 5 colores.
STI-SA5000-B
Mini controlador de alarma

4. Stopper® Contra Robo de Extinguidores de Incendio

La alarma ayuda a evitar el robo, vandalismo o uso inapropiado del extinguidor, sin impedir su uso lícito.

STI-6200-ES
Alarma para extinguidores de incendio

5. Cubierta Protectora Para CCTV

Las cubiertas protegen las cámaras de circuito cerrado contra el vandalismo y el uso no autorizado.

STI-7100K
De aluminio con calefactor, ventilador, parasol y soporte de montaje

INCENDIO Y
SEGURIDAD

CUBIERTAS Y
JAULAS

BOTONES E
INTERRUPTORES

PRODUCTOS
INALÁMBRICOS

VANDALISMO Y
ROBO

SERIE HOGAR Y
TRABAJO

Los timbres inalámbricos saludan a los visitantes con una melodía agradable e informan cuando una puerta se abre o una persona ingresa a la zona de detección. Todos los timbres inalámbricos son compatibles entre sí.

PARA HOGAR Y TRABAJO

PARA HOGAR Y TRABAJO

DISEÑO

Todos los timbres son compatibles entre sí.

INSTALACIÓN

De rápida y fácil instalación - no se necesitan cables.



ELECTRÓNICA

Alcance de hasta 500 pies [150 m]. El receptor se enchufa en un tomacorriente de 120 VCA y posee ajuste de volumen bajo y alto. 433 MHz.

ESTRUCTURA

Listado por UL/cUL, FCC y certificado por IC.



1. Alarma de Ingreso Inalámbrica®

Alerta cuando se abre una puerta. Alcance de funcionamiento de hasta 500 pies [150 m].

*STI-3360
Timbre con receptor*

2. Sensor de Movimiento Inalámbrico

Alerta cuando alguien ingresa a la zona de detección.

*STI-3610
Timbre con receptor*

3. Timbre Inalámbrico Para Puerta

Alerta cuando se oprime el timbre de la puerta. Alcance de funcionamiento de hasta 500 pies [150 m].

*STI-3350
Botón con receptor*

4. Alarma Electrónica Rex Plus II®

Esta alarma detecta a través de las paredes y emite el sonido del ladrido de un perro.

*ED-55
Alarma con sonido de ladrido de perro*

5. Mugger Stopper® Plus

Alarma para protección personal que permite mantener a raya a los asaltantes.

*12006
Alarma Mugger Stopper Plus*



**Safety Technology
International**

STI Corporate Headquarters 2306 Airport Road Waterford, MI 48327 U.S.A.

Teléfono: 248-673-9898 Gratuito: 800-888-4784 espanol@sti-usa.com www.sti-usa.com