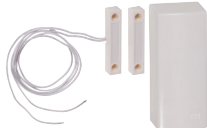


Serie de Monitores Inalámbricos de Alerta De STI



STI-34151



STI-34401



STI-34601



STI-34752



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

La Serie de Alerta Inalámbrica monitorea en forma inalámbrica de hasta 4 dispositivos STI desde una sola ubicación conveniente. Los receptores sonarán y destellarán cuando se dispare un transmisor monitoreado, alertando a los usuarios de lo que está pasando en su casa o edificio. Con detector de batería baja y recepción de señal, tienen un alcance de hasta 1000 pies (línea visual) Monitorea: puerta del garaje abierta/ cerrada, entrega de correo, un auto en la entrada para vehículos, una puerta de salida abierta, extinguidor retirado de su soporte, portones, botiquines, etc. Todos los modelos incluyen un Receptor de 4 Canales.

COMO FUNCIONA

Alerta Inalámbrica de Buzón (STI-34200)

Cuando se entrega el correo el receptor incluido dará la alerta evitando repetidos viajes hasta un buzón vacío. El sensor envía una señal de radio inalámbrica al receptor interno cuando se abre la puerta del buzón. El receptor sonará por unos pocos segundos y el LED continuará destellando hasta que se lo reponga, avisando que ha llegado el correo.

Alerta de Garaje Inalámbrica Sentry® (STI-34300)

El receptor incluido da la alerta cuando la puerta del garaje se abre e informa el estado abierto o cerrado de la puerta.

Alarma Inalámbrica Universal (STI-34400)

La Alerta Universal le informará si se ha disparado el sitio monitoreado. Se envía una señal inalámbrica al receptor incluido. Puede usarse en botiquines, portones, ventanas, cobertizos, etc.

Alarma Inalámbrica Universal o Timbre de Puerta Inalámbrica (STI-34400 or STI-34450)

La alerta universal le informara si se ha disparado el sitio monitoreado. Se envía una señal inalámbrica al receptor incluido. Puede usarse en botiquines, portones, ventanas, cobertizos, etc.

Boton de Timbre Inalambrico (STI-34600)

Botón, resistente al agua/tiempo, se envía una señal inalámbrica al receptor cuando presionado. Alcance de funcionamiento de hasta 500 pies (línea visual)

Detector de Movimiento Inalámbrico – Interior o Exterior (STI-34760)

Cuando el sensor detecta movimiento en el área monitoreado, se envía una señal inalámbrica al receptor incluido. Para conservar la batería, cuando el sensor se ha disparado no va a activar para tres minutos.

CARACTERÍSTICAS

- Monitorea en forma inalámbrica hasta 4 dispositivos diferentes y sepa lo que sucede en su hogar/ edificio.
- Los receptores sonarán y destellarán, alertando que un sitio monitoreado se ha disparado.
- Alcance de funcionamiento de hasta 1000 pies (en línea visual) entre transmisores y receptores).
- Incluye una batería de litio de 3 volts (la vida útil estimada de la batería en uso normal es de 5 años).
- Verificación de batería baja y recepción de señal.
- Las opciones de instalación incluyen: Un relay de lengüeta incorporado, juego de terminales (remotos) o como interruptor de posición (excluye a los Monitores Inalámbricos de Entrada de Auto).
- Incluye un contacto magnético con cable de 18" para instalaciones irregulares:
- Fácil instalación.

Serie de Monitores Inalámbricos de Alerta De STI

Dimensiones e Información Técnica

MODELOS DISPONIBLES

STI-34151	Monitor Inalámbrico de Entrada de Autos (batería)
STI-34201	Wireless Mail Alert®
STI-34301	Wireless Garage Sentry® Alert
STI-34401	Wireless Universal Alert
STI-34501	Wireless Door Entry Alert®
STI-34601	Botón de Timbre Inalámbrico
STI-34752	Detector de Movimiento Inalámbrico - interior o exterior

APROBACIONES

ENSAYO

· Cumple con las normas de FCC & IC

Accesorios

STI-V34104	Receptor de 4 canales de voz
STI-30105	Antena Extendida
STI-34106	Control Remoto tipo llavero para Receptor de 8 canales



**Safety Technology
International**

2306 Airport Road info@sti-usa.com
Waterford, MI www.sti-usa.com
48327, USA Tel:248-673-9898

Taylor House info@sti-emea.com
34 Sherwood Rd., Bromsgrove, www.sti-emea.com
Worcs., B60 3DR, England Tel: +44 (0) 1527 520 999

Unit 7A Lockheed Avenue
Airport Business Park
Waterford X91 HWF2 Ireland