



Tecnología de Seguridad
Internacional

Canal Único

Receptor Esclavo

STI-34098



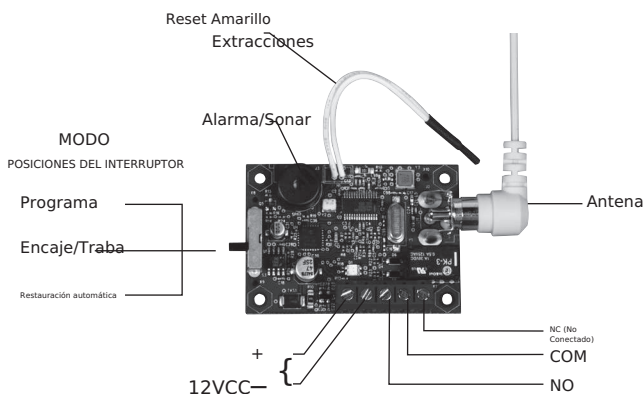
m



- Funciona en conjunto con un panel de control
- Opera hasta 1,000' (línea de visión)
- Relé de tipo "C", 30V CA/CC, 1A
- El contacto de tipo "C" permite que el transmisor se conecte con otro sistema
- Operación de 12VCC
- Modo de enclavamiento o restauración automática

Protegemos lo que te protege a ti.®

Índice de Contacto (Resistivo)	Especificaciones
- 30V CA/CC, 1A	- Potencia en espera: 12VCC, 10mA
	- Máxima operación: 12VCC, 16mA



Modos de Operación

PROGRAMA	ALARMA/SUONADO	LED	RELE
Encendido en programa	El tono de inicio sonará	Alternando ROJO y VERDE	Normal
Activar transmisor	Emitirá doble pitido	Rojo y verde alternos	Normal
CIERRE/ENGANCHE	ALARMA/SUONADO	LED	RELE
Encendido en bloqueo (normal)	Se escuchará tono de inicio	Parpadeo VERDE cada 2-3 segundos	Normal
Activo transmisor	Emitirá dos pitidos	ROJO sólido	Conmutado
Se restablecen los transmisores	Sin sonido	Parpadeo en ROJO	Conmutado
RESTAURACIÓN AUTOMÁTICA	SOUNDER	LED	RELE
Encendido en restauración automática (normal)	Se escuchará tono de inicio	Parpadeo VERDE cada 2-3 segundos	Normal
Activo transmisor	Emitirá dos pitidos	ROJO sólido	Conmutado
Transmisor se restaura	Sin sonido	Parpadeo VERDE cada 2-3 segundos	Normal

Instrucciones

Mueva el interruptor a programar. El LED parpadeará EN ROJO y VERDE. Programe el transmisor en el receptor activando el transmisor (ver instrucciones del transmisor). El altavoz emitirá dos pitidos para confirmar la programación. Mueva el interruptor de modo a la función deseada. Active el transmisor para confirmar la inscripción.

Para operar en Bloqueo - Mueva el interruptor a la posición central. El LED se volverá VERDE y parpadeará cada 2-3 segundos.

Al activarse en Bloqueo, el zumbador emitirá dos pitidos y el LED pasará a estado ROJO sólido. Cuando se reciba la señal de restauración del transmisor, el LED parpadeará en ROJO.

Opciones para restaurar el receptor (LED parpadeando en ROJO)

- Mueva el interruptor deslizando a Restauración automática (posición inferior) y luego vuelva a Bloqueo.
- Use el llavero (Keyfob) (STI-34106) - presione el botón APAGAR y luego presione el botón ENCENDER.
- Conecte de forma fija el interruptor momentáneo a los conductores de reinicio amarillos del receptor y al conmutador de ciclo.

Para operar en Restauración automática: Mueva el interruptor a la posición inferior. El LED parpadeará VERDE cada 2-3 segundos. Cuando se active en Restauración automática, el LED se volverá ROJO sólido hasta recibir la transmisión de restauración. Una vez recibida, el LED parpadeará VERDE.

Operación del llavero con el receptor STI-34098

El llavero tiene 2 funciones:

- ENCENDIDO/APAGADO - puede usarse para restablecer el receptor bloqueado a la normalidad después de enviar la señal de restauración.
- Los botones ROJO y BLANCO pueden usarse como transmisor de alerta.
 - El botón ROJO envía la señal de alerta.
 - El botón BLANCO envía la señal de restauración.

Programación del llavero en el receptor

Mueva el interruptor a Modo de programa. El LED parpadea en ROJO/VERDE alternos.

Función de restablecimiento ON/OFF programada: mantenga presionados los botones ON y OFF al mismo tiempo para inscribir.

El receptor emitirá dos pitidos para confirmar la inscripción.

Inscribir el llavero eliminará cualquier llavero ya registrado.

Programa los botones ROJO/BLANCO - mientras está en el Modo de Programación, presione los botones ROJO y BLANCO simultáneamente. El receptor emitirá dos pitidos para confirmar la inscripción. Los botones ROJO y BLANCO funcionan como transmisor. Programar estos botones eliminará los transmisores previamente programados.

Señal de supervisión (3 tipos) - LED ámbar parpadeante (ROJO y VERDE parpadeando juntos) y el zumbador emitirá un pitido cada minuto. La señal aparecerá dentro de 18-24 horas.

1. El sabotaje en el transmisor está abierto.
2. Señal de batería baja desde el transmisor.
3. El transmisor está fuera de alcance.

Notas

- STI-34098 recibe señal de solo un transmisor.
- Intentar programar un segundo transmisor eliminará el transmisor original.
- Si recibe una señal de otro transmisor de 433.92 MHz, el LED parpadeará VERDE durante 3-5 segundos.
- Instalación profesional solamente.

Información de garantía

Safety Technology International, Inc. garantiza al consumidor/comprador original que este producto estará libre de defectos en material y mano de obra bajo uso y circunstancias normales por un período de un (1) año desde la fecha original de compra.

Forma de garantía electrónica en www.sti-usa.com/wc14.

Adicionales productos de la serie de alertas inalámbricas

STI-34098	Receptor esclavo de un solo canal	Detenedor inalámbrico de robo de extintor de incendios STI-6200WIR
Caso receptor esclavo de un solo canal STI-34099		Detenedor inalámbrico de robo de extintor de incendios STI-6200WIR4 con Receptor
STI-34601	Receptor de voz de 4 canales STI-V34104	Alarma de puerta detentora de salida inalámbrica STI-6400WIR
STI-34752	Botón de timbre inalámbrico	Alarma de puerta detentora de salida inalámbrica STI-6400WIR4 con receptor
	PIR inalámbrico interior/exterior	STI-6517A Escudo de estación detentora con sonido
		STI-6517B Escudo de estación detentora con sonido y transmisor
		STI-6517C Escudo de estación detentora con transmisor inalámbrico
		STI-6517D Escudo de estación detentora inalámbrico con botón
		Sonido y transmisor
		STI-30105 Antena extendida

Aviso importante

Este producto ha sido probado y cumple con las especificaciones para un dispositivo digital clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurra interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias dañinas a la recepción de radio o televisión, lo cual se detecta encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y los dispositivos.
- Conectar el equipo a una toma de corriente que no sea la del receptor.
- Consultar a un distribuidor o a un técnico experimentado de radio/televisión para ayuda.

La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar interferencias, incluidas interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo. Cambios o modificaciones

no expresamente aprobados por Safety Technology International, Inc. podrían anular su autoridad para operar este equipo. Para reducir posibles interferencias de radio a otros usuarios, se debe elegir el tipo de antena y su ganancia de modo que la potencia isotrópica radiada equivalente (e.i.r.p.) no sea mayor de la permitida para una comunicación exitosa.

Este producto cumple con las especificaciones técnicas de la industria de Canadá aplicables.

Este equipo cumple con las especificaciones técnicas aplicables de Industria Canadá.

Cuando se instale sin la funda STI-34099, STI recomienda encarecidamente que el receptor se instale dentro de una envoltura de panel donde no estará expuesto a descarga electrostática directa (ESD) y que se utilice un manejo adecuado para minimizar el ESD durante el proceso de instalación.

Este dispositivo es un receptor inalámbrico destinado para uso doméstico y de oficina en todos los estados miembros de la UE y del EFTA.

Soporte técnico

Contacto STI al 248-673-9898



EE. UU.



**Safety Technology
International**

2306 Airport Rd • Waterford, MI 48327, EE. UU.
Teléfono: 248-673-9898 • info@sti-usa.com • www.sti-usa.com



EMEA

Taylor House • 34 Sherwood Road • Bromsgrove, Worcestershire • B60 3DR • Inglaterra
Tel: +44 (0)1527 520 999 • info@sti-emea.com • www.sti-emea.com

Unit 7A • Lockhead Avenue • Airport Business Park • Waterford • X91 HWF2 • Irlanda
info@sti-emea.com • www.sti-emea.com