

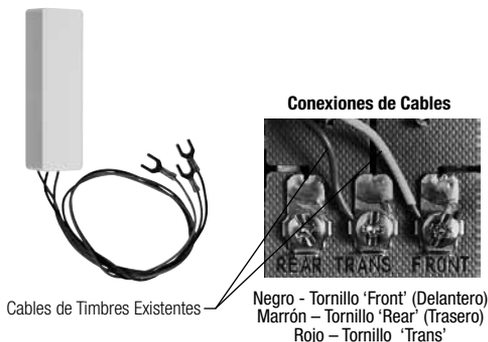
Manual de Instalación y Operación

Serie de Timbres Inalámbricos STI, 433 MHz

Gracias por su compra de un Timbre Inalámbrico STI. Su satisfacción es muy importante para nosotros. Por favor lea este manual cuidadosamente para obtener la máxima prestación de su nuevo producto.

Características

- Rango de funcionamiento de hasta 500 pies (150 metros) (línea visual).
- Regulación de volumen bajo y alto en el receptor
- Listado en UL/cUL Certificado por la FCC y por IC
- 433 MHz



STI-3331 - Instalación del Prolongador del Sensor Inalámbrico de Timbre de Puerta

1. Verifique que el timbre instalado existente no esté conectado a la corriente eléctrica (inhabilite el circuito).
2. Use cinta con adhesivo en ambas caras para montar el Prolongador del Sensor en la caja del timbre existente en el interior o exterior de la casa
3. Deslice los conectores tipo horquilla de los Prolongadores de Sensor a los tornillos del timbre existente (ver conexiones de cables típicas). No desconecte los cables del timbre existente.
4. Si la casa no tiene un timbre "TRASERO", encinte el conector del cable marrón y déjelo sin conectar.
5. Reponga la alimentación eléctrica al timbre existente.
6. Enchufe el receptor en un tomacorriente
7. Oprima el botón de conexión en el Receptor. Sonará un tono en el receptor.
8. Oprima el botón del timbre delantero.. Se debe escuchar el sonido del timbre existente y un tono desde el receptor indicando que se ha conectado correctamente.
9. El botón del timbre trasero se conectará automáticamente (de utilizarse).
10. Oprima el botón de conexión en el receptor para salir del modo de conexión.
11. El Timbre Delantero sonará "ding-dong" y el timbre trasero sonará "ding". No se puede cambiar los sonidos.



Funciona con STI-3353 receptor carillón inalámbrico receptor emparejado con extensor

- Se enchufa en cualquier tomacorriente de 120 V de C.A.
- Oprima el botón de conexión en el receptor. Sonará un tono en el receptor.
- Siga las instrucciones anteriores para finalizar el proceso de emparejamiento.

NOTA

- El Prolongador del Timbre de Puerta Inalámbrico funciona con la corriente domiciliario que se envía al timbre existente de 16 V C.A. 10 VA. No se necesitan baterías
- La unidad conectase directamente en el timbre, no en el transformador.
- Este producto puede tener dificultades funcionando con algunas campanillas de puerta que tocan melodías o que utilizan baterías.
- El montar el transmisor sobre metal reducirá el campo de alcance. Un espaciador de madera de ½" puede ayudar a resolver este problema.

Consejos sobre Corrección de Fallas

Problema	Prolongador
No suena	<ul style="list-style-type: none">• Verifique que todos los cables a la bornera del timbre estén bien conectados a los tornillos correctos.• Asegúrese que el tomacorriente funcione.• Verifique que el receptor y el sensor se encuentren dentro de un rango de funcionamiento de 500 pies (150 m).• El Rango puede cambiar según el medio ambiente.• Verificar que la alimentación mínima de corriente al receptor sea de 110 V de C.A.• El prolongador puede no ser compatible con todos los timbres, especialmente los timbres digitales musicales.• Verifique que la alimentación eléctrica al timbre existente sea de 16 V de C.A., 10 V de A.
El receptor suena en forma aleatoria	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese que el timbre original no esté trabado.
Todos los sensores emiten la misma melodía.	<ul style="list-style-type: none">• Los sonidos para las puertas delantera y trasera son fijos.• Asegúrese que los cables negro y marrón no estén en corto entre sí.

Aviso Importante

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: 1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibido, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas RSS de exención de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: 1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento indeseado del dispositivo.

STI-3331

FCC ID: TXL3331

IC: 6335A-3331

Los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por Safety Technology International, Inc. puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Garantía

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

Formulario Electrónico de garantía en www.sti-usa.com/wc14.

Soporte Técnico

Contactar a STI en el **800-888-4784**