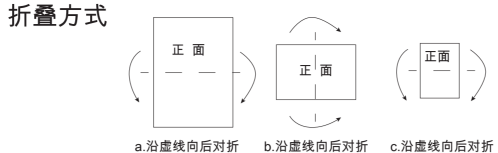
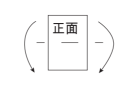
Designer: 曹显贵

ERP机型: STI006Q-US-STI27810A-V1 ERP P/N:

描述: 说明书:STI006Q/STI-3353,STI278,REV.A,215.9x279.4mm,80g书纸, 双面印单黑,三折页,"Inst. 3353 March 2015", RoHS 2.0

Date: 2015-05-06







d.折后尺寸:

70x108mm

Installation and Operation Manual STI Wireless Chime Series, 433.92 MHz



Thank you for purchasing an STI Wireless Chime. Your satisfaction is very important to us. Please read this manual carefully to get the most from your new product.

Features
Up to 500' operating range (line of sight)
Low and high volume setting on receiver
Low battery alert
UL/CUL Listed. FCC and IC Certified
433.92 MHz

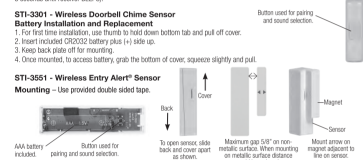
STI-3353 - Wireless Chime Receiver

Plug into standard 120 VAC outlet. Up to 500' range from receiver to sensor.

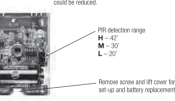


- Pairing Receiver with Sensors
 1. Plug receiver into 120 VAC outlet.
 2. Press pairing button on receiver. Receiver will make a tone.
- Press and release pairing button on sensor(s). Receiver will make a tone to acknowledge pairing success.Press pairing button on receiver to exit pairing mode.

Sound Selection for all Sensors – After pairing receiver and sensor, push and hold pairing/sound selection button shown in select sensor diagrams until you hear a BEEP on the receiver (about 5 seconds). After receiver BEEPS, press pairing/sound select button to select sound. After desired sound finishes HOLD pairing/sound selection button on sensor to save and exit (about 5 seconds until receiver BEEPS).







Testing and Operation Mode - Once PIR Sensor is mounted, test for optimal placement for operation. Unit will detect every 10-15 seconds. After motion is detected, the sensor has a 10-15 second reset delay.

Troubleshooting Tips

Problem	Doorbell	Entry Alert	Motion	Extender		
sound installed correctly. Make sure outlet is functioning. • Check the receiver and button are within 500 operating range. • Range may vary depending on environment. • Verify minimum outlet power to receiver is 110 VAC.		Check to make sure the sensor and magnet are in correct alignment and not more than the \$3/8* apart. Verify battery is installed correctly. Whake sure outlet is functioning. Check the receiver and button are within 500° operating range. Range may vary depending on environment. Verify minimum outlet power to receiver is 110 VAC.	Replace batteries in motion sensor. Check the receiver is within 500° of the motion sensor. Check that metal objects do not block the motion sensor signal or move the receiver. Range may vary depending on en	Check to make sure all wires to chime terminal strip are tightly connected to correct screws. Make sure outlet is functioning. Check that receiver and sensor are within 500' operating range. Range may vary depending on environment. Verify minimum outlet power to receiver is 110 VAC. Extender may not be compatible with all doorbells, especially digital, musical doorbels. Verify power to existing doorbell is 16 VAC, 10VA.		
Receiver sounds randomly	Make sure silicone button is aligned properly.	The magnet may be mounted too far away from the sensor and door vibration could trigger the chime receiver. Move magnet closer to the sensor.	Check for moving objects, such as: trees, animals and insects on the surface. Be sure sensor is mounted securely.	Make sure original doorbell is not stuck.		
All sensors play the same tune	Use the pairing/sound selection button to change the sound options.	Use the pairing/sound selection button to change the sound options.	Use the pairing/sound selection button to change the sound options.	Sounds for front and back doors are fixed. Be sure black and brown wires are not shorted together.		

mportant Notice
his device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful terference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. his device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may ot cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device

FC STI-3301 STI-3551 STI-3601 STI-3353

Changes or modifications not expressly approved by Safety Technology International, Inc. could void the user's authority to operate the equipment

gy International, Inc. warrants to the original consumer/purchaser that this product shall be free of defects in material and work-normal use and circumstances for a period of one (1) year from the original date of purchase.

Electronic warranty form at www.sti-usa.com/wc14.

Manual de Instalación y Operación Serie de Timbres Inalámbricos STI, 433.92 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)
 Alerta de batería baja

 Listado en UL/cUL Certificado por la FCC y por IC
 433.92 MHz Regulación de volumen bajo y alto en el receptor.

10 Opciones de Sonido

• Ding • Carillón de 4 Notas • Cascabeles Dong Carillón de 8 Notas
 Ding-Dong Llamada a la puerta
 Carillón de 8 Notas
 Llamada a la puerta
 Cambanilla de bicicleta
 Zumbador

STI-3353 - Receptor Inalámbrico de Timbre

Se enchufa en cualquier tomacorriente de 120 V de C.A. Rango de hasta 500 pies (150 m) del receptor hasta el sensor.



- Enchufe el receptor en un tomacorriente de 120 V de C.A.
 Oprima el botón de conexión en el receptor. Sonará un tono en el receptor.
- 3. Oprima y suelte el botón de conexión en el sensor(es). Sonará un tono en el receptor para indicar que la conexión se

Selección de Sonidos para todos los Sensores — Después de conectar el receptor y el sensor, mantenga oprimido el botón de conexión/ selección de sonido mostrado en los diagramas del sensor hasta que se escuche un BIP en el receptor (alrededor de 5 segundos). Una vez que el receptor emite un BIP, oprima el botón de conexión/ selección de sonido para seleccionar el sonido Una vez finalizado el sonido desado continúe oprimiendo el botón de conexión/ selección de sonido en el sensor para salvar y salir (alrededor de 5 segundos hasta que el receptor emite un BIP).

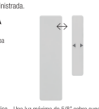
STI-3301 - Sensor de Timbre de Puerta

- Deje la tapa trasera sin colocar para el montaje.
 Una vez montado, para acceder a la batería, se toma la parte inferior de la tapa,
- apriete ligeramente y tire.



STI-3551 - Sensor Inalámbrico de Alerta de Entrada® Montaje – Use la cinta con adhesivo en ambas caras

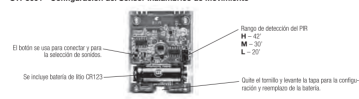








STI-3601 - Configuración del Sensor Inalámbrico de Movimiento



Modo de Ensayo y Operación - Una vez montado el Sensor PIR, verifique cual es su ubicación óptima. La unidad detectará el movimiento cada 10-15 segundos. Una vez detectado el movimiento, el sensor tiene una tiempo de demora de reposición de 10 a 15 segundos.

Consejos sobre Corrección de Fallas

Problema	Timbre de puerta	Alerta de Ingreso	Movimiento	Prolongador
No suena	Verificar que las baterias estén instaladas correctamenta. Asegúrese que el tomacorriente sea funcional. Verifique que el consciriente sea funcional. Verifique que el receptor y el bottos se funcional. Verificar que la batería esté instalada correctamente. Verificar que la consciriento de 100 jess (15 m), el Chargo puede cambiente. Verificar que la del mocorriente indicente que el receptor y el bottón se de incuenten deferto de un rango de funcionamiento de 10 jess (15 m), el Telargo puede cambiente. Verificar que la alimentación de corriente al receptor sea de 110 V de CA. Verificar que la alimentación de corriente al receptor sea de 110 V de CA.	Reemplace las baterias del sersor de novimiento. Per l'entirigue de motorno de l'entirigue de motorno de l'entirigue de motorno de l'entirigue de motorno de l'entirigue que no haya objetes métalicos de la sedia del sensor de movimiento no muera el del motorno de la sedia del sensor de motorno novera el l'entirigue que no haya objetes métalicos nomera el entirigue que nombre el la sedia del sensor de motorno novera el el motorno de motorno del motorno de la mo	- Verifique que todos los cablés a la borme del trimbre esté nien conectados a los tornillos correctos Asegúrese que el tomacorriente funcione - Verifique que el receptor y el sensor se encuentre dentro de un rango de funcionamiento de 500 pies (150 m.) El Rango puede cambiás respin el medio ambiento que le alimentación mínima de comitente a receptor sea de 110 VI de C. A El profongador puede no ser companie to funcion todos los fintenses, especialmento todos los fintenses, especialmento se funcionado de comitente a receptor sea de 10 VI de C. A El profongador puede no ser companie to timbres digitales musicales Verifique que la alimentación eléctrica al timbre existente sea de 16 VI de C. A.	
El receptor suena en forma aleatoria	Verifique que el botón de silicona esté alineado correctamente.	El imán puede estar montado demasiado lejos del sensor y la vibración de la puerta puede disparar el receptor del timbre. Mueva el imán más cerca del sensor.	Verifique los objetos móviles, tales como: árboles, animales e insectos en la superficie. Verifique que el sensor esté montado firmemente.	Asegúrese que el timbre original no esté trabado.
Todos los sen- sores emiten la misma melodía	Utilice el botón de conexión/selección de sonido para cambiar las opciones de sonido.	Utilice el botón de conexión/ selección de sonido para cambiar las opciones de sonido.	Utilice el botón de conexión/ selección de sonido para cambiar las opciones de sonido.	Los sonidos para las puertas delantera y trasera son fijos. Asegúrese que los cables negro y marrón no estén en corto entre si.

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.

F©	STI-3301 STI-3551	FCC ID: TXL3301 FCC ID: TXL3551	IC: 6335A-33
	STI-3601 STI-3353	FCC ID: TXL3601 Cumplimiento verificado co	IC: 6335A-36

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

Garantía
Safey 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.

Manuel d'installation et d'utilisation Série de carillons sans fil STI, 433.92 MHz

Merci d'avoir acheté un carillon sans fil STI. Votre satisfaction nous est d'une grande importance. Veuillez lire ce manuel avec attention pour tirer le meilleur profit de votre nouveau produit.

À brancher sur une prise standard de 120 VCA. Portée de service jusqu'à 500 pi entre le récepteur et le capteur.

Branchez le récepteur sur une prise de 120 VCA.
 Appuyez sur le bouton d'appariement du récepteur. Ce dernier émettra une tonalité.
 Appuyez sur le bouton d'appariement de chaque capteur puis relâchez-le. Le récepteur émettra une tonalité pour confirmer

Sélection du son pour tous les capteurs - Après avoir apparié le récepteur et le capteur, appuvez sur le bouton de Selection du son pour tous les capteurs – Ajnes avoir appaire le recepteur et le capteur, approyez sui le boutoir de sélection d'appariement/de son montré sur les schémas de certains capteurs et maintenez-le enfoncé jusqu'à entendre un BIP du récepteur (environ 5 secondes). Dès que le récepteur émet un BIP sonore, appuyez sur le bouton de sélection d'appariement/ de son pour choisir un son. Une fois le son souhaité est choisi, MAINTENEZ le bouton de sélection d'appariement/de son sur le capteur enfoncé pour sauvegarder et quitter (environ 5 secondes jusqu'à entendre le BIP du récepteur).

STI-3301 - Capteur de carillon de porte sans fil Installation et remplacement de la pile

Lors de la première installation, utilisez le pouce pour enfoncer l'onglet du bas afin de tirer le couvercle.
 Insérez la pile CR2032 fournie tout en ayant le pôle positif (+) vers le haut.

Alerte de pile faible
Homologué UL/cUL, certifié FCC et IC
433.92 MHz

Appuyez sur le bouton noir en bas du récepteur puis relâchez-le. Une tonaille se retra ententire pour indiquer l'activation du mode d'appariement. Activez le capteur ou appuyez sur le bouton d'appariement du capteur (une tonalité se fera entendre en fin d'appariement). Appuyez sur le bouton d'appariement puis relâchez-le pour quitter le mode d'appariement (le récepteur quitte le mode automatiquement au

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

Portée de service jusqu'à 500 pi (ligne de vue)
 Réglage bas et haut du volume au niveau du récepteur

STI-3353 - Récepteur de carillon sans fil

la réussite de l'appariement.

3. Gardez la plaque arrière ouverte pour l'installation 4. Une fois installée, il est possible d'accéder à la pile en tenant le bas du couvercle et en le tordant légèrement pour pouvoir tirer.

Regilage uds et men de son

10 options de son

Ding

Westminster à 4 notes

Westminster à 8 notes

Moderment de chiens

Cloche de vélo

Contrôle du volume

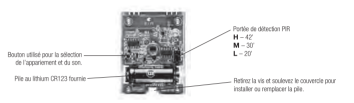
Bouton d'apparien

Soporte Técnico Contactar a STI en el 1-248-673-9898

Montage – Utilisez le ruban adhésif double-face fourn

STI-3601 - Installation du carillon activé par le m

STI-3551 -Capteur sans fil Entry Alert®



Essai et mode de fonctionnement – Une fois le capteur PIR est monté, effectuez un essai pour localiser son meilleur emplacement. L'unité détecte les mouvements toutes les 10 à 15 secondes. Dès qu'un mouvement est détecté, le capteur nécessite un délai de réinitialisation de 10 à 15 secondes.

Conseils de dépannage

Problème	Sonnette de porte	Entry Alert	Mouvement	Raccordeur	
N'émet aucun son	Vérifiez que les piles sont correctement installées. Assurezvous que la prise est alimentée. Vérifiez que le récepteur et le bouton sont dans la portée de service de 500 pl. La portée peut varier selon l'environnement. Vérifiez que la puissance de sortie minimale au récepteur est de 110 VCA.	Assurez-vous que le capteur et l'aimant sont correctement alignés et ne sont pas à plus de 579 po l'un de l'autre. Vorifiez que la pile est correctement installée. Verifiez que la prise est alimentée. Verifiez que le récepteur et le bouton sont dans la portée de service de 500 pl. La protée peut varier selon l'environnement. Verifiez que la puissance de sortie minimale au récepteur est de 110 VCA.	Remplacez les piles du capteur de mouvement. Verfielrez que le récipteur est dans la portie de 500 pi du capteur de 500 pi du capteur de mouvement. Confirmez qu'aucun objet métailleu ne bloque le signal du capteur de mouvement; sinon, déplacez le récepteur. La portée peut vaier esdon l'environnement. Vérifiez que la puissance de sortie minimale au récepteur est de 110 VCA.	Assurez-vous que tous les fla reléés au bornier du carillon solent étroitement foxés aux vis adéquates. Assurez-vous que le récepteur et le capiteur sont dans la profise de service de 500 pl. Le portée peut vierre sebon l'environnement. Verifiez que la puissance de sordie minimale au récepteur est de 110 VCA. Le raccordeur peut ne pas être compatibli avec toutes les sonnettes de porte numériques. Verifiez que la puissance de la sonnette existante est de 110 VCA.	
récepteur	Assurez-vous que le bouton en silicone est correctement aligné.	Il se peut que l'aimant soit installé trop loin du capteur et la vibration de la porte risque de déclencher le récepteur du carillion. Déplacez l'aimant plus près du capteur. Assurez-vous que le capteur est ristalle en toute sécurité.		Assurez-vous que la sonnette d'origine n'est pas bloquée.	
Tous les capteurs jouent la même tonalité	Utilisez le bouton de sélection d'appariement/ de son pour modifier les options du son.	Utilisez le bouton de sélection d'apparlement/de son pour modifier les options du son.	Utilisez le bouton de sélection d'appariement/de son pour modifier les options du son.	Les sons des portes avant et arrière sont fixes. Assurez-vous de ne pas court-circuiter les fils noir et marron.	

Avis important
Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est autorisée seulement aux conditions
suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer des interférences génantes; et (2) cet appareil doit pouvoir accepter les interférences reçues, y compris les interférences risquant de déclencher des opérations non désirées.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes; (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

F	STI-3301	FCC ID: TXL3301	IC:	6335	5A-33
F	STI-3301 STI-3551	FCC ID: TXL3551	IC:	6335	5A-35
	STI-3601	FCC ID: TXL3601	IC:	6335	5A-36
	STI-3353	Testé pour conformité aux normes	de l	a I	FCC

Les changements ou modifications non expressément approuvé(e)s par Safety Technology International, Inc. risquent d'annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Safety Technology International, Inc. garantit au consommateur/acheteur original que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de fabrication, en utilisation et circonstances normales pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat originale. Formulaire de garantie électronique : www.sti-usa.com/wc14.

Soutien technique Contactez STI au 800-888-4784



Phone: 248-673-9898 • Fax: 248-673-1246 info@sti-usa.com • www.sti-usa.com



Inst. 3353 March 2015



