

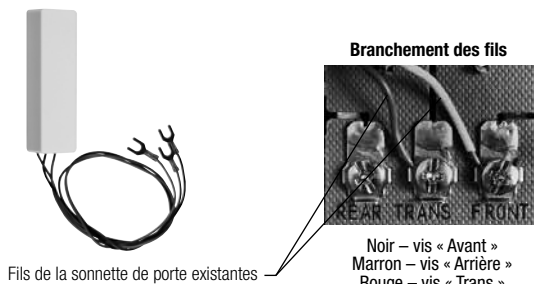
Manuel d'installation et d'utilisation

Série de carillons sans fil STI, 433 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.

Caractéristiques

- Portée de service jusqu'à 500 pi (ligne de vue)
- Réglage bas et haut du volume au niveau du récepteur
- Homologué UL/cUL, certifié FCC et IC
- 433 MHz



STI-3331 – Installation du raccordeur de sonnette de porte sans fil

1. Assurez-vous que la sonnette de maison existante n'est pas sous tension (circuit désactivé).
2. Utilisez un ruban adhésif double-face pour monter le raccordeur du capteur à l'intérieur ou à l'extérieur du boîtier de sonnette de maison.
3. Faites glisser les connecteurs en fourche du capteur du raccordeur à l'intérieur des vis de la sonnette de maison (voir les connexions filaires typiques). Ne débranchez pas les fils existants de la sonnette.
4. Si la maison n'est pas équipée d'une sonnette de porte « ARRIÈRE », collez le connecteur du fil brun et laissez-le débranché.
5. Remettez la sonnette de maison existante sous tension.
6. Branchez le récepteur dans la prise.
7. Appuyez sur le bouton d'appariement du récepteur. Ce dernier émettra une tonalité.
8. Appuyez sur le bouton de la sonnette avant. Vous devez entendre le son de la sonnette existante et une tonalité émise par le récepteur pour confirmer la réussite de l'appariement.
9. L'appariement du bouton de sonnette arrière se fera automatiquement (si utilisé).
10. Appuyez sur le bouton d'appariement du récepteur pour quitter le mode d'appariement.
11. La sonnette avant retentit un « Ding-dong » et la sonnette arrière retentit un « Ding ». Ces sons ne peuvent pas être changés.



Fonctionne avec le récepteur carillon sans fil STI-3353 – Jumelage du récepteur et extendeur

- Branchez le récepteur sur une prise de 120 VCA.
- Appuyez sur le bouton d'appariement du récepteur. Ce dernier émettra une tonalité.
- Suivre les instructions ci-dessus pour compléter le processus de jumelage.

REMARQUE

- Le capteur du raccordeur de sonnette de porte sans fil fonctionne sans tension fournie par la sonnette de maison existante de 16 VCA, 10 VA. Aucune pile n'est requise.
- Cet appareil se branche directement au carillon et non au transformateur fonctionner.
- Ce produit peut ne pas bien fonctionner avec certaines carillons jouant des mélodies ou alimentées par piles.
- Fixer l'émetteur sur du métal en réduira la portée. Un espaceur en bois de ½" peut aider à résoudre ce problème.

Conseils de dépannage

Problème	Raccordeur
N'émet aucun son	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que tous les fils reliés au bornier du carillon soient étroitement fixés aux vis adéquates.• Assurez-vous que la prise est alimentée.• Vérifiez que le récepteur et le capteur sont dans la portée de service de 500 pi. La portée peut varier selon l'environnement.• Vérifiez que la puissance de sortie minimale au récepteur est de 110 VCA.• Le raccordeur peut ne pas être compatible avec toutes les sonnettes de porte, en particulier, les sonnettes musicales numériques.• Vérifiez que la puissance de la sonnette existante est de 110 VCA
Les son du récepteur sont aléatoires	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que la sonnette d'origine n'est pas bloquée.
Tous les capteurs jouent la même tonalité	<ul style="list-style-type: none">• 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 gênantes; 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.

STI-3331

FCC ID: TXL3331

IC: 6335A-3331

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.

Garantie

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.



**Safety Technology
International**

2306 Airport Rd • Waterford, MI 48327, USA

Phone: 248-673-9898 • Fax: 248-673-1246

info@sti-usa.com • www.sti-usa.com

Safety Technology International Ltd

Taylor House • 34 Sherwood Road • Bromsgrove

Worcestershire • B60 3DR • England • Tel: +44 (0)1527 520 999

Fax: +44 (0)1527 501 999 • info@sti-emea.com • www.sti-emea.com

Subject to change without notice.

Sujeto a cambio sin aviso.

Sous réserve de modification sans préavis.

Printed in China

Inst. 3331 March 2015