
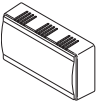




Wireless Chime

This package includes (Style of door sensor and chime may vary from illustration):

Chime base 	Chime cover 	Wireless push button 	Hardware pack 
✓	✓	✓	✓

This chime requires 3 “C” alkaline batteries (not included). In typical use, alkaline batteries will last up to 2 1/2 years.

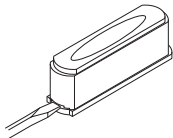


Figure 1



WARNING: To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH:

- **NEVER** allow small children near batteries.
- If battery is swallowed, immediately notify doctor.

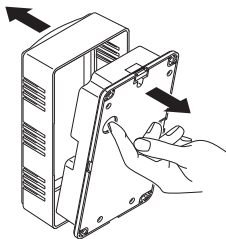


Figure 2

1. **Remove orange battery tab from push button.** Remove back of case by pushing in tab on bottom with a small screwdriver (see Figure 1). Remove orange battery tab.
2. **Remove chime cover.** While holding the chime cover in one hand, use the hole in the chime base to remove the chime base from the chime cover (see Figure 2). *Note:* To remove chime cover after chime base is mounted, firmly grasp chime cover and pull.



Figure 3

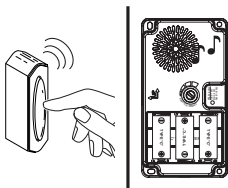


Figure 4

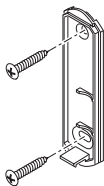


Figure 5

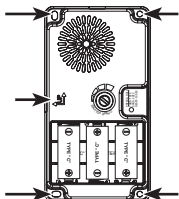


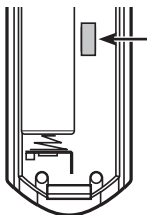
Figure 6

3. Install 3 alkaline “C” batteries (not included) into chime base. Make sure batteries are installed according to the diagram inside the chime (see Figure 3).

IMPORTANT: To avoid resetting chime base memory, wait 30 seconds before pressing push button. See *Troubleshooting, Problem 3* if chime memory was accidentally reset.

4. **Test range.** Temporarily position chime and push button where you want them mounted. Press push button to verify chime and push button work properly (see Figure 4). If chime does not sound, see *Troubleshooting*.
5. **Adjust volume control.** Turn volume control knob on chime base to adjust volume.
6. **Mount push button.** Use either screws or double-sided tape to mount push button.
 - **Screw Mounting:** To mount with screws, remove back of case by pushing in tab on bottom with a small screwdriver (see Figure 1). *Note:* Remove material in screw holes (if needed) before mounting with screws. Attach back of case to door jamb or wall (see Figure 5). Snap front of push button on.
 - **Tape Mounting:** When attaching push button using double-sided tape, make sure the surface of the door jamb or wall is clean.
7. **Mount chime base.** Place the chime base vertically against the wall and make sure it is level. Mark the four screw hole locations on the mounting surface (see Figure 6). Drill four 3/16 in. pilot holes and insert wall anchors. Align the four screw holes in the chime base with the wall anchors and insert the four M3 x 30 mm screws. Tighten securely.
8. **Snap chime cover onto chime base.**

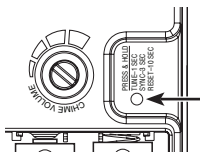
Tune Settings



Inside Push Button

The chime has different selectable tunes: Ding (one note tune), Ding-Dong (two note tune), or Westminster (eight note tune). The factory setting is for the Westminster tune. This tune can be changed by following the instructions in the *Tune Setting Table*.

Note: All chime models are designed to work with up to 5 push buttons (sold separately). All chimes are designed to play only two different tunes no matter how many push buttons are used.



Chime Base

Tune Setting Table

Push Button	Chime	Tune
Jumper - ON	—	Ding
Jumper - OFF	Press and release button on chime. Listen for selected tune. Repeat to select different tune.	Ding-Dong or Westminster

Troubleshooting

1. **PROBLEM:** Chime does not sound or rang one time and quit.
 - A. **POSSIBLE CAUSE:** Push button and chime are not synced.
 - A. **CORRECTIVE ACTION:** Sync the push button and chime.
 - Press and hold the button on the chime until the chime sounds a “Beep-Beep”.
 - Press the push button within 30 seconds. The chime will sound a “Beep-Beep” tone to indicate the push button is synced.
 - Press the push button to ensure operation.
 - B. **POSSIBLE CAUSE:** Batteries not installed correctly.
 - B. **CORRECTIVE ACTION:** Make sure batteries are installed according to the diagram inside the push button and chime.
 - C. **POSSIBLE CAUSE:** Batteries are dead.
 - C. **CORRECTIVE ACTION:** Check charge of push button and chime batteries and replace if necessary.
2. **PROBLEM:** Batteries seem okay, but the chime does not work after installation.
 - A. **POSSIBLE CAUSE:** Chime or push button is mounted on metal or near metal studs. *Note:* Metal reduces transmission range.
 - A. **CORRECTIVE ACTION:** Use 1/4 in. to 1/2 in. (6 to 13 mm) wood shims to move chime or push button away from metal surface.
 - B. **POSSIBLE CAUSE:** Chime is mounted near concrete floor or wall. *Note:* Concrete may reduce range.
 - B. **CORRECTIVE ACTION:** Move chime away from concrete surface.
 - C. **POSSIBLE CAUSE:** Chime and push button are installed too far apart.
 - C. **CORRECTIVE ACTION:** Locate chime closer to push button.
3. **PROBLEM:** Chime sounds when not intended (false triggers).

POSSIBLE CAUSE: Chime is receiving interference from another wireless device.

CORRECTIVE ACTION: Reset chime.

 - Remove push button battery. Wait 30 seconds.
 - Press and hold the push button for 10 to 15 seconds within 60 seconds after installing battery into the push button.
 - Press and hold the button on the chime until the chime sounds a “Beep-Beep-Beep-Beep”.
 - To re-sync the push button and chime, press and hold the button on the chime until the chime sounds a “Beep-Beep”.

- Press the push button within 30 seconds. The chime will sound a “Beep-Beep” tone to indicate the push button is synced.
- Press the push button to ensure operation.

Note: The push button and chime come synced from the factory. The range of the wireless chime can vary with location, temperature, and battery condition.

Technical Service

Please contact us for assistance before returning product to the store or to us.

If you experience a problem, follow this guide.

When contacting Technical Service, please include the following information: Name, Street Address, Daytime Phone Number, Email Address, Model Number, Date of Purchase, Place of Purchase, Product Issue, and **DATED SALES RECEIPT FOR WARRANTY REQUESTS.**

No Service Parts Available for this Product

Regulatory Information

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and RSS-210 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for regulatory compliance could void the user's authority to operate the equipment.

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

This is a "Limited Warranty" which gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state or province to province.

For a period of one year from the date of purchase, any malfunction caused by factory defective parts or workmanship will be corrected at no charge to you.

Not Covered - Repair service, adjustment and calibration due to misuse, abuse or negligence, light bulbs, batteries, and other expendable items are not covered by this warranty. Unauthorized service or modification of the product or of any furnished component will void this warranty in its entirety. This warranty does not include reimbursement for inconvenience, installation, setup time, loss of use, unauthorized service, or return shipping charges.

This warranty covers only our assembled products and is not extended to other equipment and components that a customer uses in conjunction with our products.

THIS WARRANTY IS EXPRESSLY IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTY, REPRESENTATION OR CONDITION OF MERCHANT ABILITY OR THAT THE PRODUCTS ARE FIT FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR USE, AND SPECIFICALLY IN LIEU OF ALL SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

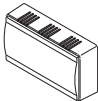

REPAIR OR REPLACEMENT SHALL BE THE SOLE REMEDY OF THE CUSTOMER AND THERE SHALL BE NO LIABILITY ON THE PART OF US FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY LOSS OF BUSINESS OR PROFITS, WHETHER OR NOT FORESEEABLE. Some states or provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

Please keep your dated sales receipt, it is required for all warranty requests.

We reserve the right to discontinue and to change specifications at any time without notice without incurring any obligation to incorporate new features in previously sold products.

Campana inalámbrica

Este paquete tiene (El estilo del pulsador y de la campana puede variar de la ilustración):

Base de la campanilla 	Cubierta para campanilla 	Pulsador inalámbrico 	Paquete de ferretería
✓	✓	✓	✓

Esta campana requiere 3 pilas alcalinas tipo "C" (no incluidas). Con uso normal, las pilas alcalinas le durarán hasta 2 1/2 años.

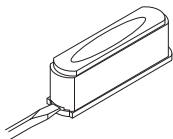


Figura 1



ADVERTENCIA: Para prevenir una posible LESIÓN SERIA o LA MUERTE:

- **NUNCA** deje que los niños estén cerca de las baterías.
- Si se traga una batería, notifique inmediatamente al doctor.

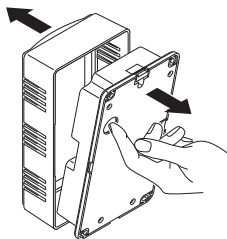


Figura 2

1. **Retire la pestaña naranja de la batería del botón pulsador.** Extraer la parte posterior de la caja presionando la aleta en el botón con un destornillador pequeño (vea la Figura 1). Quite la aleta anaranjada de la batería.
2. **Quite la tapa de la campana.** Mientras sujeta la cubierta de la campanilla con una mano, use el orificio en la base de la campanilla para sacar la base de la campanilla de la cubierta de la campanilla (vea la Figura 2). *Nota:* Para sacar la cubierta de la campanilla después de que se coloca la base de la campanilla, agarre firmemente la cubierta de la campanilla y tire.
3. **Instale 3 baterías alcalinas "C" (no se incluyen) en la base de la campanilla.** Asegúrese de que las baterías estén instaladas según el diagrama del interior de la campanilla (vea la Figura 3).

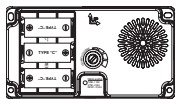


Figura 3

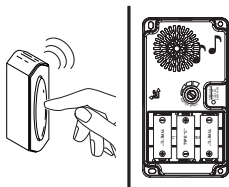


Figura 4

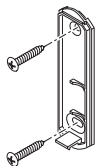


Figura 5

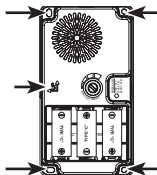


Figura 6

IMPORTANTE: Para evitar reiniciar la memoria de la base de la campanilla, espere 30 segundos antes de presionar el botón pulsador. Consulte *Análisis de Averías, Problema 3* si la memoria del timbre fue restablecida accidentalmente.

4. **Pruebe el alcance.** Ponga provisionalmente la campana y el pulsador en la posición donde los quiera instalar. Presione el pulsador para verificar que la campana y el pulsador funcionen apropiadamente (vea la Figura 4). Si la campana no suena, vea *Análisis de Averías*.
5. **Ajuste del control del volumen.** Girar la perilla de control de volumen en la base de la campanilla y regular el volumen.
6. **Monte el pulsador.** Use ya sean tornillos o cinta adhesiva por ambas caras para instalar el pulsador.

- **Montaje con tornillos:** Para montar con tornillos, quite la parte de atrás de la caja empujando hacia adentro la lengüeta de abajo con un destornillador pequeño y girando la cuchilla (vea la Figura 1). *Nota:* Quite la suciedad de los orificios para tornillos (si es necesario) antes de poner los tornillos. Coloque la parte de atrás de la caja contra la jamba o la pared (vea la Figura 5). Encaje a presión la parte frontal del pulsador.

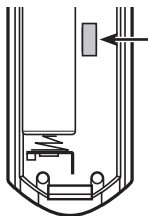
- **Montaje con cinta adhesiva:** Cuando fije el pulsador usando cinta adhesiva por ambas caras, asegúrese que la superficie de la pared o la del batiente de la puerta estén limpias.

7. **Instale la base de la campana.** Coloque la base de la campanilla de forma vertical contra

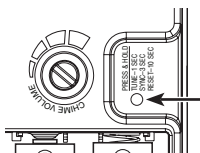
la pared y asegúrese de que esté nivelada. Marque las cuatro ubicaciones de los orificios para los tornillos en la superficie de montaje (vea la Figura 6). Taladre cuatro orificios guía de 3/16 e inserte las anclas de expansión de pared. Alinee los cuatro orificios para tornillos en la base de la campanilla con las anclas de expansión para pared e inserte los cuatro tornillos M3 x 30 mm. Apriete de forma segura.

8. **Inserte la cubierta de la campanilla en la base de la campanilla.**

Programación del tono



Dentro del Pulsador



Base de la campana

La campanilla tiene diferentes melodías que se pueden seleccionar: Ding (melodía de una nota), Ding-Dong (melodía de dos notas), o Westminster (melodía de ocho notas). La calibración de fábrica es el tono Westminster. Esta melodía se puede cambiar siguiendo las instrucciones de la *Tabla de Programación de Melodías*.

Nota: Todos los modelos de campanillas están diseñados para trabajar hasta con 5 botones pulsadores (se venden por separado). Todas las campanillas están diseñadas para reproducir solo dos melodías diferentes, sin importar cuántos botones pulsadores se utilicen.

Tabla de ajustes de configuración

Botón pulsador	Campanilla	Ajustes
Puente: ENCENDIDO	—	Ding
Puente: APAGADO	Presione y suelte el botón de la campana. Escuche el tono seleccionado. Repita para seleccionar un tono diferente.	Ding-Dong o Westminster

Análisis de Averías

1. **PROBLEMA:** La campanilla no suena o hace ruido una sola vez y se detiene.
 - A. **CAUSA POSIBLE:** El botón pulsador y la campanilla no están sincronizados.
 - A. **ACCIÓN CORRECTIVA:** Sincronice el botón pulsador y la campanilla.
 - Mantenga presionado el botón en la campanilla hasta escuchar un “bip-bip”.
 - Presione el botón pulsador durante 30 segundos. Cuando el botón pulsador esté sincronizado, la campanilla hará un “bip-bip”.
 - Presione el botón pulsador para asegurar el funcionamiento.
 - B. **CAUSA POSIBLE:** Las baterías no están bien instaladas.
 - B. **ACCIÓN CORRECTIVA:** Asegúrese de que las baterías estén instaladas de acuerdo con el diagrama ubicado dentro del botón pulsador y de la campanilla.
 - C. **CAUSA POSIBLE:** Las baterías se acabaron.
 - C. **ACCIÓN CORRECTIVA:** Revise la carga de las baterías del botón pulsador y de la campanilla y reemplácelas si es necesario.
2. **PROBLEMA:** Las baterías parecen estar bien pero la campanilla no funciona después de la instalación.
 - A. **CAUSA POSIBLE:** La campanilla o el botón pulsador están montados sobre metal o cerca de montantes de metal. *Nota:* El metal reduce el alcance de transmisión.
 - A. **ACCIÓN CORRECTIVA:** Use calzas de madera de 6 a 13 mm (1/4 a 1/2 pulg.) para sacar la campanilla o el botón pulsador de la superficie de metal.
 - B. **CAUSA POSIBLE:** La campanilla está montada cerca de un piso o pared de concreto. *Nota:* El concreto puede reducir el alcance.
 - B. **ACCIÓN CORRECTIVA:** Aleje la campanilla de la superficie de concreto.
 - C. **CAUSA POSIBLE:** La campanilla y el botón pulsador están instalados demasiado alejados.
 - C. **ACCIÓN CORRECTIVA:** Ubique la campanilla más cerca del botón pulsador.

3. PROBLEMA: La campanilla suena cuando no debe hacerlo (activadores falsos).

CAUSA POSIBLE: La campanilla está recibiendo interferencia de otro dispositivo inalámbrico.

ACCIÓN CORRECTIVA: Reinicie la campanilla.

- Retire la batería del botón pulsador. Espere 30 segundos.
- Mantenga presionado el botón pulsador entre 10 y 15 segundos por un periodo de 60 segundos luego de instalar la batería en el botón pulsador.
- Mantenga presionado el botón en la campanilla hasta escuchar un “bip-bip-bip-bip”.
- Para volver a sincronizar mantenga presionado el botón en la campanilla hasta escuchar un “bip-bip”.
- Presione el botón pulsador durante 30 segundos. Cuando el botón pulsador esté sincronizado, la campanilla hará un “bip-bip”.
- Presione el botón pulsador para asegurar el funcionamiento.

Nota: El botón pulsador y la campanilla están sincronizados desde la fábrica. El alcance de la campanilla inalámbrica puede variar con la ubicación, temperatura y condición de la batería.

Servicio Técnico

Por favor comuníquese con nosotros antes de devolver el producto a la tienda.

En caso de cualquier problema, siga esta guía.

Cuando se comunique con el Servicio Técnico, por favor dé la siguiente información: nombre, dirección, número de teléfono durante el día, dirección de su email, número de modelo, fecha de compra, lugar de compra, problema del producto, y **RECIBO FECHADO DE COMPRA PARA PETICIONES DE GARANTÍA.**

No hay piezas de servicio disponibles para este producto.

Información Regulatoria


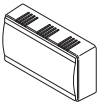

Este aparato cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) y con la RSS-210 de las Industrias del Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: (1) este aparato no puede causar interferencias dañinas, y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo una interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseable.

Se advierte al usuario que cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable de cumplir con los reglamentos podría invalidar la autoridad del usuario para el uso de este equipo.

Nosotras se reserva el derecho de discontinuar y de cambiar las especificaciones a cualquier momento, sin previo aviso, sin incurrir en ninguna obligación de tener que incorporar nuevas características en los productos vendidos anteriormente.

Carillon sans fil

Cet emballage contient (Le style de l'unité de bouton-poussoir et du carillon peut varier par rapport à l'illustration):

Base de carillon		Couvercle de carillon		Bouton-poussoir sans fil		Ensemble de ferrures	
✓		✓		✓		✓	

Ce carillon nécessite 3 piles alcalines « C » (non comprises). Utilisées de la façon courante, les piles alcalines peuvent durer jusqu'à 2 1/2 ans.

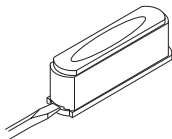


Figure 1



MISE EN GARDE : Pour éviter les risques de BLESSURES GRAVES, voire de DÉCÈS :

- Ne laissez **JAMAIS** un enfant seul près des piles.
- En cas d'ingestion d'une pile, avisez immédiatement un médecin.

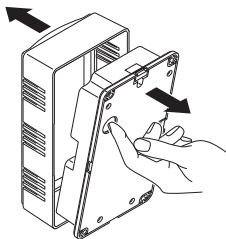


Figure 2

1. **Retirez la languette orange de la pile du bouton-poussoir.** Ôtez la partie arrière du boîtier en enfonçant la patte du bas au moyen d'un petit tournevis (voir la Figure 1). Retirez la languette orange.
2. **Retirez le boîtier du carillon.** En tenant le couvercle de carillon d'une main, utilisez le trou de la base de carillon pour retirer cette dernière du couvercle de carillon (voir la Figure 2). *Remarque :* Pour retirer le couvercle de carillon une fois la base de carillon fixée, agrippez fermement le couvercle de carillon et tirez.
3. **Insérez 3 piles alcalines C (non incluses) dans la base de carillon.** Assurez-vous que les piles sont insérées conformément au diagramme situé à l'intérieur du carillon (voir la Figure 3).

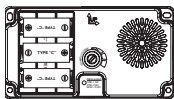


Figure 3

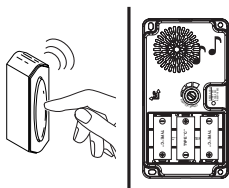


Figure 4

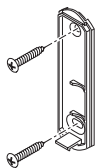


Figure 5

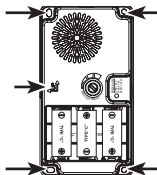


Figure 6

IMPORTANT : Pour éviter de réinitialiser la mémoire de la base de carillon, attendez 30 secondes avant d'appuyer sur le bouton-poussoir. Reportez-vous à la section *Dépannage, problème 3* si la mémoire du carillon a été accidentellement réinitialisée.

4. **Plage d'essai.** Positionnez temporairement le carillon et l'unité de bouton-poussoir à l'endroit où vous voulez les monter. Enfoncez le bouton-poussoir pour vous assurer que celui-ci et le carillon fonctionnent correctement (voir la Figure 4). Si le carillon ne retentit pas, consultez la section *Dépannage*.

5. **Réglage du volume.** Tournez le bouton de commande du volume situé sur la base de carillon pour régler le volume.

6. **Montez l'unité de bouton-poussoir.** Utilisez soit des vis, soit du ruban adhésif double face pour monter l'unité de bouton-poussoir.

- **Au moyen de vis :** Pour faire l'installation avec les vis, enlevez le dos du boîtier en poussant sur les agrafes de la base avec un tournevis (voir la Figure 1). *Remarque :* Enlevez les débris des trous de vis (au besoin) avant d'installer les vis. Fixez le dos du boîtier au chambranle ou au mur (voir la Figure 5). Enclenchez la partie avant de l'unité de bouton-poussoir en place.

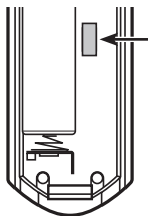
- **Au moyen de ruban adhésif :** Lorsque vous montez l'unité de bouton-poussoir en utilisant du ruban adhésif double face, assurez-vous que la surface du montant de porte ou du mur est propre.

7. **Support de montage pour la base du carillon.** Placez la base de carillon à la verticale contre le mur et assurez-vous qu'elle est de niveau. Marquez l'emplacement des quatre

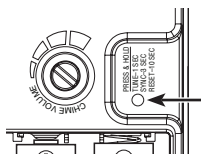
trous de vis sur la surface de montage (voir la Figure 6). Percez quatre avant-trous à l'aide d'un foret de 3/16 po et insérez les chevilles d'ancrage. Alignez les quatre trous de vis de la base de carillon avec les chevilles d'ancrage et insérez les quatre vis M3 de 30 mm. Serrez fermement.

8. **Fixez le couvercle de carillon à la base de carillon.**

Réglage de la mélodie



Unité de bouton-poussoir intérieure



Socle du carillon

Le carillon offre plusieurs sonneries distinctes : « ding » (sonnerie à une note), « ding, dong » (sonnerie à deux notes) et Westminster (sonnerie à huit notes). Le réglage de l'usine est celui du timbre Westminster. Cette mélodie peut être changée en suivant les instructions retrouvées dans le *Tableau du réglage des mélodies*.

Remarque : Tous les modèles de carillons sont conçus pour fonctionner avec un maximum de 5 boutons-poussoirs (vendus séparément). Tous les carillons sont conçus pour jouer seulement deux sonneries distinctes, peu importe le nombre de boutons-poussoirs utilisés.

Tableau des réglages de la sonnerie

Bouton-poussoir	Carillon	Sonnerie
Cavalier – ON (marche)	_____	Ding
Cavalier – OFF (arrêt)	Appuyez sur le bouton sur le carillon, puis relâchez-le. Écoutez la mélodie sélectionnée. Répétez cette étape pour sélectionner une autre mélodie.	Ding-Dong ou Westminster

Dépannage

1. **PROBLÈME** : Le carillon n'émet pas de son, ou a sonné une fois avant de s'arrêter.
 - A. **CAUSE POSSIBLE** : Le bouton-poussoir et le carillon ne sont pas synchronisés.
 - A. **MESURE CORRECTIVE** : Synchronisez le bouton-poussoir et le carillon.
 - Appuyez sur le bouton du carillon et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le carillon émette un « Bip-Bip ».
 - Appuyez sur le bouton-poussoir dans les 30 secondes suivantes. Le carillon émettra un « Bip-Bip » pour indiquer que le bouton-poussoir est synchronisé.
 - Appuyez sur le bouton-poussoir afin de vous assurer qu'il fonctionne bien.
 - B. **CAUSE POSSIBLE** : Les piles ne sont pas insérées correctement.
 - B. **MESURE CORRECTIVE** : Assurez-vous que les piles sont insérées conformément au diagramme situé à l'intérieur du bouton-poussoir et du carillon.
 - C. **CAUSE POSSIBLE** : Les piles sont à plat.
 - C. **MESURE CORRECTIVE** : Vérifiez la charge des piles du bouton-poussoir et du carillon et remplacez-les au besoin.
2. **PROBLÈME** : Les piles ne semblent pas poser problème, mais le carillon ne fonctionne pas une fois son installation terminée.
 - A. **CAUSE POSSIBLE** : Le carillon ou le bouton-poussoir est installé sur du métal ou à proximité de montants en métal. *Remarque* : Le métal réduit la portée de transmission.
 - A. **MESURE CORRECTIVE** : Posez des cales en bois de 6 mm à 13 mm (1/4 po à 1/2 po) pour éloigner le carillon ou le bouton-poussoir de la surface en métal.
 - B. **CAUSE POSSIBLE** : Le carillon est installé à proximité d'un plancher ou d'un mur en béton. *Remarque* : Le béton peut réduire la portée de transmission.
 - B. **MESURE CORRECTIVE** : Éloignez le carillon de toute surface en béton.
 - C. **CAUSE POSSIBLE** : Le carillon et le bouton-poussoir sont trop éloignés l'un de l'autre.
 - C. **MESURE CORRECTIVE** : Rapprochez le carillon et le bouton-poussoir.

3. PROBLÈME : Le carillon sonne à des moments inopportuns (déclenchements intempestifs).

CAUSE POSSIBLE : Le carillon subit des interférences provenant d'un autre appareil sans fil.

MESURE CORRECTIVE : Réinitialisez le carillon.

- Retirez la pile du bouton-poussoir. Attendez 30 secondes.
- Dans les soixante secondes suivant l'insertion des dans le bouton-poussoir, appuyez sur le bouton-poussoir en le gardant enfoncé pendant 10 à 15 secondes.
- Appuyez sur le bouton du carillon et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le carillon émette un « Bip-Bip-Bip-Bip ».
- Pour synchroniser le bouton-poussoir et le carillon de nouveau, appuyez sur le bouton du carillon et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le carillon émette un « Bip-Bip ».
- Appuyez sur le bouton-poussoir dans les 30 secondes suivantes. Le carillon émettra un « Bip-Bip » pour indiquer que le bouton-poussoir est synchronisé.
- Appuyez sur le bouton-poussoir afin de vous assurer qu'il fonctionne bien.

Remarque : Le bouton-poussoir et le carillon sont synchronisés au départ de l'usine. La portée de transmission du carillon sans fil peut varier en fonction de son emplacement, de la température et de la charge des piles.

Service Technique

Veillez communiquer avec nous pour obtenir de l'aide avant de retourner le produit au magasin.

En cas de problème, consultez ce guide.

Veillez fournir les renseignements suivants lorsque vous communiquez avec le service technique : nom, adresse, n° de téléphone pendant la journée, adresse de courriel, numéro de modèle, date d'achat, endroit de l'achat, problème affectant le produit et **REÇU DE CAISSE DATÉ, POUR LES DEMANDES SOUS GARANTIE.**

Aucune pièce de rechange n'est disponible pour ce produit.

Renseignements de règlements

Ce dispositif est conforme aux exigences de la partie 15 des règles FCC et RSS-210 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: 1) Ce dispositif ne doit pas causer de parasites nuisibles, et 2) ce dispositif doit endurer tous les parasites reçus, y compris ceux susceptibles de provoquer un fonctionnement intempestif.

Avis à l'utilisateur : Les changements ou modifications, qui n'ont pas été explicitement approuvés par l'organisme chargé d'assurer la conformité aux règlements, pourraient invalider le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.

Nous se réserve le droit de mettre fin à la production de ses produits ou d'en modifier les spécifications à tout moment, et elle n'est pas tenue d'in-corporer les nouvelles caractéristiques de ses produits aux produits vendus antérieurement.