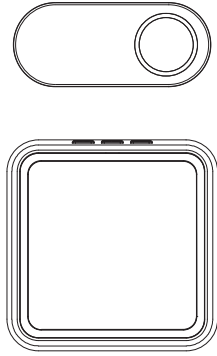


# Wireless Doorbell Button



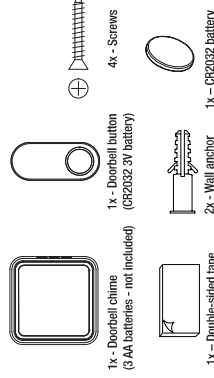
**The illustrations may vary from the actual product.**  
Before returning to the store, please contact our support team for assistance at 1-888-543-1388.

## SAFETY INFORMATION

- WARNING:** To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH never allow small children near batteries. If a battery is swallowed, seek immediate medical attention.
- WARNING:** Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak.

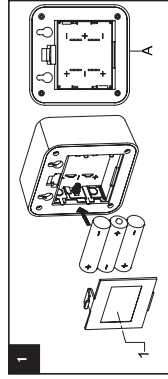
## PACKAGE CONTENTS AND SPECIFICATIONS

Note: Illustrations may vary from actual unit.



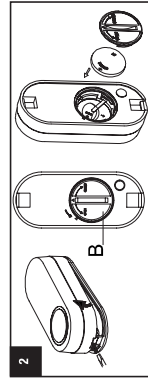
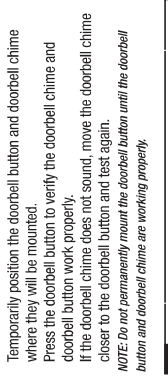
## INSTALLATION

- 1. INSTALLING THE DOORBELL CHIME BATTERIES**  
Push the battery cover tab toward the battery cover (1) and pull to remove.  
Install 3 "AA" alkaline batteries (not included) into the doorbell chime (A).  
Make sure batteries are installed according to the diagram inside the doorbell chime.  
Replace the battery cover onto the doorbell chime (A).



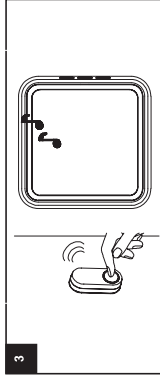
## 2. INSTALLING THE BATTERY TO DOORBELL BUTTON

- Rotate the battery cover and remove it (B).  
Insert the battery according to the direction shown in the figure, with the positive pole facing outward and the negative pole facing inward.



## 3. TESTING THE DOORBELL BUTTON AND DOORBELL CHIME

- Temporarily position the doorbell button and doorbell chime where they will be mounted.  
Press the doorbell button to verify the doorbell chime and doorbell button work properly.  
If the doorbell chime does not sound, move the doorbell chime closer to the doorbell button and test again.  
NOTE: Do not permanently mount the doorbell button until the doorbell button and doorbell chime are working properly.



NOTE: The doorbell button and doorbell chime come synced from the factory. The range of the wireless doorbell chime can vary with location, temperature, and battery condition. Test to ensure the doorbell chime and doorbell button are working properly.

## 4. MOUNTING THE DOORBELL BUTTON

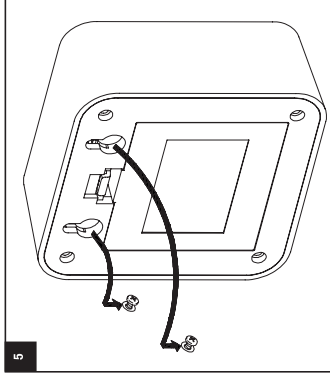
Use either screws or double-sided tape to mount the doorbell button.

To mount with screws, remove the back of the doorbell button by pushing in the tab on the bottom with a small screwdriver. Place the doorbell button back on the door jamb and mark the two screw holes. Attach with screws and strap on the front of the doorbell button.

When attaching the doorbell button with double-sided tape, remove the paper from both sides of the double-sided tape and apply to a clean surface.

## 5. MOUNTING THE DOORBELL CHIME

- Use two of the screws to mount the doorbell chime.  
Determine mounting location.  
Drill two 7/32 in. (5.5 mm) pilot holes and insert two wall anchors.  
Insert the screw into the wall anchors leaving about 1/8 in. (3.2 mm) of the screw threads exposed.  
Hang the doorbell chime on the screws using the keyholes on the back of the doorbell chime.



## PROBLEM #2

The batteries seem okay, but the doorbell chime does not work after installation.

### POSSIBLE CAUSE:

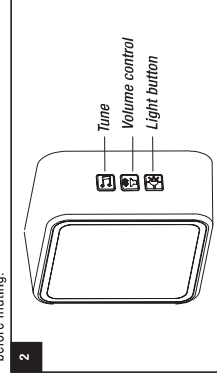
- The doorbell chime or doorbell button is mounted on metal or near metal studs.
- Doorbell chime is mounted near a concrete floor or wall.
- Doorbell chime and doorbell button are installed too far apart.

### SOLUTION:

- Metal reduces transmission range. Use 1/4 in. to 1/2 in. (6 to 13 mm) wood shims to move the doorbell chime or doorbell button away from the metal surface.
- Concrete may reduce range. Move the doorbell chime away from the concrete surface.
- Locate the doorbell chime closer to the doorbell button.

## OPERATION

- 1. ADJUSTING THE DOORBELL CHIME VOLUME**  
The doorbell chime has an adjustable volume control located on the side. Press and release the volume adjust button to adjust the volume one step at a time.
- 2. MUTING THE DOORBELL CHIME**  
Press and release the "Tune" button and "Volume" button at the same time, the light will flash 4 times with no sound, indicating that the doorbell chime is muted. When the doorbell chime is mute, press the synced doorbell button, the light of the doorbell chime will flash for 4 times.  
When the doorbell is muted, press and release the "Volume" button or "Tune" button to unmute the doorbell chime. The tune and volume will be restored to the status before muting.

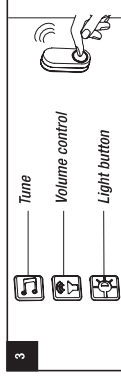


## 3. SELECTING A TUNE

- The doorbell chime allows you to customize your doorbell chime tunes. The doorbell chime has ten pre-loaded selectable tunes.  
Press and release the "Tune" button until the desired tune is heard.  
While the desired tune is playing, press the doorbell button to lock in the selected tune.  
NOTE: Each doorbell button can be assigned its own unique tune.  
NOTE: To listen to the selected tune, press and release the "Tune" button.  
NOTE: UltraRange™ doorbell chime is designed to work with up to 10 wireless UltraRange™ doorbell buttons (sold separately).  
NOTE: HeathZenith® UltraRange™ products are only compatible with other HeathZenith® UltraRange™ products.

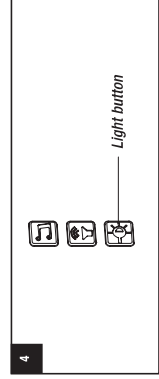
### SELECTABLE TUNES

- Auld Lang Syne
- Beethoven's 5th
- Birthday Celebration
- Ding-Dong
- Relax Triplet
- Shorty
- We wish you a merry Christmas
- Short Westminster
- Westminster
- Huntington



## 4. SELECTING THE DOORBELL CHIME LIGHT

- The doorbell chime has 8 selectable light colors.  
Press and release the "Light" button to select the desired color.  
When the doorbell button is pressed, the doorbell chime will ring and the light will flash 4 times.



## 5. LOW BATTERY NOTIFICATION

- After pressing the doorbell button, the doorbell chime prompts "Ding-Dong" 3 times and the indicator light of the doorbell chime will remain on for 10 seconds, this indicates that the doorbell button battery is low, you will need to replace with new batteries.  
After pressing the doorbell button, the doorbell chime prompts "Ding-Dong" 5 times and the indicator light of the doorbell chime will flash quickly for 10 seconds, this indicates that the doorbell chime battery is low, you will need to replace with new batteries.

## TROUBLESHOOTING

### PROBLEM #1

The doorbell chime does not sound.

### POSSIBLE CAUSE:

- The batteries are not installed correctly.
- The batteries are dead.

### SOLUTION:

- Make sure the batteries are installed according to the diagram inside the doorbell button and doorbell chime.
- Check the charge of the doorbell button and doorbell chime batteries and replace them if necessary.
- Sync the doorbell button and doorbell chime:  
Press and hold the "Tune" button on the doorbell chime until the doorbell chime prompts a "beep-beep."  
Press the doorbell button within 10 seconds. The doorbell chime will prompt a "beep-beep" tone to indicate the doorbell button is synced.  
Press the doorbell button to ensure operation.

## PROBLEM #3

Doorbell chime and doorbell button don't work properly.

### POSSIBLE CAUSE:

- The doorbell chime and doorbell button are not synced from factory properly or the doorbell button is synced with other doorbell chime by chance.

### SOLUTION:

- Restore the doorbell chime and doorbell button to factory settings. Follow the below instructions:  
Press and hold the "Tune" button on the doorbell chime until the doorbell chime prompts a "beep-beep-beep."  
To re-sync the doorbell button and doorbell chime, press and hold the "Tune" button on the doorbell chime until the doorbell chime prompts a "beep-beep."  
Press the doorbell button within 10 seconds. The doorbell chime will prompt a "beep-beep" tone to indicate the doorbell button is synced.  
Press the doorbell button to ensure operation.

## PROBLEM #4

The new doorbell button and doorbell chime do not work with existing doorbell buttons and doorbell chimes.

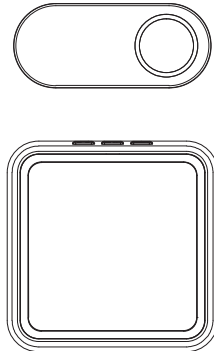
### POSSIBLE CAUSE:

- The new doorbell button and doorbell chime are not using the same codes as existing doorbell buttons and doorbell chimes.

### SOLUTION:

- Make sure to use products in UltraRange™ family only to work with this new UltraRange™ wireless battery operated doorbell kit. Please call 1-888-543-1388 for assistance.

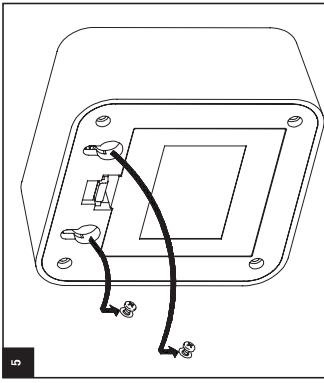
## Wireless Doorbell Button



**Les illustrations peuvent varier par rapport à l'unité réelle.**  
 Avant de retourner au magasin, veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle pour obtenir de l'aide au 1-888-543-1388.

### 5. MONTAGE DU CARILLON DE SONNETTE

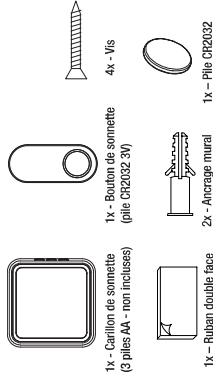
Utilisez les deux vis pour monter le carillon de sonnette. Déterminez l'emplacement du montage. Percez un trou piloté de 5,5 mm (7/32 po) et insérez un ancrage mural. Insérez la vis dans l'ancrage mural en laissant environ 3,2 mm (1/8 po) du filetage de la vis exposé. Accrochez le carillon de sonnette à la vis en utilisant le trou de serrure situé à l'arrière du carillon de sonnette.



### INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

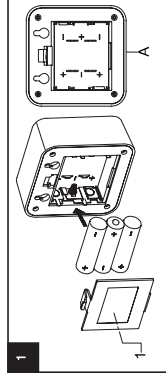
- AVERTISSEMENT :** Pour éviter toute blessure grave ou mort, ne laissez jamais de jeunes enfants à proximité des piles. En cas d'ingestion d'une pile, consultez immédiatement un médecin.
- AVERTISSEMENT :** Ne pas jeter les piles dans le feu. Les piles peuvent exploser ou fuir.

**CONTENU DE L'EMBALLAGE ET SPÉCIFICATIONS**  
*Remarque :* Les illustrations peuvent varier par rapport à l'unité réelle.



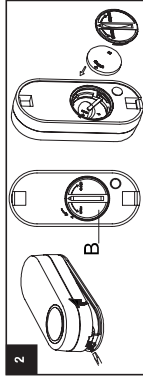
### INSTALLATION

**1. INSTALLATION DES PILES DU CARILLON DE SONNETTE**  
 Poussez la languette incurvée de la pile (1) vers le couvercle de la pile et tirez pour la retirer. Installez 3 piles alcalines AA (non incluses) dans le carillon de sonnette. Assurez que les piles sont installées correctement selon le diagramme à l'intérieur du carillon de sonnette. Remettez le couvercle de pile sur le carillon de sonnette (A).



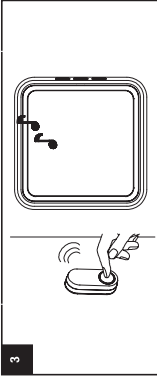
### 2. INSTALLATION DE LA PILE SUR LE BOUTON DE SONNETTE

Tournez le couvercle et retirez-le (B). Insérez la pile dans le sens indiqué sur la figure, avec le pôle positif vers l'extérieur et le pôle négatif vers l'intérieur.



### 3. TEST DU BOUTON DE SONNETTE ET DU CARILLON DE SONNETTE

Positionnez temporairement le bouton de sonnette et le carillon de sonnette à l'endroit où ils seront montés. Appuyez sur le bouton de sonnette pour vérifier que le carillon de sonnette et le bouton de sonnette fonctionnent correctement. Si le carillon de sonnette ne se déclenche pas, rapprochez le carillon de sonnette du bouton de sonnette et testez à nouveau. *REMARQUE :* Ne montez pas le bouton de sonnette de façon permanente tant que le bouton de sonnette et le carillon de sonnette ne fonctionnent pas correctement.



### 3. SÉLECTION D'UNE MÉLODIE

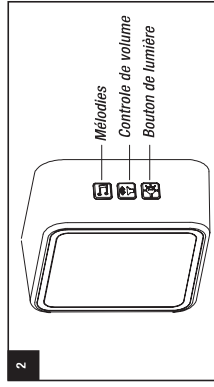
Le carillon de sonnette vous permet de personnaliser le son de votre carillon de sonnette avec des mélodies de porte d'entrée, d'entrées préchargées et sélectionnables. Appuyez et relâchez le bouton « Mélodie » jusqu'à ce que vous entendiez la mélodie souhaitée.

Pendant la diffusion de la mélodie souhaitée, appuyez sur le bouton de sonnette pour mémoriser la mélodie sélectionnée. *REMARQUE :* Chaque bouton de sonnette peut être programmé avec sa propre mélodie.

*REMARQUE :* Pour écouter la mélodie sélectionnée, appuyez et relâchez le bouton « Tune ». *REMARQUE :* Le carillon de sonnette UltraRange® est conçu pour fonctionner avec un maximum de 10 boutons de sonnette sans fil UltraRange® (vendus séparément). *REMARQUE :* Les produits HeathZenith® UltraRange® ne sont compatibles qu'avec d'autres produits HeathZenith® UltraRange®.

### MÉLODIES SÉLECTIONNABLES

- Shorty
- Auld Lang Syne
- Beethoven's 5th
- Birthday Celebration
- Ding-Dong
- Relax Triplet
- Westminster
- Huntington



### PROBLÈME #2

Les piles semblent correctes, mais le carillon de sonnette ne fonctionne pas après l'installation.

#### CAUSE POSSIBLE :

- Le carillon de sonnette ou le bouton de sonnette sont montés sur du métal ou près de montants métalliques.
- Le carillon de sonnette est installé près d'un sol ou d'un mur en béton.
- Le carillon de sonnette et le bouton de sonnette sont installés trop loin l'un de l'autre.

#### SOLUTION :

- Le métal réduit la portée de transmission. Utilisez des calés en bois de 6 à 13 mm (1/4 à 1/2 po) pour éloigner le carillon de sonnette ou le bouton de sonnette de la surface métallique.
- Le béton peut réduire la portée. Éloignez le carillon de sonnette de la surface en béton.
- Placez le carillon de sonnette plus près du bouton de sonnette.

### PROBLÈME #3

Le carillon et le bouton de sonnette ne fonctionnent pas correctement.

#### CAUSE POSSIBLE :

- Le carillon et le bouton de sonnette ne sont pas correctement synchronisés en usine ou le bouton de sonnette est synchronisé avec un autre carillon.

#### SOLUTION :

- Réajustez les paramètres d'usine du carillon et du bouton de sonnette. Suivez les instructions ci-dessous :  
 Appuyez sur le bouton « Mélodies » du carillon et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le carillon émette un « bip-bip-bip ».  
 Pour resynchroniser le bouton de sonnette et le carillon, appuyez sur le bouton « Mélodies » du carillon et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le carillon émette un « bip-bip ».  
 Appuyez sur le bouton de sonnette dans les 10 secondes. Le carillon de porte émettra un « bip-bip » pour indiquer que le bouton de sonnette est synchronisé.  
 Appuyez sur le bouton de la sonnette pour vérifier le fonctionnement.

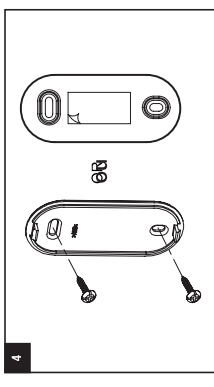
### PROBLÈME #4

Le nouveau bouton de sonnette et le nouveau carillon de sonnette ne fonctionnent pas avec les boutons de sonnette et les carillons de sonnette existants.

*REMARQUE :* Le bouton de sonnette et le carillon de sonnette sont synchronisés en usine. La portée du carillon de sonnette sans fil peut varier selon l'empilement, la température et l'état de la pile. Testez le bouton de sonnette pour assurer que le bouton de sonnette et le carillon de sonnette fonctionnent correctement.

### 4. MONTAGE DU BOUTON DE SONNETTE

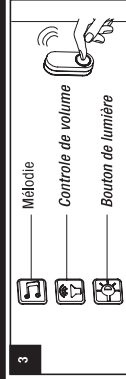
Utilisez trois des vis, soit du ruban adhésif double face pour monter le bouton de sonnette. Pour le montage avec des vis, retirez l'arrière du bouton de sonnette en enfonçant la languette sur le fond avec un petit tournevis, puis tournez-le. Remplacez le bouton de sonnette sur le montant de la porte et marquez les deux trous de vis. Si vous fixez le bouton de sonnette avec du ruban adhésif double face, retirez le papier des deux côtés du ruban adhésif double face et appliquez-le sur une surface propre.



### 5. NOTIFICATION DE PILE FAIBLE

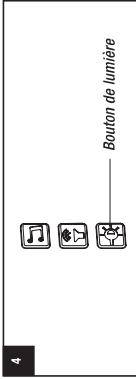
Après avoir appuyé sur le bouton de la sonnette, le carillon émettra 3 fois le message « Ding-Dong » et le voyant rouge du carillon clignotera rapidement pendant 10 secondes. Cela indique que la pile du carillon est faible et que vous devez la remplacer par des piles neuves.

Après avoir appuyé sur le bouton de la sonnette, le carillon émettra 5 fois le message « Ding-Dong » et le voyant rouge du carillon clignotera rapidement pendant 10 secondes. Cela indique que la pile du carillon est faible et que vous devez la remplacer par des piles neuves.



### 4. LA LUMIÈRE DU CARILLON DE SONNETTE

Appuyez et relâchez le bouton « Lumière » pour convertir la lumière en la couleur de votre choix. Lorsque vous appuyez sur le bouton, le carillon de sonnette retentit et la lumière clignote 4 fois.



### DÉPANNAGE

#### PROBLÈME #1

Le carillon de sonnette ne retentit pas.

#### CAUSE POSSIBLE :

- Les piles ne sont pas installées correctement.
- Les piles sont mortes.
- Le bouton de sonnette et le carillon de sonnette ne sont pas synchronisés.

#### SOLUTION :

- Assurez-vous que les piles sont installées conformément au schéma à l'intérieur du bouton de sonnette et du carillon de sonnette.
- Vérifiez la charge des piles du bouton de sonnette et du carillon de sonnette et remplacez-les si nécessaire.
- Synchronisez le bouton de sonnette et le carillon de sonnette. Appuyez sur le bouton « Tune » du carillon de sonnette et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le carillon de sonnette émette un « bip-bip ».  
 Appuyez sur le bouton de sonnette dans les 10 secondes. Le carillon de sonnette émet un « bip-bip » pour indiquer que le bouton de sonnette est synchronisé.  
 Appuyez sur le bouton de sonnette pour vérifier son fonctionnement.

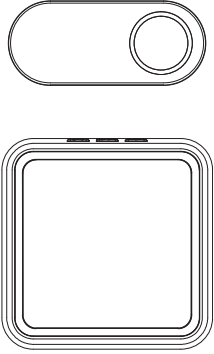
### CAUSE POSSIBLE :

A. Le nouveau bouton de sonnette et le nouveau carillon de sonnette n'utilisent pas les mêmes codes que les boutons de sonnette et les carillons de sonnette existants.

#### SOLUTION :

- Utilisez les produits de la famille UltraRange™ uniquement pour fonctionner avec ce nouveau kit de sonnette sans fil à pile UltraRange™. Veuillez appeler le 1-888-543-1388 pour obtenir de l'aide.

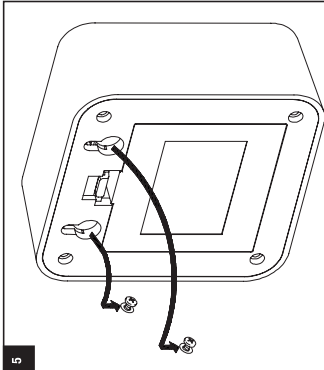
## Wireless Doorbell Button



Las ilustraciones pueden variar del producto real.  
Antes de regresar a la tienda, comuníquese con nuestro equipo de soporte para obtener ayuda al 1-888-543-1388.

## 5. MONTAJE DEL TIMBRE DE PUERTA

Use uno de los tornillos para montar el timbre de puerta. Determine el sitio para el montaje. Taladre un orificio piloto de 7/32 de pulgada (5,5 mm) e inserte un anclaje de pared. Inserte el tornillo en el anclaje de pared, dejando expuestas aproximadamente 1/8 de pulg. (3,2 mm) de las tascas del tornillo. Cuelgue el timbre de puerta en el tornillo usando el ojo de cerradura de la parte trasera del timbre de puerta.

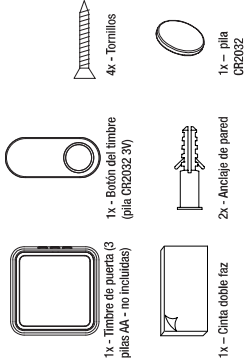


## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- ⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar posibles LESIONES GRAVES O LA MUERTE nunca deje que los niños pequeños estén cerca de las pilas. Si alguien ingiere una pila, buscar atención médica inmediata.
- ⚠ ADVERTENCIA:** No tire las pilas al fuego pueden explotar o gotear.

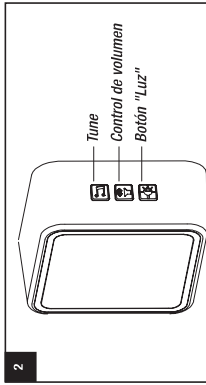
## FERRETERÍA Y ESPECIFICACIONES

*Nota: Las ilustraciones pueden variar del producto real.*



## OPERACIÓN

1. **REGULACIÓN DEL VOLUMEN DEL TIMBRE DE PUERTA**  
El timbre de puerta tiene un control de volumen ajustable ubicado en el lado lateral. Presione y suelte el botón de ajuste de volumen para ajustar el volumen paso a paso.
2. **SILENCIAR EL TIMBRE**  
Presione y suelte el botón "Tune" y el botón "Volumen" al mismo tiempo, y la luz parpadeará 4 veces sin sonido, indica que el timbre está silenciado y el botón del timbre sincronizado parpadeará 4 veces también. Cuando el timbre esté silenciado, presione y suelte el botón "Volumen" o el botón "Tune" para reactivar el sonido del timbre y al mismo tiempo, restaurarlo al volumen máximo y reproducir el primer tono de timbre.



## PROBLEMA #2

Las pilas parecen estar bien, pero el timbre de puerta no funciona luego de la instalación.

## CAUSA PROBABLE:

- A. El timbre de puerta o el botón del timbre están montados sobre superficies metálicas o cerca de ellas.
- B. El timbre de puerta está montado cerca de un piso o pared de concreto.
- C. El timbre de puerta y el botón del timbre están demasiado separados.

## SOLUCIÓN:

- A. El metal reduce el rango de transmisión. Use cuñas de madera de 6 a 13 mm (1/4 pulg. a 1/2 pulg.) para alejar el timbre de puerta o el botón del timbre de la superficie metálica.
- B. El concreto puede reducir el alcance. Aleje el timbre de puerta de la superficie de concreto.
- C. Ubique el timbre de puerta más cerca del botón del timbre.

## ANÁLISIS DE AVERÍAS

## PROBLEMA #1

El timbre de puerta no suena.

## CAUSA PROBABLE:

- A. Las pilas no están bien instaladas.
- B. Las pilas se acabaron.
- C. El botón del timbre y el timbre de puerta no están sincronizados.

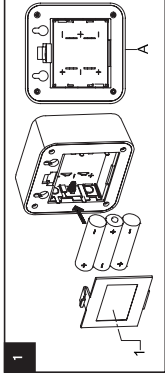
## SOLUCIÓN:

- A. Asegúrese que las pilas estén instaladas según los diagramas del interior del botón del timbre y del timbre de puerta.
- B. Revise la carga de las pilas del botón del timbre y del timbre de puerta y reemplácelas si es necesario.
- C. Sincronice el botón del timbre y el timbre de puerta: Presione y mantenga presionado el botón "Tune" del timbre de puerta hasta que el timbre de puerta emita un pitido "bip-bip". Presione el botón del timbre durante 10 segundos. El timbre de puerta emitirá un pitido "bip-bip" para indicar que el botón del timbre está sincronizado. Presione el botón del timbre para verificar la operación.

## INSTALACIÓN

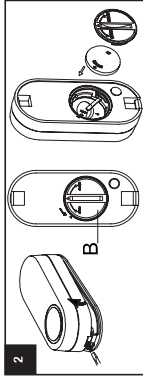
## 1. INSTALACIÓN DE LAS PILAS DEL TIMBRE DE PUERTA

Empuje la lengüeta de la cubierta de la pila (1) hacia la cubierta de la pila y tire para quitarla. Instale 3 pilas alcalinas AA (no incluidas) en el timbre de puerta (A). Asegúrese de que las pilas estén instaladas correctamente de acuerdo con el diagrama dentro del timbre de puerta. Vuelva a colocar la tapa de la pila en el timbre de puerta (A).



## 2. INSTALACIÓN DE LA PILA EN EL BOTÓN DEL TIMBRE

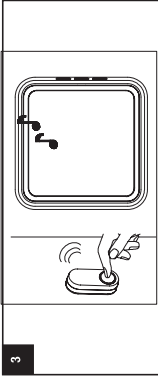
Girar la tapa y quitarla (B). Inserte la pila en la dirección que se muestra en la figura, con el polo positivo hacia adentro y el polo negativo hacia adentro.



## 3. PRUEBA DEL BOTÓN DEL TIMBRE Y DEL TIMBRE DE PUERTA

Coloque temporalmente el botón del timbre y el timbre de puerta donde serán montados. Presione el botón del timbre para verificar que timbre de puerta y el botón del timbre funcionen correctamente. Si el timbre de puerta no suena, asegure más el timbre de puerta al botón del timbre y pruebe de nuevo.

*Nota: No monte permanentemente el botón del timbre hasta que el botón del timbre y el timbre de puerta estén funcionando correctamente.*



## 2. SELECCIÓN UN TONO

El timbre de puerta le permite personalizar el sonido del timbre de puerta con tonos para la puerta principal. El timbre de puerta (A) tiene diez melodías para la "puerta principal" seleccionables y pregrabadas. Presione y suelte el botón "Tune" hasta escuchar la melodía deseada.

Mientras se reproduce la melodía deseada, presione el botón del timbre para fijar la melodía seleccionada.

*Nota: Cada botón del timbre se puede programar con su propia melodía "Tune". Para escuchar la melodía seleccionada, presione y suelte el botón "Tune".*

*Nota: Todos los modelos de timbres UltraRange™ de puerta están diseñados para funcionar hasta con 10 pulsadores inalámbricos UltraRange™ (vendidos por separado).*

*Nota: Los productos HeathZenith® UltraRange™ solo son compatibles con otros productos HeathZenith® UltraRange™.*

## GUÍA DE SELECCIÓN DE TONOS

- Auld Lang Syne
- Beethoven's 5th
- Birthday Celebration
- Ding-Dong
- Relax Triplet
- Shorty
- We wish you a merry Christmas
- Short Westminster
- Westminster
- Huntington

## PROBLEMA #3

El timbre de timbre y el botón del timbre no funcionan correctamente.

## CAUSA PROBABLE:

- A. El timbre del timbre y el botón del timbre no están sincronizados de fábrica correctamente o el botón del timbre está sincronizado con otro timbre por casualidad.

## SOLUCIÓN:

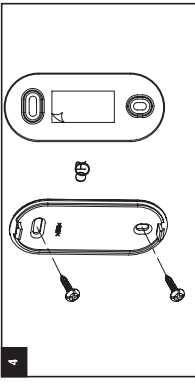
- A. Restablecer el timbre de timbre y el botón del timbre a la configuración de fábrica. Siga las instrucciones a continuación:
  - Mantenga presionado el botón "Tune" en el timbre del timbre hasta que el timbre emita un "bip-bip-bip".
  - Para volver a sincronizar el botón del timbre y el timbre del timbre, mantenga presionado el botón "Tune" en el timbre del timbre hasta que el timbre emita un "bip-bip".
  - Pulse el botón del timbre antes de 10 segundos. El timbre del timbre emitirá un tono "bip-bip" para indicar que el botón del timbre está sincronizado.
  - Pulse el botón del timbre para garantizar el funcionamiento.

*Nota: El botón del timbre y el timbre de puerta vienen sincronizados de fábrica. El alcance del timbre de puerta inalámbrico puede variar según la ubicación, la temperatura y el estado de la batería. Pruebe el botón del timbre para asegurarse. El botón del timbre y el timbre de puerta funcionan correctamente.*

## 4. MONTAJE DEL BOTÓN DEL TIMBRE

Use tornillos o cinta doble faz para montar el botón del timbre. Para montar con tornillos, retire la parte posterior del botón del timbre presionando la lengüeta en la parte inferior con un destornillador. Vuelva a colocar el botón del timbre en la jamba de la puerta y marque los dos orificios para los tornillos. Fije con tornillos y encaje a presión en la parte delantera del botón del timbre.

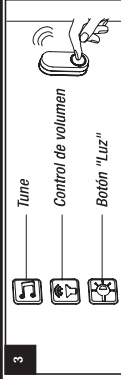
Al colocar el botón del timbre con cinta doble faz, retire el papel de ambos lados de la cinta doble faz y aplique en una superficie limpia.



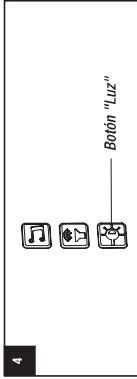
## 5. NOTIFICACIÓN DE PILA BAJA

Después de presionar el botón del timbre, el timbre de puerta sonará 3 veces y la luz indicadora del timbre de puerta permanecerá encendida durante 10 segundos; esto indica que la pila del botón del timbre está baja, debe reemplazarla con pilas nuevas para el botón del timbre.

Después de presionar el botón del timbre, el timbre de puerta sonará 5 veces y la luz indicadora del timbre de puerta permanecerá encendida durante 10 segundos; esto indica que la pila del botón del timbre está baja, debe reemplazarla con pilas nuevas para el botón del timbre.



4. LUZ DEL TIMBRE DE PUERTA  
Presione y suelte el botón "Luz" para convertir la luz al color de su elección. Cuando presiona el botón del timbre, suena el timbre de puerta y la luz parpadeará 4 veces.



## PROBLEMA #4

El nuevo botón del timbre y timbre de puerta no funcionan con los botones del timbre y timbres de puerta existentes.

## CAUSA PROBABLE:

- A. El nuevo botón del timbre y timbre de puerta no utilizan los mismos códigos que los botones del timbre y timbres de puerta existentes.

## SOLUCIÓN:

- A. Asegúrese de utilizar productos de la familia UltraRange™ solo para trabajar con este nuevo kit de timbre inalámbrico UltraRange™ el cual funciona con pila. Llame al 1-888-543-1388 para obtener ayuda para cambiar los códigos.

## 1-YEAR LIMITED WARRANTY

This product is warranted to be free of factory defective parts and workmanship for a period of 1 year from date of purchase. Purchase receipt is required for all warranty claims.

This warranty does not include expendable items (such as light bulbs, batteries, etc.), repair service, adjustment and calibration due to misuse, abuse or negligence. 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, unauthorised service, or return shipping charges. This warranty is not extended to other equipment and components that a customer uses in conjunction with this product.

## GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Ce produit est garanti exempt de pièces et de main-d'œuvre défectueuses en usine pendant une période de 1 an à compter de la date d'achat. Le reçu d'achat est requis pour toute demande de garantie.

Cette garantie ne couvre pas les articles consommables (tels que les ampoules, les piles, etc.), les réparations, les réglages et l'étalonnage dus à une mauvaise utilisation, un abus ou une négligence. Tout service non autorisé ou toute modification du produit ou de tout composant fourni annulera cette garantie dans son intégralité. Cette garantie ne comprend pas le remboursement des inconvénients, de l'installation, du temps de réglage, de la perte d'utilisation, du service non autorisé ou des frais de retour. Cette garantie ne s'étend pas aux autres équipements et composants que le client utilise en conjonction avec ce produit.

## 1-AÑO DE GARANTÍA LIMITADA

Se garantiza que este producto no tiene partes defectuosas de fábrica o de mano de obra por un periodo de 1 año desde la fecha de compra. Se necesita el recibo de compra para todos los reclamos de garantía.

Esta garantía no incluye los artículos reemplazables (como bombillas, pilas etc.), servicio de reparación, ajuste y calibración debido al mal uso, abuso o negligencia. Los servicios no autorizados o las modificaciones hechas al producto o a cualquier componente invalidarán esta garantía en su totalidad. Esta garantía no incluye reembolso por inconveniencia, instalación, tiempo de instalación, pérdida de uso, servicio no autorizado o gastos de envío. Esta garantía no se extiende a otros equipos o componentes que el consumidor usa junto con este producto.

## FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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. **WARNING:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:  
1. This device may not cause interference.  
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

FCC Responsible Party:

Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
www.globe-electric.com

## DÉCLARATION DE LA FCC

Cet appareil est conforme aux exigences de la Partie 15 des Règles de la FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nocive; (2) cet appareil doit accepter les interférences, y compris celles qui peuvent causer un fonctionnement non désiré. **ATTENTION:** Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

**REMARQUE:** Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, si il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, on encourage l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants:

- Réorienter ou repositionner l'appareil du récepteur.
- Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Consulter le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/télévision.

Tout émetteur / récepteur de cet appareil est conforme aux DMR-Gen d'Innovation, Science et Développement économique Canada applicables dans les appareils radio exempts de licence:

1. L'exploitation de cet appareil dans les deux langues:  
a. l'appareil doit accepter toute interférence radio électrique subie, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

FCC Partie responsable :

Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
www.globe-electric.com

## DECLARACIÓN FCC

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

**ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones en esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Para recibir ayuda consulte con el distribuidor o con un técnico experto en radio / TV.

Este dispositivo contiene transmisores / receptores eventos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Canadá de Innovation, Science and Economic Development Canada:

Su funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones:  
1. Este dispositivo no puede causar interferencia.  
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado del dispositivo.

## CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Parte responsable de la FCC:

Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
www.globe-electric.com