

**ENTRY ALERT**  
**DISPOSITIF D'ALERTE POUR**  
**PORTES D'ENTRÉE**  
**ALERTA DE ENTRADA**

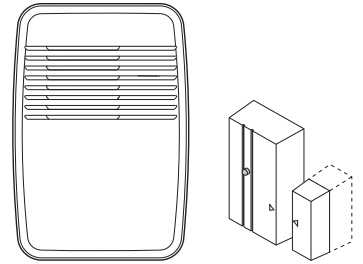


Questions?/Des questions?/¿Preguntas?

Call technical service at 1-866-994-4148,  
8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday - Thursday,  
8 a.m. - 5 p.m., EST, Friday.

Communiquez avec le soutien technique au  
1 866 994-4148, entre 8 h et 18 h (HNE) du lundi  
au jeudi, ou entre 8 h et 17 h (HNE) le vendredi.

Llame al servicio técnico al 1-866-994-4148,  
de lunes a jueves de 8 a.m. a 6 p.m., y los viernes  
de 8 a.m. a 5 p.m., hora estándar del Este.

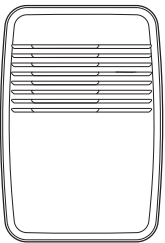
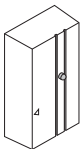

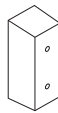


\*Illustrations may vary from actual unit.  
\*L'unité peut différer des illustrations.  
\*Las ilustraciones pueden variar de la unidad real.

**ATTACH YOUR RECEIPT HERE**  
**JOIGNEZ VOTRE REÇU ICI**  
**ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ**






Purchase Date/Date d'achat/Fecha de compra \_\_\_\_\_

**PACKAGE CONTENTS/CONTENU DE L'EMBALLAGE/CONTENIDO DEL PAQUETE**

- |          |   |  |          |   |                                    |          |   |                                 |          |   |   |
|----------|---|--|----------|---|------------------------------------|----------|---|---------------------------------|----------|---|---|
| <b>A</b> |  | x 1<br>Chime<br>Carillon<br>Campanilla | <b>B</b> |  | x 1<br>Sensor<br>Capteur<br>Sensor | <b>C</b> |  | x 1<br>Magnet<br>Aimant<br>Imán | <b>D</b> |  | x 1<br>Magnet Spacer<br>Espaceur d'aimant<br>Espaciador para imán |
|----------|---|--|----------|---|------------------------------------|----------|---|---------------------------------|----------|---|---|

**HARDWARE CONTENTS/QUINCAILLERIE INCLUSE/ADITAMENTOS**

Note: Hardware shown actual size./Remarque : La quincaillerie est illustrée en grandeur réelle./Nota: Los aditamentos se muestran en tamaño real.

- |           |   |   |  |           |   |  |   |
|-----------|---|---|--|-----------|---|--|---|
| <b>AA</b> |  |  | x 4<br>M3 x 20 mm<br>Screw<br>Vis M3 de 20 mm<br>Tornillo                  | <b>BB</b> |  |  | x 2<br>M3 x 30 mm<br>Screw<br>Vis M3 de 30 mm<br>Tornillo |
| <b>CC</b> |  |   | x 1<br>Double-Sided Tape<br>Ruban adhésif à double face<br>Cinta doble faz |           |   |  |   |

207048-01A

## SAFETY INFORMATION/CONSIGNES DE SÉCURITÉ/INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate, or install the product.  
Assurez-vous de lire et de comprendre l'intégralité de ce manuel avant de tenter d'assembler, d'installer ou d'utiliser le produit.  
Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto.

### WARNING/AVERTISSEMENT/ADVERTENCIA

- To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH, never allow small children near batteries. If battery is swallowed, immediately notify doctor./Afin de prévenir les risques de BLESSURES GRAVES ou MORTELLES, ne laissez jamais de jeunes enfants s'approcher des piles. En cas d'ingestion d'une pile, avisez immédiatement un médecin./Para evitar posibles LESIONES GRAVES o la MUERTE, nunca permita que los niños pequeños estén cerca de las baterías. Si se ingiere la batería, informe de inmediato a su médico.
- To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH, disconnect chime unit from power source before opening code access door. Close door and replace screw before reconnecting power./Afin de prévenir les risques de BLESSURE GRAVE ou MORTELLE, débranchez le carillon de la source d'alimentation avant d'ouvrir le couvercle du compartiment de réglage de code. Refermez le couvercle et remettez la vis en place avant de rétablir l'alimentation./Para evitar posibles LESIONES GRAVES o la MUERTE, desconectar la unidad de la campanilla de la fuente de alimentación antes de abrir la puerta de acceso del código. Cierre la puerta y reemplace el tornillo antes de volver a conectar la alimentación.
- Risk of fire. Do not plug chime into power inverter./Risque d'incendie. Ne branchez pas le carillon sur un onduleur./Riesgo de incendio. No conecte la campanilla en el ondulador de voltaje.

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./Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC et à la norme RSS-210 d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit provoquer aucune interférence nuisible; et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil./Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas de la FCC e RSS-210 de la industria de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar un funcionamiento no deseado.

Se le advierte al usuario que los cambios o modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobadas por la parte responsable del cumplimiento regulatorio podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

### PREPARATION/PRÉPARATION/PREPARACIÓN

Before beginning installation of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install, or operate the product.

**Estimated Installation Time:** 30 minutes

Tools Required for Assembly (not included): Phillips and flathead screwdrivers, drill, 1/16 in. drill bit, and safety glasses

Avant de commencer l'installation de l'article, assurez-vous d'avoir toutes les pièces. Comparez le contenu de l'emballage avec la liste des pièces et celle de la quincaillerie. S'il y a des pièces manquantes ou endommagées, ne tentez pas d'assembler, d'installer ni d'utiliser le produit.

**Temps d'installation approximatif :** 30 minutes.

Outils nécessaires pour l'assemblage (non inclus) : tournevis cruciforme, tournevis à tête plate, perceuse, foret de 1/16 po et lunettes de sécurité.

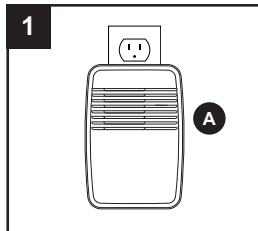
Antes de comenzar a instalar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista de aditamentos. No intente ensamblar, instalar ni operar el producto si faltara alguna pieza o si éstas estuvieran dañadas.

**Tiempo de instalación estimado:** 30 minutos

Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen): Destornilladores de cabeza plana y Phillips, taladro, broca para taladro de 1/16", gafas de seguridad

### INSTALLATION INSTRUCTIONS/INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION/INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

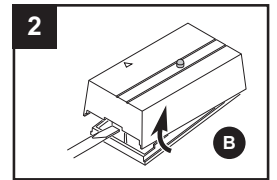
1. Plug in the chime (A) at desired location. **IMPORTANT: To avoid resetting chime (A) memory, wait 30 seconds before pressing the "TEST" button inside the sensor (B). See Troubleshooting if chime (A) memory was accidentally reset.**



Branchez le carillon (A) à l'endroit désiré. **IMPORTANT : Pour éviter de réinitialiser la mémoire du carillon (A), attendez 30 secondes avant d'appuyer sur le bouton « TEST » à l'intérieur du capteur (B). Consultez la section Dépannage si la mémoire du carillon (A) a été réinitialisée par accident.**

Enchufe la campanilla (A) en la ubicación deseada. **IMPORTANTE: Para evitar reiniciar la memoria de la campanilla (A), espere 30 segundos antes de presionar el botón "PROBAR" que se encuentra dentro del sensor (B). Vea Solución de problemas en caso de que la memoria de la campanilla (A) haya sido reiniciada accidentalmente.**

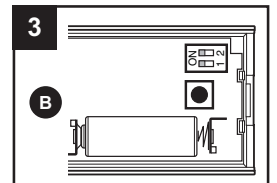
2. Remove back of sensor (B) by pushing in tab on bottom with a small screwdriver (not included).



Retirez la partie arrière du capteur (B) en appuyant sur la languette du bas à l'aide d'un petit tournevis (non inclus).

Con un destornillador pequeño (no se incluye), presione la pestaña en la parte inferior para retirar la parte posterior del sensor (B).

3. Remove orange battery tab from sensor (B).

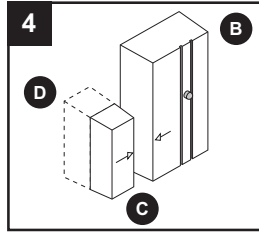


Retirez la languette orange de la pile du capteur (B).

Retire la pestaña naranja de la batería del sensor (B).

## INSTALLATION INSTRUCTIONS/INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION/INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

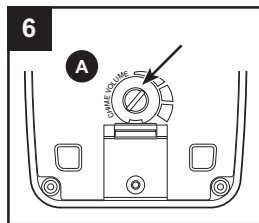
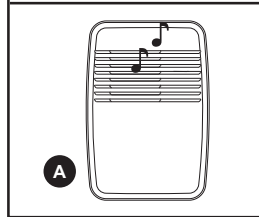
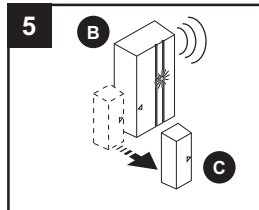
4. The maximum gap between sensor (B) and magnet (C) is 1/2 in. The arrows located on the face of each component must be aligned and facing each other. The magnet (C) must be beside the sensor (B). *Note:* If the magnet (C) is recessed, use spacer (D) to ensure proper alignment.



L'écart maximal entre le capteur (B) et l'aimant (C) est de 1,27 cm. Les flèches situées sur la surface de chaque composante doivent être alignées et se faire face. L'aimant (C) doit être adjacent au capteur (B). *Remarque :* Si l'aimant (C) est encastré, utilisez l'espaceur (D) pour assurer un alignement adéquat.

El espacio máximo entre el sensor (B) y el imán (C) es de 1,27 cm. Las flechas ubicadas en la parte delantera de cada componente deben estar alineadas y enfrentándose. El imán (C) debe estar al lado del sensor (B). *Nota:* Si el imán (C) está empotrado, use un espaciador (D) para asegurar una alineación correcta.

5. Test range by temporarily positioning the sensor (B) and magnet (C) in the selected location and moving the magnet (C) away from the sensor (B) to simulate a door being opened. Verify red LED on sensor (B) flashes momentarily and chime (A) sounds. *Note:* Do not permanently mount the sensor (B) or magnet (C) until you are sure they are working properly.



Testez la portée en plaçant temporairement le capteur (B) et l'aimant (C) à l'emplacement sélectionné et en éloignant l'aimant (C) du capteur (B) de façon à simuler l'ouverture d'une porte. Vérifiez que le voyant à DEL rouge du capteur (B) clignote momentanément et que le carillon sonne. *Remarque :* N'installez pas le capteur (B) ni l'aimant (C) de façon permanente tant que vous n'êtes pas certain qu'ils fonctionnent correctement.

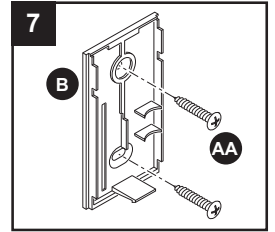
Pruebe el alcance al ubicar temporalmente el sensor (B) y el imán en la ubicación seleccionada y aleje el imán (C) del sensor (B) para simular una puerta que se abre. Verifique que el LED rojo en el sensor (B) parpadee temporalmente y que la campanilla (A) suene. *Nota:* No monte permanentemente el sensor (B) o el imán (C) hasta que esté seguro de que funcionan correctamente.

6. Unplug chime (A) and adjust volume control on back of chime (A) to desired volume. Plug chime (A) back into wall outlet.

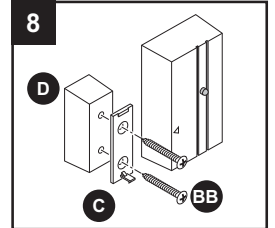
Débranchez le carillon (A) et tournez le bouton de commande du volume situé à l'arrière du carillon (A) au réglage désiré. Branchez le carillon (A) sur une prise murale.

Desconecte la campanilla (A) y regule el control de volumen en la parte posterior de la campanilla (A) al volumen deseado. Enchufe la campanilla en un tomacorrientes de pared.

7. Use either M3 x 20 mm screws (AA) or double-sided tape (CC) to mount sensor (B). To mount with M3 x 20 mm screws (AA), place sensor back (B) against mounting surface and mark the two screw holes. Drill two 1/16 in. pilot holes. Align holes in sensor back (B) with pilot holes and insert two M3 x 20 mm screws (AA). Tighten securely and replace cover.



When attaching sensor (B) with double-sided tape (CC), remove paper from both sides of the double-sided tape (CC) and apply to clean surface. Install cover.



Fixez le capteur (B) à l'aide de vis M3 de 20 mm (AA) ou de ruban adhésif à double face (CC). Pour une installation à l'aide des vis M3 de 20 mm (AA), placez la partie arrière du capteur (B) contre la surface de montage et marquez l'emplacement des deux trous de vis. Percez deux avant-trous à l'aide d'un foret de 1/16 po. Alineez les trous de la partie arrière du capteur (B) avec les avant-trous et insérez deux vis M3 de 20 mm (AA). Serrez fermement et remettez le couvercle en place.

Si vous fixez le capteur (B) à l'aide de ruban adhésif à deux faces (CC), retirez le papier des côtés du ruban et appliquez le ruban sur une surface propre. Installez le couvercle.

Use tornillos M3 x 20 mm (AA) o cinta doble faz (CC) para montar el sensor (B). Para montar con tornillos (AA), coloque la parte posterior del sensor (B) contra la superficie de montaje y marque los dos orificios para los tornillos. Taladre dos orificios guía de 1/16". Alinee los orificios en la parte posterior del sensor (B) con los orificios pilotos e inserte dos tornillos M3 x 20 mm (AA). Apriete de forma segura y reemplace la cubierta.

Al colocar el sensor (B) con cinta doble faz (CC), retire el papel de ambos lados de la cinta doble faz (CC) y aplique en una superficie limpia. Instale la cubierta.

8. Use M3 x 20 mm screws (AA) (or M3 x 30 mm screws (BB) if using the magnet spacer (D)) to mount magnet (C). Remove back of magnet (C) by pushing in tab on bottom with a small screwdriver. Place magnet (C) back against mounting surface and mark the two screw holes. Drill two 1/16 in. pilot holes. Align holes in magnet back (C) with pilot holes and insert two screws. Tighten securely and replace cover.

Fixez l'aimant (C) à l'aide de vis M3 de 20 mm (AA) (ou de vis M3 de 30 mm [BB] si vous utilisez l'espaceur d'aimant [D]). Retirez la partie arrière de l'aimant (C) en appuyant sur la languette du bas à l'aide d'un petit tournevis. Placez la partie arrière de l'aimant (C) contre la surface de montage et marquez l'emplacement des deux trous de vis. Percez deux avant-trous à l'aide d'un foret de 1/16 po. Alineez les trous de la partie arrière de l'aimant (C) avec les avant-trous et insérez deux vis. Serrez fermement et remettez le couvercle en place.

Use los tornillos M3 x 20 mm (AA) (o los tornillos M3 x 30 mm (BB) si usa el espaciador para imán D) para montar el imán (C). Con un destornillador pequeño, presione la pestaña en la parte inferior para retirar la parte posterior del imán (C). Coloque la parte posterior del imán (C) contra la superficie de montaje y marque los dos orificios para los tornillos. Taladre dos orificios guía de 1/16". Alinee los orificios en la parte posterior del imán (C) con los orificios pilotos e inserte dos tornillos. Apriete de forma segura y reemplace la cubierta.

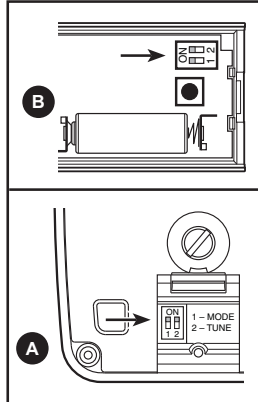
## TUNE SETTING/RÉGLAGE DE LA SONNERIE/CONFIGURACIÓN DE LA MELODÍA

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 these instructions. *Note:* All chime models are designed to work with up to 5 sensors (sold separately). All chimes are designed to play only two different tunes no matter how many sensors are used. See the Tune Setting Table for details.

Le carillon offre plusieurs sonneries distinctes : « ding » (sonnerie à une note), « ding, dong » (sonnerie à deux notes) et Westminster (sonnerie à huit notes). La sonnerie Westminster est le réglage par défaut. Vous pouvez changer la sonnerie en suivant ces instructions.

*Remarque :* Tous les modèles de carillons sont conçus pour fonctionner avec un maximum de 5 capteurs (vendus séparément). Tous les carillons sont conçus pour jouer seulement deux sonneries distinctes, peu importe le nombre de capteurs utilisés. Consultez le Tableau des réglages de la sonnerie pour plus d'information.

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). El ajuste de fábrica es la melodía Westminster. Esta melodía se puede cambiar siguiendo estas instrucciones. *Nota:* Todos los modelos de campanillas están diseñados para trabajar hasta con 5 sensores (se venden por separado). Todas las campanillas están diseñadas para reproducir solo dos melodías diferentes, sin importar cuántos botones sensores se utilicen. Para conocer más detalles, vea la tabla de ajustes de configuración.



Tune Setting Table

Sensor	Chime	Tune
Switch 2 - ON	Switch 2 - ON	Ding
Switch 2 - OFF	Switch 2 - ON	Ding-Dong
Switch 2 - OFF	Switch 2 - OFF	Ding-Dong
Switch 2 - ON	Switch 2 - OFF	Westminster

Tableau des réglages de la sonnerie

Capteur	Carillon	Sonnerie
Interrupteur 2 – ON (marche)	Interrupteur 2 – ON (marche)	Ding
Interrupteur 2 – OFF (arrêt)	Interrupteur 2 – ON (marche)	Ding-Dong
Interrupteur 2 – OFF (arrêt)	Interrupteur 2 – OFF (arrêt)	Ding-Dong
Interrupteur 2 – ON (marche)	Interrupteur 2 – OFF (arrêt)	Westminster

Tabla de ajustes de configuración

Sensor	Campanilla	Ajustes
Interruptor 2: ENCENDIDO	Interruptor 2: ENCENDIDO	Ding
Interruptor 2: APAGADO	Interruptor 2: ENCENDIDO	Ding-Dong
Interruptor 2: APAGADO	Interruptor 2: APAGADO	Ding-Dong
Interruptor 2: ENCENDIDO	Interruptor 2: APAGADO	Westminster

## TROUBLESHOOTING/DÉPANNAGE/SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- 1. PROBLEM/PROBLÈME/PROBLEMA:** Chime does not sound or rang one time and quit./Le carillon n'émet pas de son, ou a sonné une fois avant de s'arrêter./La campanilla no suena o hace ruido una sola vez y se detiene.
  - A. POSSIBLE CAUSE/CAUSE POSSIBLE/CAUSA POSIBLE:** Batteries not installed correctly./Les piles ne sont pas insérées correctement./Las baterías no están bien instaladas.
  - A. CORRECTIVE ACTION/MESURE CORRECTIVE/ACCIÓN CORRECTIVA:** Make sure batteries are installed according to the diagram inside the sensor./Assurez-vous que les piles sont insérées conformément au diagramme situé à l'intérieur du capteur./Asegúrese de que las baterías estén instaladas de acuerdo con el diagrama ubicado dentro del sensor.
  - B. POSSIBLE CAUSE/CAUSE POSSIBLE/CAUSA POSIBLE:** Batteries are dead./Les piles sont à plat./Las baterías se acabaron.
  - B. CORRECTIVE ACTION/MESURE CORRECTIVE/ACCIÓN CORRECTIVA:** Check charge of sensor batteries and replace if necessary./Vérifiez la charge des piles du capteur et remplacez-les au besoin./Revise la carga de las baterías del sensor y reemplácelas si es necesario.
  - C. POSSIBLE CAUSE/CAUSE POSSIBLE/CAUSA POSIBLE:** Chime is not receiving power./Le carillon n'est pas alimenté./La campanilla no está recibiendo energía.
  - C. CORRECTIVE ACTION/MESURE CORRECTIVE/ACCIÓN CORRECTIVA:** Make sure the plug-in chime has power./Assurez-vous que le carillon enfichable est alimenté./Asegúrese de que la campanilla enchufable tenga energía.
  - D. POSSIBLE CAUSE/CAUSE POSSIBLE/CAUSA POSIBLE:** Sensor and chime are not synced./Le capteur et le carillon ne sont pas synchronisés./El sensor y la campanilla no están sincronizados.
  - D. CORRECTIVE ACTION/MESURE CORRECTIVE/ACCIÓN CORRECTIVA:** Sync the sensor and chime./Synchronisez le capteur et le carillon./Sincronice el sensor y la campanilla.
    - Ensure switch 1 on both the chime and sensor is set to OFF./Assurez-vous que l'interrupteur 1 sur le carillon et le capteur est à la position OFF (arrêt)./Asegúrese de que el interruptor 1 esté APAGADO tanto en la campanilla como en el sensor.
    - Unplug chime. Wait 30 seconds./Débranchez le carillon. Attendez 30 secondes./Desenchufe la campanilla. Espere 30 segundos.
    - Press and hold the "TEST" button inside the sensor within 20 seconds after plugging in chime. When the "Ding-Dong" tune is played, the sensor is synced with the chime./Appuyez longuement sur le bouton « TEST » à l'intérieur du capteur dans les 20 secondes après avoir branché le carillon. Lorsque le carillon jouera la sonnerie « Ding-Dong », le capteur sera désormais synchronisé avec le carillon./Mantenga presionado el botón "PROBAR" dentro del sensor durante 20 segundos luego de enchufar la campanilla. Cuando se escuche el "Ding-Dong", el sensor y la campanilla estarán sincronizados.
- 2. PROBLEM/PROBLÈME/PROBLEMA:** Batteries seem okay, but the chime does not work after installation./Les piles ne semblent pas poser problème, mais le carillon ne fonctionne pas une fois son installation terminée./Las baterías parecen estar bien pero la campanilla no funciona después de la instalación.
  - A. POSSIBLE CAUSE/CAUSE POSSIBLE/CAUSA POSIBLE:** Chime or sensor is mounted on metal or near metal studs./Le carillon ou le capteur est installé sur du métal ou à proximité de montants en métal./La campanilla o el sensor están montados sobre metal o cerca de montantes de metal.
  - A. CORRECTIVE ACTION/MESURE CORRECTIVE/ACCIÓN CORRECTIVA:** Metal reduces transmission range. Use 1/4 in. to 1/2 in. (6 to 13 mm) wood shims to move chime or sensor away from metal surface./Le métal réduit la portée de transmission. Posez des cales en bois de 6 mm à 13 mm (1/4 po à 1/2 po) pour éloigner le carillon ou le capteur de la surface en métal./El metal reduce el alcance de transmisión. Use calzas de madera de 6 a 13 mm (1/4" a 1/2") para alejar la campanilla y la chimenea de la superficie de metal.
  - B. POSSIBLE CAUSE/CAUSE POSSIBLE/CAUSA POSIBLE:** Chime is mounted near concrete floor or wall./Le carillon est installé à proximité d'un plancher ou d'un mur en béton./La campanilla está montada cerca de un piso o pared de concreto.
  - B. CORRECTIVE ACTION/MESURE CORRECTIVE/ACCIÓN CORRECTIVA:** Concrete may reduce range. Move chime away from concrete surface./Le béton peut réduire la portée de transmission. Éloignez le carillon de toute surface en béton./El concreto puede reducir el alcance. Aleje la campanilla de la superficie de concreto.
  - C. POSSIBLE CAUSE/CAUSE POSSIBLE/CAUSA POSIBLE:** Chime and sensor are installed too far apart./Le carillon et le capteur sont trop éloignés l'un de l'autre./La campanilla y el sensor están instalados demasiado alejados.
  - C. CORRECTIVE ACTION/MESURE CORRECTIVE/ACCIÓN CORRECTIVA:** Locate chime closer to sensor./Rapprochez le carillon du capteur./Ubique la campanilla más cerca del sensor.
- 3. PROBLEM/PROBLÈME/PROBLEMA:** Chime sounds when not intended (false triggers)/Le carillon sonne à des moments inopportuns (déclenchements intempestifs)/La campanilla suena cuando no debe hacerlo (activadores falsos).

**POSSIBLE CAUSE/CAUSE POSSIBLE/CAUSA POSIBLE:** Chime is receiving interference from another wireless device./Le carillon subit des interférences provenant d'un autre appareil sans fil./La campanilla está recibiendo interferencia de otro dispositivo inalámbrico.

**CORRECTIVE ACTION/MESURE CORRECTIVE/ACCIÓN CORRECTIVA:** Reset chime./Réinitialisez le carillon./Reinicie la campanilla.

  - Ensure switch 1 on both the chime and sensor is set to OFF./Assurez-vous que l'interrupteur 1 sur le carillon et le capteur est à la position OFF (arrêt)./Asegúrese de que el interruptor 1 esté APAGADO tanto en la campanilla como en el sensor.
  - Unplug chime. Wait 30 seconds./Débranchez le carillon. Attendez 30 secondes./Desenchufe la campanilla. Espere 30 segundos.
  - Press and hold the "TEST" button inside the sensor within 20 seconds after plugging in chime. When the "Ding" tune is played, the chime memory has been erased./Appuyez longuement sur le bouton « TEST » à l'intérieur du capteur dans les 20 secondes après avoir branché le carillon. Lorsque le carillon jouera la sonnerie « Ding », la mémoire du carillon aura été effacée./Mantenga presionado el botón "PROBAR" dentro del sensor durante 20 segundos luego de enchufar la campanilla. La memoria estará eliminada cuando se escuche el "Ding".
  - To re-sync the sensor and chime, unplug chime. Wait 30 seconds./Pour synchroniser le capteur et le carillon à nouveau, débranchez le carillon. Attendez 30 secondes./Para volver a sincronizar el sensor y la campanilla, desenchufe la campanilla. Espere 30 segundos.
  - Press and hold the "TEST" button inside the sensor within 20 seconds after plugging in chime. When the "Ding-Dong" tune is played, the sensor is synced with the chime./Appuyez longuement sur le bouton « TEST » à l'intérieur du capteur dans les 20 secondes après avoir branché le carillon. Lorsque le carillon jouera la sonnerie « Ding-Dong », le capteur sera désormais synchronisé avec le carillon./Mantenga presionado el botón "PROBAR" dentro del sensor durante 20 segundos luego de enchufar la campanilla. Cuando se escuche el "Ding-Dong", el sensor y la campanilla estarán sincronizados.

*Note:* The sensor and chime come synced from the factory. The range of the wireless chime can vary with location, temperature, and battery condition./  
*Remarque :* Le capteur 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./  
*Nota:* El sensor 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.



## WARRANTY/GARANTIE/GARANTÍA

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. 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 the manufacturer's assembled products and is not extended to other equipment and components that a customer uses in conjunction with our products.

THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED 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 THE MANUFACTURER 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.

La présente garantie limitée vous confère des droits précis. Il est possible que vous disposiez également d'autres droits, qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.

Pendant une période de un an à compter de la date d'achat, toute défaillance causée par un défaut de matériaux ou de fabrication sera corrigée sans frais. Les réparations, les ajustements et les calibrages nécessaires en raison d'un usage inapproprié ou abusif ou d'une négligence, de même que les ampoules, les piles et autres articles de consommation, ne sont pas couverts par cette garantie. Tout entretien ou toute modification non autorisés du produit ou de toute composante fournie annulera entièrement cette garantie. Cette garantie ne prévoit pas de remboursement pour les désagréments, l'installation, la configuration, la perte de jouissance, l'entretien non autorisé ou les frais d'expédition liés au retour.

La présente garantie couvre uniquement les produits assemblés par le fabricant et elle ne s'applique pas à l'équipement et aux composantes utilisées conjointement avec nos produits.

CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE, DÉCLARATION OU CONDITION DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, ET ELLE REMPLACE EXPRESSÉMENT TOUTE GARANTIE RELATIVE AUX DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS.

LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT CONSTITUENT LE SEUL RECOURS DU CLIENT ET LE FABRICANT DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ QUANT AUX DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, TOUTE PERTE COMMERCIALE OU DE PROFITS, QU'ELLE SOIT OU NON PRÉVISIBLE. Certains États ou certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs, de sorte que la limitation ou l'exclusion ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Veuillez conserver votre reçu daté, que vous devrez présenter si vous souhaitez vous prévaloir de la garantie.

Esta es una "Garantía limitada" que le da derechos legales específicos. Usted también puede tener otros derechos que varían según el estado o la provincia. Por un período de un año desde la fecha de compra, cualquier falla causada por piezas con defectos de fábrica o con defecto en la mano de obra se corregirá sin cargo.

Esta garantía no cubre servicios de reparación, regulación y calibración debido al mal uso, abuso o negligencia, ni las bombillas de luz, las baterías y otros artículos fungibles. La reparación no autorizada o la modificación del producto o de cualquiera de los componentes suministrados anularán esta garantía en su totalidad. Esta garantía no incluye reembolsos por inconvenientes, instalación, tiempo de ensamblaje, pérdida de uso, reparación no autorizada o cargos de envío por devolución.

Esta garantía cubre solamente los productos ensamblados del fabricante y no se extiende a otros equipos y componentes que un cliente usa junto con nuestros productos.

ESTA GARANTÍA REEMPLAZA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA, REPRESENTACIÓN O CONDICIÓN DE COMERCIALIZACIÓN O ADAPTACIÓN DE LOS PRODUCTOS PARA CUALQUIER PROPÓSITO O USO PARTICULAR Y ESPECÍFICAMENTE REPRESENTA TODOS LOS DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, INCIDENTALES O RESULTANTES.

LAS REPARACIONES O REEMPLAZOS SERÁN LOS ÚNICOS RESARCIMIENTOS PARA EL CLIENTE Y NO HABRÁ RESPONSABILIDAD ALGUNA DE PARTE DEL FABRICANTE POR NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INDIRECTO, ACCIDENTAL O RESULTANTE INCLUIDOS, ENTRE OTROS, LA PÉRDIDA DE ACTIVIDAD O LUCRO CESANTE, FUEREN O NO PREVISIBLES. Algunos estados o provincias no permiten la exclusión o limitación de los daños accidentales o resultantes, por lo tanto puede que la limitación o la exclusión anterior no se aplique en su caso. Guarde su recibo de compras con fecha, se requiere para todos los pedidos de la garantía.

Utilitech® is a registered trademark of LF, LLC. All Rights Reserved.

Utilitech® est une marque de commerce déposée de LF, LLC. Tous droits réservés.

Utilitech® es una marca registrada de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

Printed in China  
Imprimé en Chine  
Impreso en China

Lowes.com

