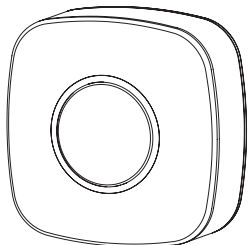


## WIRELESS PUSH BUTTON



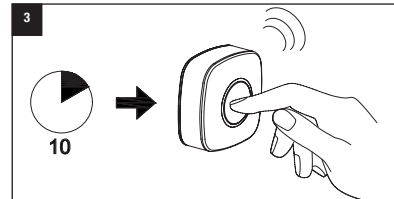
The illustrations may vary from the actual product.  
Before returning to the store, please contact our support team  
for assistance at 1-888-543-1388.

**NOTE:** Push-button default pattern is front door. While the desired tune is playing, press the push-button to lock in selected tune. If the push-button is in rear door pattern, the doorbell will only ring as "Ding".

**NOTE:** push-button default pattern is 12E front door, may need to convert the code type based on the type of doorbell. When set to the front door you can use Sync/Music button of doorbell to set different tunes, when set to the rear door, the doorbell will only play Ding.

## 3. SYNCING THE PUSH-BUTTON AND DOORBELL

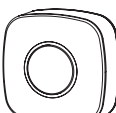
- Press and hold the "SYNC" or "FUNCTION" button on the doorbell until the doorbell sounds a "beep-beep".
- Press the push-button within 10 seconds. The doorbell will prompt a "Beep-Beep" tone to indicate the push-button is synced.
- Press the push-button to ensure operation.



## 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.

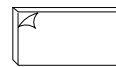
## PACKAGE CONTENTS



1x - Push-Button



2x - Screws



1x – Double-sided tape

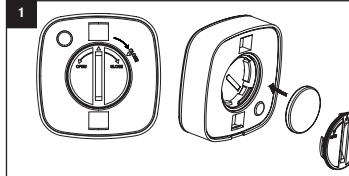


1x- CR2032 battery

## INSTALLATION

## 1. INSTALLING THE BATTERY TO PUSH-BUTTON

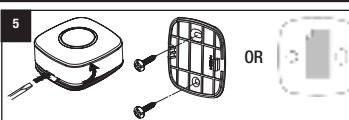
- Rotate the battery cover and remove it.
- Insert the battery according to the direction shown in the figure, with the positive pole facing outward and the negative pole facing inward.



## 2. PUSH-BUTTON CODE CONVERSION

## Code conversion

- Push-button and doorbell default code pattern: 12E & Front door.
- There is no need to convert the code for the first time using.
- Press the silicone button in the back for 3 seconds, the indicator light of the push-button will flash 3 times. It indicates the push-button has been converted to 100M code.



## 6. LOW BATTERY NOTIFICATION

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

**NOTE:** The low battery notification requires the doorbell to support this function, if the doorbell does not support the function, please ignore this part, and refer to the doorbell manual for available tunes.

**NOTE:** "Sync" button may have different place and marking for different doorbells, please refer to the instructions for the operation of Sync/Music.

## 5. MOUNTING THE PUSH-BUTTON

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

- To mount with screw, remove the back of the push-button by pushing in the tab on the bottom with a small screwdriver. Place the push-button back on the door jamb and mark the two screw holes. Attach with screws and snap on the front of the push-button.
- When attaching the push-button with double-sided tape, remove the paper from both sides of the double-sided tape and apply to a clean surface.

## TROUBLESHOOTING

## PROBLEM #1

- The doorbell does not sound.

## POSSIBLE CAUSE:

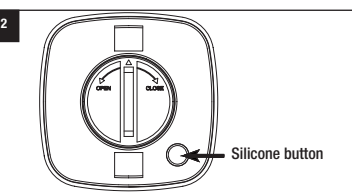
- The batteries are not installed correctly.
- The batteries are dead.
- The push-button and doorbell are not synced.
- The code of push-button doesn't match the code of doorbell.

- Press the silicone button in the back for 3 seconds, the indicator light of the push-button will flash quickly once, it indicates the push-button has been converted to the 12E code.
- Press the silicone button in the back for 3 seconds, the code can be converted between 100M and 12E.

**NOTE:** Only if the code of the push-button and doorbell is consistent, the push-button and doorbell will be working properly.

## Front door and rear door code conversion

- Press the silicone button in the back for 1 second and release, push-button will be converted between front door and rear door. The indicator light displays in the following ways:  
12E Front door: The indicator light will flash quickly once.  
12E Rear door: The indicator light stays on for about 3 seconds.  
100M Front door: The indicator light will flash slowly for about 3 seconds.  
100M Rear door: The indicator light will flash quickly for about 3 seconds.



## SOLUTION:

- Make sure the batteries are installed according to the diagram inside the push-button and doorbell (not included).
- Check the charge of the push-button and doorbell batteries and replace them if necessary.
- Sync the push-button and doorbell:

- Press and hold the "Sync/Music" button on the doorbell until the doorbell prompts a "Beep-Beep".
- Press the push-button within 10 seconds. The doorbell will prompt a "Beep-Beep" tone to indicate the push-button is synced.
- Press the push-button to ensure operation.

Ensure the code of the push-button matches the code of the doorbell. To ensure operation, they will both need to be in 100M or 12E code. Refer to Installation step 2 for more information. Please call 1-888-543-1388 for assistance in changing the codes to work with the existing chimes.

## PROBLEM #2

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

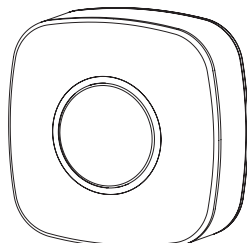
## POSSIBLE CAUSE:

- Doorbell or push-button is mounted on metal or near metal studs.
- Doorbell is mounted near a concrete floor or wall.
- Doorbell and push-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 or push-button away from the metal surface.
- Concrete may reduce range. Move the doorbell away from the concrete surface.
- Locate the doorbell closer to the push-button.

## BOUTON-POUSSOIR SANS FIL



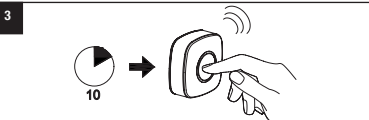
**Les illustrations peuvent varier par rapport à l'unité réelle.**  
Avant de retourner au magasin, veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle pour obtenir de l'aide au 1-888-543-1388.

**REMARQUE :** Le modèle par défaut du bouton-poussoir est celui de la porte d'entrée. Lorsque la musique désirée est diffusée, appuyez sur le bouton-poussoir pour mémoriser la musique sélectionnée. Si le bouton-poussoir est réglé sur le modèle de la porte arrière, la sonnette n'émettra qu'un « Ding ».

**REMARQUE :** le modèle par défaut du bouton-poussoir est 12E porte d'entrée, il peut être nécessaire de convertir le type de code en fonction du type de sonnette. Lorsque la sonnette est réglée sur la porte d'entrée, vous pouvez utiliser le bouton Sync/Musique de la sonnette pour régler différentes mélodies, alors que lorsqu'elle est réglée sur la porte arrière, la sonnette n'émettra qu'un « Ding ».

## 3. SYNCHRO DU BOUTON-POUSSOIR ET DE LA SONNETTE

- Appuyez sur le bouton « Sync » ou « Function » de la sonnette et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la sonnette émette un « Bip-Bip ».
- Appuyez sur le bouton-poussoir dans les 10 secondes. La sonnette émettra un « Bip-Bip » pour indiquer qu'elle est sous tension.
- Appuyez sur le bouton-poussoir pour vérifier son fonctionnement.



## 4. TEST DU BOUTON-POUSSOIR ET DE LA SONNETTE

- Positionnez temporairement le bouton-poussoir et la sonnette à l'endroit où ils seront montés.

## 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.

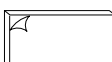
## CONTENU DE L'EMBALLAGE



1x - Bouton-poussoir



2x - Vis pour bouton-poussoir



1x - Ruban double face

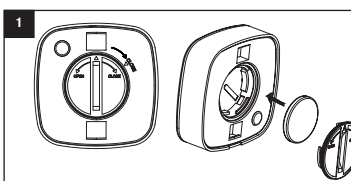


1x - CR2032 pile

## INSTALLATION

## 1. INSTALLATION DE LA PILE SUR LE BOUTON-POUSSOIR

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



## 2. CONVERSION DE CODE POUR LE BOUTON-POUSSOIR

## Conversion de code

- Code par défaut du bouton-poussoir et de la sonnette : 12E et porte avant.
- Pas besoin de convertir le code pour la première utilisation.
- Appuyez sur le bouton en silicone à l'arrière pendant 3 secondes, le voyant lumineux du bouton-poussoir clignote 3 fois. Cela indique que le bouton-poussoir a été converti en code 100M.

## 6. NOTIFICATION DE PILE FAIBLE

Après avoir appuyé sur le bouton-poussoir, la sonnette sonne 3 fois et le voyant lumineux restera allumé pendant 10 secondes. Cela indique que la pile du bouton-poussoir est faible et vous devez la remplacer par une nouvelle pile.

**REMARQUE :** La notification de batterie faible nécessite que la sonnette prenne en charge cette fonction, si la sonnette ne prend pas en charge cette fonction, veuillez ignorer cette partie et vous référer au manuel de la sonnette pour connaître les mélodies disponibles.

**REMARQUE :** Le bouton « Sync » peut avoir un emplacement et un marquage différents selon les sonnettes, veuillez vous référer aux instructions pour le fonctionnement de « Sync/Music ».

## DÉPANNAGE

## PROBLÈME N° 1

- La sonnette ne retentit pas.
- CAUSE POSSIBLE :

  - Le pôle du bouton-poussoir n'est pas installé correctement.
  - La pile du bouton-poussoir est morte.
  - Le bouton-poussoir et la sonnette ne sont pas synchronisés.
  - Le code du bouton-poussoir ne correspond pas au code de la sonnette.

## SOLUTION :

- Assurez-vous que les piles sont installées conformément au schéma à l'intérieur du bouton-poussoir.
- Vérifiez la charge de la pile du bouton-poussoir et remplacez-la si nécessaire.
- Synchronisez le bouton-poussoir et la sonnette :
  - Appuyez sur le bouton « Sync/Music » de la sonnette et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la sonnette émette un « bip-bip ».
  - Appuyez sur le bouton-poussoir dans les 10 secondes. La sonnette émettra un « bip-bip » pour indiquer qu'elle est sous tension.
  - Appuyez sur le bouton-poussoir pour vérifier son fonctionnement.

5. MONTAGE DU BOUTON-POUSSOIR  
Utilisez soit des vis, soit du ruban adhésif double face pour monter le bouton-poussoir.

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

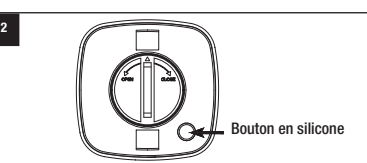


- Appuyez sur le bouton en silicone à l'arrière pendant 3 secondes, le voyant lumineux du bouton-poussoir clignote rapidement une fois, ce qui indique que le bouton-poussoir a été converti au code 12E.
- Appuyez sur le bouton en silicone à l'arrière pendant 3 secondes, le code peut être converti entre 100M et 12E.

**NOTE:** Le bouton-poussoir et la sonnette ne fonctionneront correctement que si leur code est cohérent.

## Conversion de la porte avant et de la porte arrière

- Appuyez sur le bouton en silicone à l'arrière pendant 1 seconde et relâchez-le, le bouton-poussoir sera converti entre la porte avant et la porte arrière. Le voyant lumineux s'affiche comme suit :  
Porte avant 12E : Le voyant mince clignote une fois rapidement.  
Porte arrière 12E : Le voyant lumineux reste allumé pendant environ 3 secondes.  
Porte avant 100M : Le voyant lumineux clignote lentement pendant environ 3 secondes.  
Porte arrière 100M : Le voyant lumineux clignote rapidement clignote pendant environ 3 secondes.



- Appuyez et relâchez le bouton de mise en sourdine de la sonnette jusqu'à ce que le voyant vert s'éteigne.
- Assurez-vous que le code du bouton-poussoir correspond au code de la sonnette. Pour assurer le fonctionnement, les deux doivent être en code 100M ou 12E. Pour plus d'informations, reportez-vous aux étapes 2 de l'opération. Veuillez appeler le 1-888-543-1388 pour obtenir de l'aide afin de modifier les codes pour qu'ils fonctionnent avec les carillons existants.

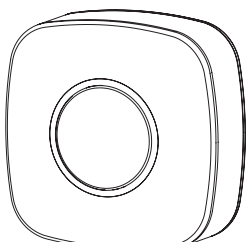
## PROBLÈME N° 2

- Les piles semblent correctes, mais la sonnette ne fonctionne pas après l'installation.

## CAUSE POSSIBLE :

- La sonnette ou le bouton-poussoir est monté sur du métal ou près de montants métalliques.
- La sonnette est installée près d'un sol ou d'un mur en béton.
- La sonnette et le bouton-poussoir sont installés trop loin l'un de l'autre.
- SOLUTION :

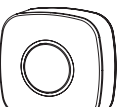
  - Le métal réduit la portée de transmission. Utilisez des cales en bois de 6 à 13 mm (1/4 à 1/2 po) pour éloigner la sonnette ou le bouton-poussoir de la surface métallique.
  - Le béton peut réduire la portée. Éloignez la sonnette de la surface en béton.
  - Placez la sonnette plus près du bouton-poussoir.

**BOTÓN PULSADOR INALÁMBRICO**

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

**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 INCLUIDA**

1x - Botón Pulsador



2x - Tornillos



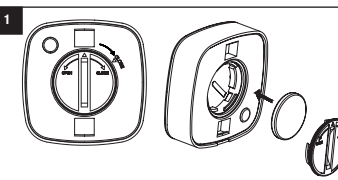
1x - Cinta doble faz



1x- Batería CR2032

**INSTALACIÓN****1. INSTALACIÓN DE LAS PILAS DEL BOTÓN PULSADOR**

- Gire la tapa de la batería y retírela.
- Inserte la batería de acuerdo con la dirección que se muestra en la figura, con el polo positivo hacia afuera y el polo negativo hacia adentro.

**2. CONVERSIÓN DE CÓDIGO DEL BOTÓN PULSADOR****Conversión de código**

- Código de Patrón del botón pulsador y timbre: 12E y puerta delantera.
- No es necesario convertir el código la primera vez que se utiliza.
- Presione el botón de silicona en la parte posterior durante 3 segundos, la luz indicadora del botón parpadeará 3 veces. Esto indica que el botón pulsador ha sido convertido a código 100M.

- Presione el botón de silicona en la parte posterior durante 3 segundos, la luz indicadora del botón parpadeará rápidamente una vez, esto indica que el botón se ha convertido al código 12E.

- Presione el botón de silicona en la parte posterior durante 3 segundos, el código se puede convertir entre 100M y 12E.

**NOTA:** Solo si el código del botón pulsador y del timbre es coherente, el botón pulsador y el timbre funcionarán correctamente.

**Conversión de puerta delantera y puerta trasera**

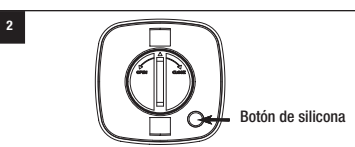
- Presione el botón de silicona en la parte posterior durante 1 segundo y suéltelo, el botón se convertirá entre la puerta delantera y la puerta trasera. La luz indicadora se muestra de las siguientes maneras:

12E Puerta delantera: La luz indicadora parpadea una vez rápidamente.

12E Puerta trasera: La luz indicadora permanece encendida durante unos 3 segundos.

100M Puerta delantera: La luz indicadora mantiene un destello lento durante aproximadamente 3 segundos.

100M Puerta trasera: La luz indicadora mantiene un destello lento durante aproximadamente 3 segundos.

**SOLUCIÓN:**

- Asegúrese de que las baterías estén instaladas de acuerdo con el diagrama dentro del botón pulsador y el timbre (no incluidas).
- Verifique la carga de la batería del botón pulsador y el timbre y reemplácela si es necesario.

**Sincronice el botón pulsador y el timbre:**

- Mantenga presionado el botón "Sync/Music" ("Sincronizar / Música") en el timbre hasta que suene un "bip-bip".
- Presione el botón dentro de los 10 segundos. El timbre de la puerta emitirá un tono de "bip-bip" para indicar que el botón pulsador está sincronizado.
- Presione el botón pulsador para verificar la operación.

- Asegúrese de que el código del botón pulsador coincida con el código del timbre. Para garantizar el funcionamiento, ambos deberán estar en código 100M o código 12E. Consulte los pasos de operación 2 para obtener más información. Por favor, llame al 1-888-543-1388 para obtener ayuda en el cambio de los códigos para trabajar con las campanas existentes.

**PROBLEMA #2**

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

**CAUSA PROBABLE:**

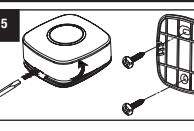
- El timbre o el botón pulsador están montados sobre superficies metálicas o cerca de ellas.
- El timbre está montado cerca de un piso o pared de concreto.
- El timbre y el pulsador están demasiado separados.

**SOLUCIÓN:**

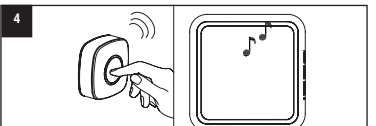
- El metal reduce el rango de transmisión. Use cuñas de madera de 6 a 13 mm (1/4 pulg. a 1 1/2 pulg.) para alejar el timbre o pulsador de la superficie metálica.
- El concreto puede reducir el alcance. Aleje el timbre de la superficie de concreto.
- Ubique el timbre más cerca del botón pulsador.

**4. PRUEBA DEL BOTÓN PULSADOR Y EL TIMBRE**

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



**NOTA:** No monte permanentemente el botón pulsador hasta que el botón pulsador y el timbre estén funcionando correctamente.

**5. MONTAJE DEL BOTÓN PULSADOR**

- Use tornillos o cinta doble faz para montar el botón pulsador.
- Para montar con tornillos, retire la parte posterior del botón presionando la lengüeta en la parte inferior con un destornillador. Vuelva a colocar el botón pulsador en la jambada de la puerta y marque los dos orificios para los tornillos. Fije con tornillos y encáje a presión en la parte delantera del botón pulsador.
- Al colocar el botón pulsador con cinta doble faz, retire el papel de ambos lados de la cinta doble faz y aplíquela en una superficie limpia.

**ANÁLISIS DE AVERÍAS****PROBLEMA #1**

- El timbre de la puerta no suena.

**CAUSA PROBABLE:**

- La batería no está instalada correctamente.
- La batería está descargada.
- El botón pulsador y el timbre no están sincronizados.
- El código del botón pulsador no se empareja al código del timbre.

## 1-YEAR LIMITED WARRANTY

- This product is guaranteed 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, unauthorized service, or return shipping charges. This warranty is not extended to other equipment and components that a customer uses in conjunction with this product.

## 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 complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

The distance between user and products should be no less than 20cm.

This device contains licence-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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The distance between user and products should be no less than 20cm.

FCC Responsible Party:  
Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
[www.globe-electric.com](http://www.globe-electric.com)

## 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'étalement 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 período 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, perdida 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.

## DÉCLARATION DE LA FCC

Cet appareil est conforme aux exigences de la Partie 15 des Règlements 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 :** Toute 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, s'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'antenne de réception.
- 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 CNR-Gen d'Innovation, Science et Développement économique Canada applicables dans les appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée dans les deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

L' appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d' exposition aux RF.  
La distance entre l'utilisateur et les produits devraient être au moins 20 cm.

FCC Partie responsable :  
Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
[www.globe-electric.com](http://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.
- Aumente 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 exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Canadá de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico.

El 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.

Parte responsable de la FCC:  
Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
[www.globe-electric.com](http://www.globe-electric.com)