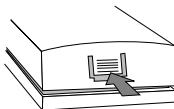
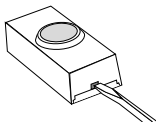


# Wireless Chime

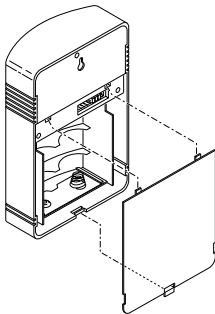
This package includes (Style of pushbutton and chime may vary from illustration):

- Wireless chime
- Wireless pushbutton w/battery
- Hardware pack

**You'll need to buy 2 "C" alkaline batteries for the chime.** In typical use, alkaline batteries will last up to one year.



Case Style "A"



Case Style "B"

**1. Install alkaline type A23 12 volt pushbutton battery.** Remove back of case by pushing in tab on bottom with a small screwdriver. Make sure battery is oriented properly (see page 3).

**2. Open chime case.** Press in catch on bottom of chime and lift the case open.

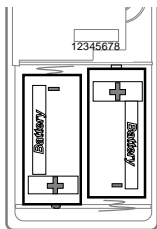
**3. Install 2 alkaline "C" batteries.** Make sure batteries are oriented properly.

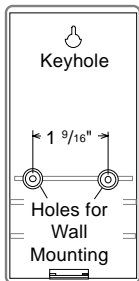
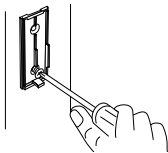
**4. Test range.** Temporarily position chime and pushbutton where you want them mounted. Press pushbutton to verify chime and pushbutton work properly. If chime does not sound, see Troubleshooting.

**5. Mount pushbutton and chime.**

Use either screws or double sided tape to mount pushbutton.

To mount with screws, remove back of case by pushing in tab on bottom with a small screwdriver.





Case Style "A" Back

Attach back of case to door jamb or wall. Snap front of pushbutton on.

When attaching pushbutton using double sided tape, make sure the surface of the door jamb or wall is clean.

Case Style "A": Chime can be mounted by using 2 holes in the back of case, or by using 1 screw with keyhole.

Case Style "B": Chime can be mounted by using 1 screw with keyhole (see illustration on page 1).

Case Style "A": Snap front of chime case on. Start with top edge of case aligned with the top of back plate.

Case Style "B": Snap battery access door firmly in place before mounting (See illustration on page 1).

## Code and Tune Settings

### Code Settings

**Note: Most installations will not require you to change any jumpers on your chime and pushbutton.**

The pushbutton and chime communicate by using a code that can be changed by removing and/or adding jumpers on both the pushbutton and chime. The code is factory set; however, there are 128 selectable codes that allow you to expand your system and prevent outside interference. Other wireless products may cause interference and the system may not function properly. Follow the instructions below for setting a new code.

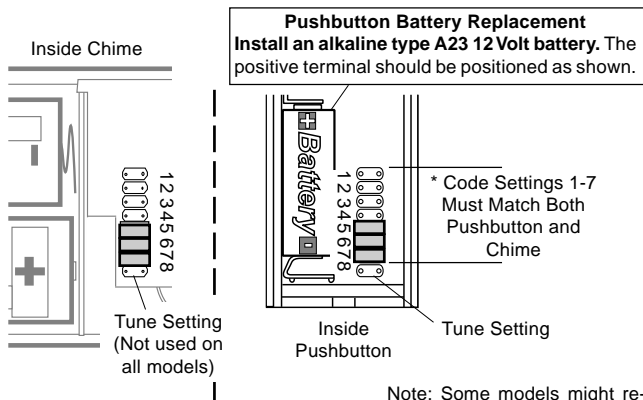
1. Open the cases and locate the jumpers on both the pushbutton and chime (See illustration on page 3).
2. The pushbutton and chime both have eight different jumper locations. The jumper positions 1 through 7 are used for setting the code.
3. To change the code, add and/or remove jumpers as needed. It is recommended to only change one jumper at a time and then check to see if system is functioning properly. Note: Jumpers in positions 1 through 7 must be exactly the same for both the pushbutton and chime for this system to function.

## Tune Settings

Your wireless chime has different selectable tunes: **Ding** (one note), **Ding-Dong** (two note), or **Westminster** (eight note) (Available on selected chimes). The factory setting is for the Ding-Dong tune (or Westminster, when available). This tune can be changed by following the instructions below.

- **Ding** (one note tune)  
Pushbutton: Add a jumper to location 8.
- **Ding-Dong** (two note tune)  
Pushbutton: Remove jumper from location 8.  
Chime: Remove jumper from location 8.
- **Westminster** (Eight note tune) (Available on selected chimes)  
Pushbutton: Remove jumper from location 8.  
Chime: Add a jumper to location 8.

Note: All models have both front and back door tune capabilities. We recommend the back door use the **Ding** tune and the front door use the **Ding-Dong** tune (or **Westminster** tune, available on selected chimes). Models that include two pushbuttons will come factory set for front and back doors. Decals on the rear of the pushbutton will indicate its setting.



Note: Some models might require the use of tweezers to remove and replace the jumpers.

# Troubleshooting

## **Chime doesn't sound:**

- Make sure pushbutton and chime codes are the same (See pages 2 and 3).
- Check orientation of pushbutton battery (See page 3).
- Check charge of pushbutton and chime batteries, replace if necessary.

## **Batteries seem OK, but the chime doesn't work when installed:**

- Don't mount chime or pushbutton on metal or near metal studs. This reduces the transmitter range. Use 1/4" to 1/2" (6 to 13 mm) wood shims to move chime or pushbutton off metal surface.
- Concrete floors may reduce range. Move chime away from floor.
- Try locating chime closer to pushbutton.

The range of the wireless chime can vary with location, temperature and battery condition.

## **Regulatory Information**

This device (SL-6150-RX, WB-94A-TX) 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.

**Do not send products, please call the number listed below:**

**Technical Service: USA call 1-800-858-8501/Canada call 905-826-8010 or visit our Web site at: [www.desatech.com](http://www.desatech.com).**

DESA International, Inc.

P.O. Box 90004, Bowling Green, KY 42102-9004

## YOUR ONE YEAR LIMITED WARRANTY

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

For a period of one year from the date of purchase, any malfunction caused by factory defective parts or workmanship will be corrected at no charge to you. **Batteries are not covered.** To obtain a refund or a replacement, return the product to the place of purchase.

**Not Covered** - Repair service, adjustment and calibration due to misuse, abuse or negligence, light bulbs 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, or unauthorized service.

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

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

REPAIR OR REPLACEMENT SHALL BE THE SOLE REMEDY OF THE CUSTOMER AND THERE SHALL BE NO LIABILITY ON THE PART OF DESA 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. Retain receipt for warranty claims.

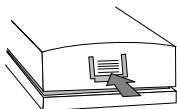
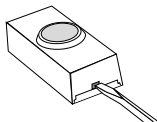
DESA International, Inc. reserves the right to discontinue and to change specifications at any time without notice without incurring any obligation to incorporate new features in previously sold products.

# Campana Inalámbrica

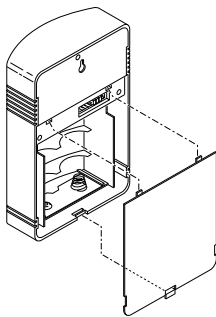
Este paquete tiene (El estilo del pulsador y de la campana puede variar de la ilustración):

- Campana Inalámbrica
- Pulsador inalámbrico con batería
- Paquete de ferretería

**Usted deberá comprar 2 pilas alcalinas "C" para la campana.** Bajo uso normal, las pilas alcalinas durarán 1 año.



**Caja Estilo "A"**



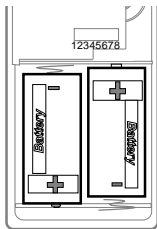
**Caja Estilo "B"**

**1. Instalar pila alcalina de botón tipo A23 de 12 voltios.** Extraer la parte posterior de la caja presionando la aleta en el botón con un destornillador pequeño. Asegurarse que la pila esté orientada correctamente (ver la página 8).

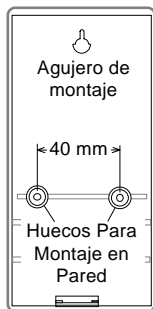
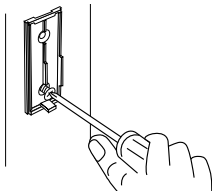
**2. Abra la caja de la campana.** Presione el seguro, en la parte inferior de la campana, y levante la caja.

**3. Coloque las 2 pilas alcalinas "C".** Asegúrese de que estén correctamente colocadas.

**4. Pruebe el alcance.** Ponga provisionalmente la campana y el pulsador en la posición donde los quiera instalar. Presione el pulsador para verificar que la campana y el pulsador funcionen apropiadamente. Si la campana no suena, vea Análisis de Averías.



## 5. Instale el pulsador y el timbre.



Caja estilo "A"  
Atrás

Use ya sean tornillos o cinta adhesiva por ambas caras para instalar el pulsador.

Para montar con tornillos, quite la parte de atrás de la caja empujando hacia adentro la lengüeta de abajo con un destornillador pequeño y girando la cuchilla. Coloque la parte de atrás de la caja contra la jamba o la pared. Encaje a presión la parte frontal del pulsador.

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

Caja Estilo "A": La campana puede ser montada usando los 2 huecos en la parte de atrás de la caja o un tornillo en el hueco.

Caja Estilo "B": La campana puede ser instalada usando un tornillo con agujero (vea la ilustración en la página 6).

Caja Estilo "A": Presione y cierre la caja de campana. Empiece con el borde superior de la caja alineada con la parte superior de la placa de atrás.

Caja Estilo "B": Antes de instalar, encaje firmemente a presión la tapa de acceso a la batería (vea la ilustración en la página 6).

## Programaciones del código y del tono

### Programaciones del código

**Nota:** En la mayoría de instalaciones no será necesario que cambie ningún puente en su campana o en su pulsador.

El pulsador y la campana se comunican usando un código que puede ser cambiado quitando y/o añadiendo puentes en el pulsador y la campana. El código ha sido programado en fábrica; sin embargo, hay 128 códigos elegibles que le permiten expandir su sistema y evitar interferencia externa. Otros productos inalámbricos pueden causar interferencia y puede ser que el sistema no funcione como es debido. Para programar un nuevo código siga las siguientes indicaciones:

1. Abra las cajas y localice los puentes tanto en el pulsador como en la campana (vea la ilustración en la página 8).
2. Tanto el pulsador como la campana tienen ocho posiciones diferentes de los puentes. Las posiciones de puente del 1 al 7 se usan para programar el código.

3. Para cambiar el código añada y/o quite los puentes, como sea necesario. Se recomienda cambiar tan sólo un puente por vez y luego comprobar si el sistema funciona correctamente. Nota: Para que funcione este sistema, las posiciones de la 1 a la 7 de los puentes deben ser iguales tanto en el pulsador como en la campana.

### Programación del tono

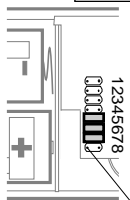
Su campana inalámbrica tiene tonos diferentes que pueden seleccionarse: **Tilín** (una nota), **Tilín-Talán** (dos notas), o **Westminster** (ocho notas) (Disponible en los timbres seleccionados). La calibración de fábrica es el tono Tilín-talán (o el tono Westminster cuando está disponible). Este tono puede ser cambiado siguiendo las instrucciones que siguen.

- **Tilín** (tono de una nota)  
Pulsador: aumente un puente al sitio 8.
- **Tilín-talán** (tono de dos notas)  
Pulsador: Quite el puente del sitio 8.  
Campana: Quite el puente del sitio 8.
- **Westminster** (tono de ocho notas) (Disponible en los timbres seleccionados)  
Pulsador: Quite el puente del sitio 8.  
Campana: Aumente un puente al sitio 8.

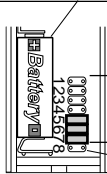
Nota: Todas las campanas tienen capacidad de tonos para las puertas frontal y posterior. Recomendamos que la puerta posterior use el tono **Tilín** y la puerta frontal el tono **Tilín-Talán** (o el tono **Westminster**, disponible en los timbres seleccionados). Los modelos que incluyen dos pulsadores vendrán con la calibración de fábrica para las puertas frontal y posterior. Las calcomanías en la parte posterior del pulsador le indicarán la calibración.

**Reemplazo de la Batería del Pulsador**  
**Cámbiela con una pila alcalina tipo A23 de 12 V.** El terminal positivo debe mirar hacia la parte de arriba de la caja.

Campana  
Interna



Programación del tono (No se usa en todos los modelos)



Dentro del  
Pulsador

\* Las Calibraciones de Código del 1-7 Deben Coincidir Tanto en el Pulsador Como en el Timbre  
 Programación del tono

Nota: Algunos modelos podrían requerir el uso de pinzas especiales para retirar y colocar los puentes.



# Análisis de Averías

## La campana no suena:

- Asegúrese que los códigos del pulsador y de la campana sean los mismos (Vea las paginaciones 7 y 8).
- Verifique la posición de la batería del pulsador (Ver página 8).
- Revise la carga de las baterías del pulsador y de la campana, reemplácelas si es necesario.

## La pilas parecen estar buenas pero la campana no funciona una vez instalada:

- No instale la campana o el pulsador sobre superficies metálicas o cerca de montantes metálicos. Esto reduce el alcance del transmisor. Use cuñas de madera de 6 a 13mm para aislar al pulsador de la superficie metálica.
- Los pisos de concreto pueden reducir el alcance. Mueva la campana fuera del piso.
- Trate de ubicar a la campana lo más cerca del pulsador.

El alcance de la campana inalámbrica puede variar con: la ubicación, temperatura y condiciones de la batería.

## Información Regulatoria

Este aparato (SL-6150-RX, WB-94A-TX) cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) y con la RSS-210 de las Industrias del Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: (1) este aparato no puede causar interferencias dañinas, y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo una interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseable.

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

**No envíe los productos; por favor llame al número indicado abajo:**

**Servicio técnico: en los EE.UU. llame al 1-800-858-8501 / en Canadá llame al 905-826-8010**

DESA International, Inc.

P.O.Box 90004, Bowling Green, KY 42102-9004

## SU GARANTÍA LIMITADA A 1 AÑO

Esta es una "Garantía Limitada" que le da a Ud. derechos legales específicos. Usted puede también tener otros derechos que varían de estado a estado o de provincia a provincia.

Por un período de 1 año desde la fecha de compra, cualquier mal funcionamiento ocasionado por partes defectuosas de fábrica o mano de obra será corregido sin cargo para Ud. **Las pilas no están cubiertas bajo de esta garantía.** Para obtener el reembolso o reemplazo, devuelva el producto al lugar de compra.

**No cubierto** - Los servicios de reparación, regulación y calibración debidos al mal uso, abuso o negligencia, las bombillas y otras partes fungibles no se cubren con esta garantía. Los Servicios no autorizados o modificaciones del producto o de cualquier componente que se provee invalidarán esta garantía en su totalidad. Esta garantía no incluye reembolso por inconveniencia, instalación, tiempo de montaje, pérdida por uso, o servicio no autorizado.

Esta garantía cubre solamente los productos ensamblados por DESA International, Inc. y no se extiende a otros equipos o componentes que el consumidor usa junto con nuestros productos.

ESTA GARANTÍA ESTÁ EXPRESAMENTE EN LUGAR DE OTRAS GARANTÍAS, EXPRESADAS O SOBREENTENDIDAS, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA, REPRESENTACIÓN O CONDICIÓN DE COMERCIABILIDAD O QUE LOS PRODUCTOS SE ADAPTEN PARA CUALQUIER PROPÓSITO O USO EN PARTICULAR, Y ESPECIFICAMENTE EN LUGAR DE TODOS LOS DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, INCIDENTALES Y CONSECUENTES.

LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO DEBERÍA SER LA ÚNICA SOLUCIÓN DEL CLIENTE Y NO HABRÁ RESPONSABILIDAD POR PARTE DE DESA POR CUALQUIER DAÑO ESPECIAL, INDIRECTO, INCIDENTAL O CONSECUENTE, INCLUIDOS PERO NO LIMITADOS A CUALQUIER PÉRDIDA DE NEGOCIO O GANACIAS SEAN O NO PREVISIBLES. Algunos estados o provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que la limitación o exclusión arriba indicada puede que no se aplique a Ud. Guarde el recibo para reclamos de garantía.

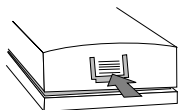
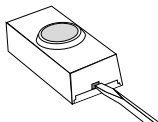
DESA International, Inc. se reserva el derecho de discontinuar y de cambiar las especificaciones a cualquier momento, sin previo aviso, sin incurrir en ninguna obligación de tener que incorporar nuevas características en los productos vendidos anteriormente.

# Carillon sans fil

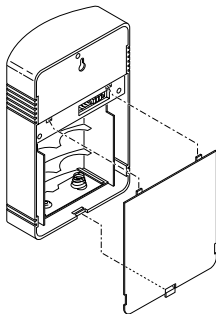
Cet emballage contient (Le style de l'unité de bouton-poussoir et du carillon peut varier par rapport à l'illustration):

- Carillon dans fil
- Unité de bouton-poussoir sans fil, avec pile
- un ensemble de ferrures

**Vous aurez besoin de trois piles alcalines "C" pour le carillon.** En utilisation typique, les piles alcalines durent trois ans.



**Boîtier, style «A»**

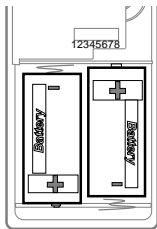


**Boîtier, style «B»**

**1. Installation de la pile alcaline 12 V de type A23 pour bouton-poussoir.** Ôtez la partie arrière du boîtier en enfonçant la patte du bas au moyen d'un petit tournevis. Assurez-vous que la pile est orientée correctement (voir p. 13).

**2. Ouvrez le boîtier du carillon.** Appuyez sur les deux agrafes au bas du carillon et soulevez le boîtier pour l'ouvrir.

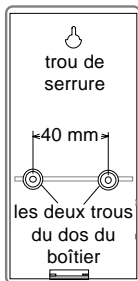
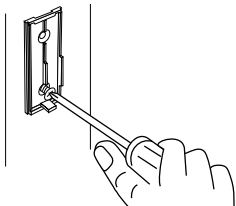
**3. Installez 2 piles alcalines "C".** Prenez soin d'orienter les piles correctement.



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

**5. Montez l'unité de bouton-poussoir et le carillon.**

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



**Boîtier, style  
«A», dos**

Pour faire l'installation avec les vis, enlevez le dos du boîtier en poussant sur les agrafes de la base avec un tournevis.

Fixez le dos du boîtier au chambranle ou au mur. Enclenchez la partie avant de l'unité de bouton-poussoir en place.

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

Boîtier, style «A» : Il est possible d'installer le carillon en utilisant les deux trous du dos du boîtier ou en utilisant une vis avec le trou de serrure.

Boîtier, style «B» : On peut monter le carillon en utilisant une (1) vis avec le trou de clé (voir illustration en page 11).

Boîtier, style «A» : Enclencher le devant du boîtier du carillon. Commencer par le bord supérieur du boîtier aligné avec le dessus de la plaque arrière.

Boîtier, style «B» : Enclenchez la porte du compartiment à pile fermement en place avant le montage (voir illustration en page 11).

## Réglages du code et de la mélodie

### Réglages du code

**Remarque : Avec la plupart des installations, vous n'avez pas à changer aucun cavalier sur votre carillon ou votre unité de bouton-poussoir.**

L'unité de bouton-poussoir et le carillon communiquent l'un avec l'autre en utilisant un code, que l'on peut changer par ajout et/ou enlèvement de cavaliers au niveau de l'unité de bouton-poussoir et du carillon. Le code est réglé en usine; 128 codes peuvent être sélectionnés de manière à vous permettre d'étendre votre système et de prévenir les parasites extérieurs. La présence d'autres appareils sans fil peut occasionner des parasites pouvant nuire au bon fonctionnement du système. Pour régler le nouveau code, suivre les directives ci-dessous.

1. Ouvrez les boîtiers, et repérez les cavaliers de l'unité du bouton-poussoir et du carillon (voir illustration en page 13).
2. L'unité de bouton-poussoir et le carillon comptent chacun huit (8) emplacements de cavalier différents. Les positions 1 à 7 servent au réglage du code.
3. Pour modifier le code, ajouter et/ou supprimer des cavaliers au besoin. Il est recommandé de ne changer qu'un seul cavalier à la fois et de vérifier si

le système fonctionne correctement. Remarque : Les cavaliers des positions 1 à 7 doivent être exactement les mêmes, pour le bouton-poussoir et le carillon, pour que ce système puisse fonctionner correctement.

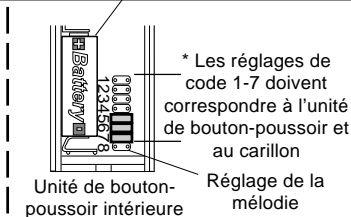
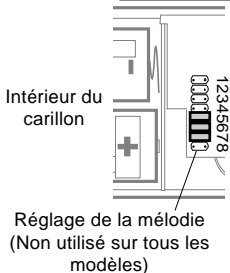
### Réglage de la mélodie

Votre carillon sans fil peut jouer différents airs à sélectionner : **Ding** (une note), **Ding-Dong** (deux notes) et **Westminster** (huit notes) (Disponible sur certains modèles de carillon). Le réglage de l'usine est celui du timbre Ding-Dong (ou l'air Westminster, lorsque disponible). Pour changer cet air réglé à l'usine, suivez les directives ci-dessous.

- **Ding** (une note)  
Bouton-poussoir : Ajouter un cavalier à la position 8.
- **Ding-Dong** (deux notes)  
Bouton-poussoir : Enlever le cavalier à la position 8.  
Carillon : Enlever le cavalier à la position 8.
- **Westminster** (huit notes) (Disponible sur certains modèles de carillon)  
Bouton-poussoir : Enlever le cavalier à la position 8.  
Carillon : Ajouter un cavalier à la position 8.

Remarque : Tous les modèles sont dotés de fonctions d'air distinctes pour porte avant et porte arrière. Nous recommandons que la porte arrière utilise le timbre **Ding** et la porte avant, le timbre **Ding-Dong** (ou l'air **Westminster**, offert sur certains modèles de carillon). Les modèles qui comprennent deux (2) boutons-poussoirs sont fournis réglés à l'usine pour les portes avant et arrière. Les autocollants de l'arrière de l'unité de bouton-poussoir indiquent son réglage par défaut.

**Remplacement de la pile de l'unité de bouton-poussoir**  
Installez une pile alcaline de 12V A23. Prenez soin d'orienter les piles correctement.



Remarque : Pour certains modèles, il peut être nécessaire d'employer des petites pinces pour ôter et remplacer les cavaliers.

# Dépannage

## **Le carillon ne sonne pas:**

- Assurez-vous que les codes de l'unité de bouton-poussoir et du carillon sont identiques (Voir les pages 12 et 13).
- Vérifiez l'orientation de la pile de l'unité de bouton-poussoir (Voir page 13).
- Vérifiez l'état de charge des piles de l'unité de bouton-poussoir et du carillon, et remplacez-les si nécessaire.

## **Les piles semblent bonnes, mais le carillon ne fonctionne pas quand il est installé:**

- Ne montez pas le carillon ou l'unité de bouton-poussoir directement sur du métal ou près de poteaux métalliques. Ceci réduit la portée. Utilisez des cales d'espacement en bois de 6 à 13 mm d'épaisseur pour rehausser le carillon ou l'unité de bouton-poussoir de toute surface métallique.
- Des planchers de béton peuvent réduire la portée de l'appareil. Éloignez le carillon des planchers.
- Tentez d'installer le carillon plus près de l'unité de bouton-poussoir.

La portée du carillon sans fil peut varier suivant l'emplacement choisi, la température et l'état des piles.

## **Renseignements de règlements**

Ce dispositif (SL-6150-RX, WB-94A-TX) est conforme aux exigences de la partie 15 des règlements FCC et RSS-210 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: 1) Ce dispositif ne doit pas causer de parasites nuisibles, et 2) ce dispositif doit endurer tous les parasites reçus, y compris ceux susceptibles de provoquer un fonctionnement intempestif.

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

**Prière de ne pas expédier de produits. Plutôt appeler un des numéros de téléphone suivants :**

**Service technique : U.S.A. (1-800-858-8501) / Canada 905-826-8010**

DESA International, Inc.

P.O. Box 90004, Bowling Green, KY 42102-9004

## VOTRE GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Il s'agit d'une « Garantie limitée » qui vous confère des droits juridiques spécifiques. Vous pouvez également jouir d'autres droits, variables d'une province à l'autre.

Pendant une période de 1 an à compter de la date d'achat, toute anomalie de fonctionnement imputable à un vice de matériau ou de main-d'oeuvre sera corrigée gratuitement. **Les piles ne sont pas incluses.** Pour obtenir un remboursement ou un remplacement, retournez le produit au point d'achat.

**Exclusions de la garantie** - Le service de réparation, l'ajustement et l'étalonnage nécessités par un mésusage, un usage abusif ou la négligence, les ampoules et autres consommables ne sont pas couverts par la présente garantie. Le service non autorisé ou la modification du produit ou d'un ou l'autre de ses composants fournis invalidera totalement la présente garantie. Cette garantie ne comprend pas le remboursement pour dérangement, installation, temps de montage, perte d'utilisation ou service non autorisé.

La garantie ne couvre que les produits assemblés DESA International, Inc. et ne s'étend pas aux autres équipements et composants que le client pourrait utiliser conjointement avec nos produits.

CETTE GARANTIE TIEN EXPRESSÉMENT LIEU DE TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS DE TOUTE GARANTIE DE REPRÉSENTATION OU DE CONDITION DE CONVENANCE À LA COMMERCIALISATION OU À L'EFFET QUE LES PRODUITS CONVIENNENT À UN BUT OU À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE, ET SPÉCIFIQUEMENT DE TOUS DOMMAGES SPÉCIAUX, DIRECTS, INDIRECTS OU SECONDAIRES.

LE REMPLACEMENT OU LA RÉPARATION CONSTITUENT LE SEUL RECOURS DU CLIENT ET DESA NE POURRA ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUS DOMMAGES SPÉCIAUX, DIRECTS, INDIRECTS OU SECONDAIRES, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LES PERTES COMMERCIALES ET PERTES DE PROFIT, QU'ELLES SOIENT PRÉVISIBLES OU NON. Certaines provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou secondaires, et la limitation ou l'exclusion ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer à vous. Conservez le reçu pour réclamations sous garantie.

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

