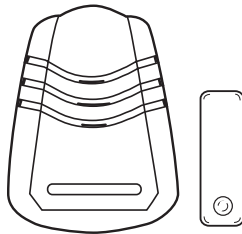




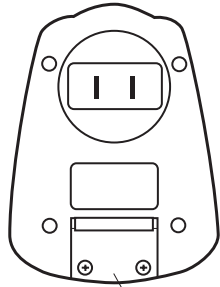
Models AT-103



Wireless Plug-In Doorbell

Your doorbell includes:

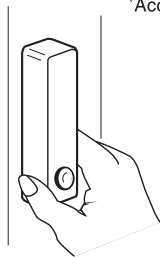
- Plug-in doorbell chime
- Doorbell button/transmitter with battery
- Hardware pack



Access Door

1. Plug-in the doorbell chime.

To reduce the risk of electrical shock, this equipment has a polarized plug (one blade is wider than the other). This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet. Do not change the plug in any way.



2. Before mounting, test the doorbell range.

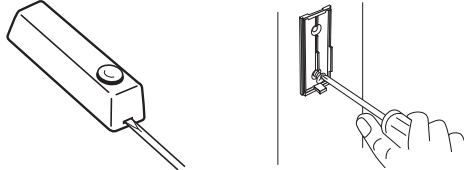
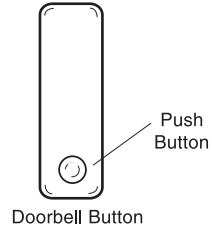
Plug-in the chime where you want to mount it and temporarily place the doorbell button on the doorjamb. **Press the doorbell button.**

Operation

Press the doorbell button to verify that the doorbell and chime work properly. If the chime does not sound see the Troubleshooting guide on page 4.

3. Mount the doorbell button.

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



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

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

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

Code and Tune Settings

Code Settings

Note: Most installations will not require you to change any of the jumpers on your doorbell.

WARNING: Disconnect chime unit from power source before opening code access door. Close door and replace screw before reconnecting to power.

The doorbell button and chime communicate by using a code that can be changed by removing and/or adding jumpers on both the doorbell button and chime. The code is factory set; however, there are 8 selectable codes that allow you to expand your system and prevent outside interference. Another wireless doorbell system or other wireless products may cause interference and the system may not function properly. Follow the instructions below for setting a new code.

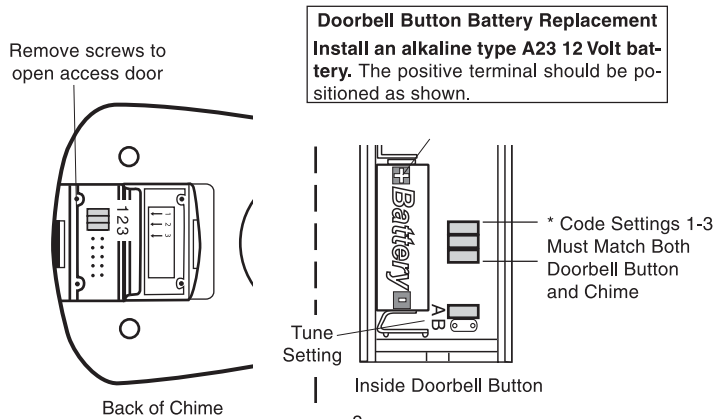
1. Disconnect the power to the doorbell button and chime.

2. Open the cases and locate the jumpers on both the doorbell button and chime (See illustration).
3. The doorbell button and chime both have three different jumper locations. The jumper positions 1 through 3 are used for setting the code.
4. To change the code, add and/or remove jumpers as needed. There are 8 different combinations. 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 3 must be exactly the same for both the doorbell button and chime for this system to function.

Tune Settings

Your A-Tech wireless doorbell has 2 different selectable tunes:
Ding-Dong (two note), or **Westminster** (eight note). The factory setting is for the Westminster; however, this can be changed by following the instructions below

- **Ding-Dong** (two note tune)
 Doorbell button:
 Add a jumper to location A.
- **Westminster** (Eight note tune)
 Doorbell button:
 Add a jumper to location B.



Troubleshooting

Chime does not sound:

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

Batteries seem OK, but the chime does not work when installed:

- Do not mount the chime or doorbell button 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 the chime or doorbell button off the metal surface.
- Don't mount the chime too close to ground level concrete slabs. This may also reduce the range. Mount the chime away from the floor.
- Try different locations for the chime closer to the doorbell button. Also try to orient the chime at a different angle to increase the range.

The range of the doorbell depends on location, temperature and battery condition.

Technical Service

(Do Not Send Products)

If you experience a problem, follow this guide. You may also want to visit our Web site at: www.desatech.com. If the problem persists, call* for assistance at **1-800-858-8501**, 7:30 AM to 4:30 PM CST (M-F). You may also write* to: DESA Specialty Products™

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

ATTN: Technical Service Specialty Products

* If contacting Technical Service, please have the following information available: Model Number, Date of Purchase, and Place of Purchase.

No Service Parts Available for this Product

Regulatory Information

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and RSS-210 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

This is a "Limited Warranty" which gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state or province to province. For a period of one year from the date of purchase, any malfunction caused by factory defective parts or workmanship will be corrected at no charge to you. **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 Specialty Products™ 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.

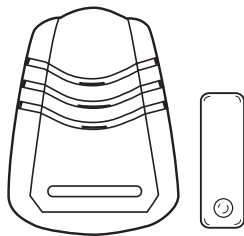
REPAIR OR REPLACEMENT SHALL BE THE SOLE REMEDY OF THE CUSTOMER AND THERE SHALL BE NO LIABILITY ON THE PART OF DESA SPECIALTY PRODUCTS™ FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY LOSS OF BUSINESS OR PROFITS, WHETHER OR NOT FORESEEABLE. Some states 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 Specialty Products™ 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.



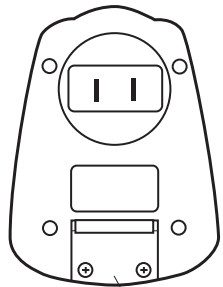
Modelos AT-103

Timbre Inalámbrico



Este paquete incluye:

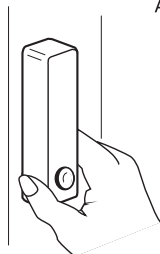
- Piezas necesarias para el montaje del botón del timbre
- Botón/transmisor de timbre instalado con una pila
- Campana del timbre



Puerta de Acceso

1. Enchufe la campana en un tomacorriente de pared.

Para reducir el riesgo de choque eléctrico, este equipo tiene un enchufe polarizado (una patilla es más ancha que la otra). Este enchufe podrá insertarse en un tomacorriente polarizado solamente de una manera. Si el mismo no entra completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún no encaja completamente, póngase en contacto con un electricista competente para que éste instale el tomacorriente correcto. No cambie el enchufe de modo alguno.



3. Antes de la instalación, pruebe el alcance del timbre. Enchufe la campana en un tomacorriente de pared donde desea instalarla y coloque temporalmente el botón del timbre en el quicio de la puerta. Presione el botón del timbre.

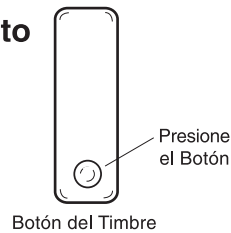
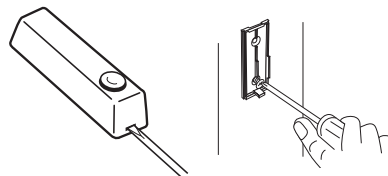
Funcionamiento

Presione el botón del timbre para verificar que el timbre y la campana funcionen correctamente. Si la campana no suena, vea la guía de análisis de averías en la página 9.

3. Monte el botón del timbre.

Para montar el botón del timbre use una cinta adhesiva de doble lado o tornillos.

Para montar con tornillos, quite la parte de atrás de la caja empujando hacia adentro la lengüeta de abajo con un destornillador pequeño y girando la cuchilla.



Coloque la parte de atrás de la caja contra la jamba o la pared. Asiente el frente del botón en su lugar.

Cuando coloque el botón del timbre, usando la cinta engomada en los dos lados, asegúrese que la superficie de la jamba o de la pared esté limpia.

Programaciones del código y del tono

Programaciones del código

Nota: La mayoría de las instalaciones no requerirán que usted cambie ninguno de los puentes de su timbre de puerta.

ADVERTENCIA: Desconecte la unidad de la campana de la fuente de alimentación antes de abrir la puerta de acceso de códigos. Cierre la puerta y ponga los tornillos antes de reconectar la alimentación.

El botón y la campana del timbre de la puerta se comunican usando un código que puede ser cambiado quitando y/o añadiendo puentes tanto en el botón como en la campana del timbre de puerta. El código ha sido programado en fábrica; sin embargo, hay 8 códigos elegibles que le permiten expandir su sistema y evitar interferencia externa. Otro sistema inalámbrico de timbre de puerta u otros productos inalámbricos pueden causar interferencia y pueda ser que el sistema no funcione correctamente. Para programar un nuevo código siga las siguientes indicaciones:

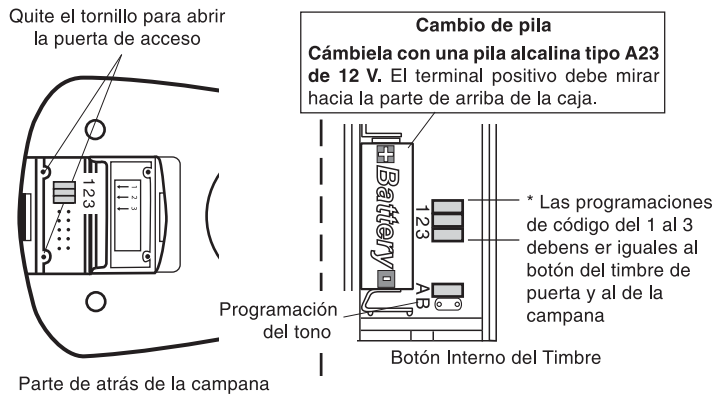
1. Desconecte la alimentación que va al botón del timbre de puerta y a la campana.
2. Abra las cajas y ubique los puentes en el botón del timbre de puerta y en la campana (vea la ilustración).

3. El botón del timbre de puerta y la campana tendrán 3 lugares diferentes para los puentes. Las posiciones de puente del 1 al 3 se usan para programar el código.
4. Para cambiar el código añade y/o quite los puentes, como sea necesario. Existen 8 combinaciones diferentes. Se recomienda cambiar tan sólo un puente por vez y luego comprobar si el sistema funciona correctamente. Nota: Los puentes en las posiciones del 1 al 3 deben ser idénticos tanto para el botón del timbre de puerta como para la campana para que este sistema funcione.

Programación del tono

Su timbre de puerta inalámbrico A-Tech tiene 3 diferentes tonos elegibles: **Til'n-Talán** (dos notas), o **Westminster** (ocho notas). La programación de fábrica es la de Westminster; sin embargo, esto se puede cambiar de acuerdo a las siguientes indicaciones:

- **Til'n-talán** (tono de dos notas)
Añada un alternador a la colocación A.
- **Westminster** (tono de ocho notas)
Añada un alternador a la colocación B.



Análisis de Averías

La campana no suena:

- Asegúrese que los código del timbre de puerta y de la campana sean los mismos (Vea las paginaciones 7 y 8).
- Verifique la orientación de la pila del botón del timbre de puerta (Vera página 8).
- Verifique la pila del botón del timbre de puerta y de la campana, cámbielas si es necesario.

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

- No monte el botón de la campana y del timbre de puerta sobre metal o cerca de montantes de metal. Esto reduce el alcance del transmisor. Use una cuña de madera de 6 mm ó 13 mm para apartar el botón de la campana y del timbre de puerta de la superficie de metal.
- No monte la campana demasiado cerca de las losas de concreto al nivel del piso. Esto puede reducir el alcance. Monte la campana lejos del piso.
- Pruebe diferentes lugares para la campana, más cerca al botón del timbre. Trate también de orientar la campana en un ángulo diferente para aumentar el alcance.

El alcance del timbre depende del lugar, de la temperatura y de la condición de la pila.

Servicio Técnico

(No envíen los productos)

Si tiene algún problema por favor siga este guía. Lo sentimos, pero no podemos contestar preguntas en español por teléfono. Usted puede también escribir* a:

DESA Specialty Products™

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

* Si se llama al Servicio Técnico, por favor tener lista la siguiente información: Número de Modelo, Fecha de compra y Lugar de compra.

No hay piezas de servicio disponibles para este producto

Información Regulatoria

Este aparato cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) y con la RSS-210 de las Industrias del Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: (1) este aparato no puede causar interferencias dañinas, y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo una interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseable. Se advierte al usuario que cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable de cumplir con los reglamentos podría invalidar la autoridad del usuario para el uso de este equipo.

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 cubiertos 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.

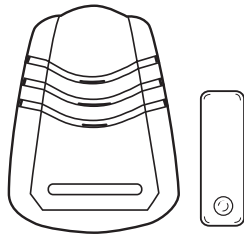
Esta garantía cubre solamente los productos ensamblados por DESA Specialty Products™ y no se extiende a otros equipos o componentes que el consumidor usa junto con nuestros productos.

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 SPECIALTY PRODUCTS™ POR CUALQUIER DAÑO ESPECIAL, INDIRECTO, INCIDENTAL O CONSECUENTE, INCLUIDOS PERO NO LIMITADOS A CUALQUIER PÉRDIDA DE NEGOCIO O GANANCIAS 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 Specialty Products™ 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.



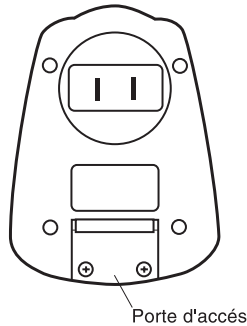
Mod le AT-103



Sonnette de porte enfichable sans-fil

Votre sonnette comprend:

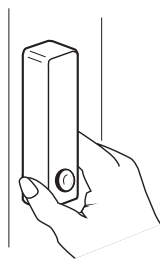
- Carillon de porte enfichable
- un bouton de sonnette/émetteur avec pile
- un ensemble de ferrures



Porte d'accès

1. Enficher le carillon de porte.

Pour réduire le risque de choc électrique, cet appareil est doté d'une fiche polarisée (un lame plus large que l'autre). Cette fiche peut être insérée dans une prise d'une seule façon seulement. Si la fiche ne peut être insérée à fond dans la prise, inversez-la. Si elle ne convient toujours pas, demandez à un électricien compétent d'installer une prise appropriée. Ne changez pas la fiche pour quelle que raison que ce soit.



2. Vérifiez la porte de la sonnette avant l'installation. Mettez le carillon à l'endroit choisi et mettez temporairement le bouton sur le chambranle de la porte. **Appuyez sur la sonnette.**

Utilisation

Appuyez sur le bouton de sonnette pour vérifier que la sonnette et le carillon fonctionnent correctement. Si le carillon ne sonne pas, consulter le Guide de démarrage à la page 14.

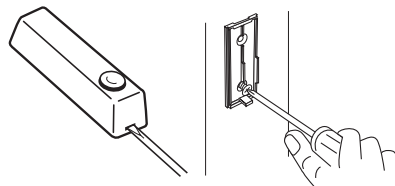
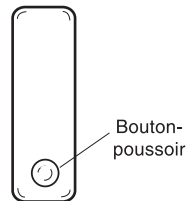
3. Installez le bouton de sonnette et le carillon.

Utilisez les vis ou le ruban adhésif double pour installer le bouton de sonnette.

Pour le montage avec des vis, enlever l'arrière du boîtier en poussant sur la languette du bas avec un petit tournevis et faire tourner la lame de celui-ci.

Fixez le dos du boîtier au chambranle ou au mur. Repoussez le bouton.

Montez la base du bouton de sonnette sur le chambranle en utilisant le ruban adhésif double. Prendre soin que la surface du chambranle ou du mur soit propre.



Réglages du code et de la mélodie

Réglages du code

Note : La plupart des installations nécessitent pas que vous changiez de cavaliers sur votre sonnette de porte.

AVERTISSEMENT : Débrancher le carillon de la source d'alimentation avant d'ouvrir la porte d'accès au code. Refermer la porte et replacer la vis avant de rebrancher le carillon.

Le bouton de la sonnette de porte et le carillon communiquent entre eux au moyen d'un code qui peut être modifié par l'enlèvement et/ou l'ajout de cavaliers sur la sonnette et sur le carillon. Le code est réglé en usine; 8 codes peuvent être sélectionnés de manière à vous permettre d'étendre votre système et de prévenir les parasites extérieurs. Une autre sonnette de porte sans fil ou un autre produit sans fil pourrait perturber le système et l'empêcher de fonctionner correctement. Pour régler le nouveau code, suivre les directives ci-dessous.

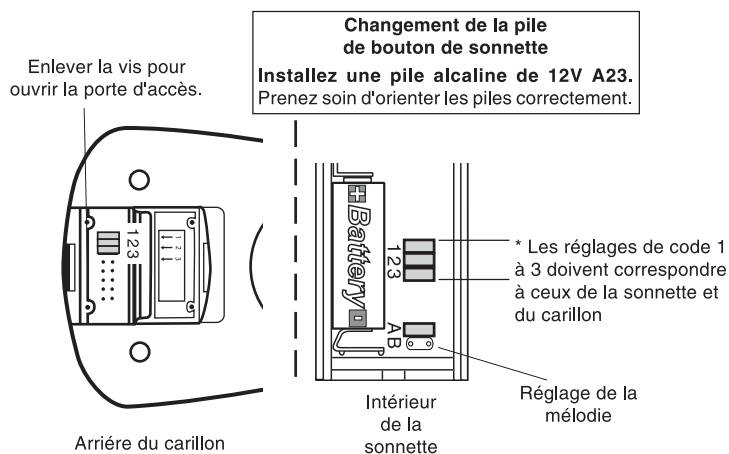
1. Débrancher l'alimentation de la sonnette et du carillon.
2. Ouvrir les boîtiers et localiser les cavaliers sur la sonnette et sur le carillon (Voir illustration).

3. La sonnette et le carillon disposent chacun de 3 positions de cavalier. Les positions 1 à 3 servent au réglage du code.
4. Pour modifier le code, ajouter et/ou supprimer des cavaliers au besoin. Il en existe 8 combinaisons. Il est recommandé de ne changer qu'un seul cavalier à la fois et de vérifier si le système fonctionne correctement. Note : Les cavaliers des positions 1 à 3 doivent être exactement les mêmes sur la sonnette et sur le carillon pour que le système fonctionne.

Réglage de la mélodie

Votre sonnette de porte sans-fil A-Tech offre un choix de 2 différentes mélodies: **Ding-Dong** (deux notes) et **Westminster** (huit notes). Le réglage en usine est le Westminster; toutefois, celui-ci peut être changé en observant les directives suivantes:

- **Ding-Dong** (deux notes)
Ajouter une connexion à l'emplacement A.
- **Westminster** (huit notes)
Ajouter une connexion à l'emplacement B.



Dépannage

Le carillon ne sonne pas:

- S'assurer que les codes de la sonnette et du carillon sont identiques (Voir les pages 12 et 13).
- Vérifier l'orientation de la pile du bouton de sonnette (Voir page 13).
- Vérifier les piles du bouton de sonnette et du carillon et les remplacer s'il y a lieu.

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

- N'installez pas le carillon ou le bouton de sonnette sur du métal ou près de montants métalliques. Ceci réduit la portée. Utilisez des cales de bois de 6 à 13 mm d'épaisseur pour carter le carillon ou le bouton de sonnette de la surface métallique.
- N'installez pas le carillon trop près des dalles de béton du rez-de-chaussée. Ceci peut aussi réduire la portée. Installez le carillon éloigné du plancher.
- Essayez plusieurs emplacements qui sont plus proches du bouton de sonnette. Essayez aussi d'orienter le carillon à un angle différent pour augmenter la portée.

La portée de la sonnette dépend de l'emplacement, de la température et de la condition de la pile.

Service Technique

(N'envoyez pas de produits)

Si vous éprouvez des difficultés, suivez ce guide. Vous pouvez également écrire à l'adresse suivante :

DESA Specialty Products™

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

* Lors d'un appel au service technique, veuillez avoir les renseignements suivants à portée de main : numéro du modèle, date d'achat et endroit de l'achat.

Aucune pièce de rechange n'est disponible pour ce produit

Renseignements de règlements

Ce dispositif est conforme aux exigences de la partie 15 des règles FCC et RSS-210 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: 1) Ce dispositif ne doit pas causer de parasites nuisibles, et 2) ce dispositif doit endurer tous les parasites reçus, y compris ceux susceptibles de provoquer un fonctionnement intempestif. Avis à l'utilisateur : Les changements ou modifications, qui n'ont pas été explicitement approuvés par l'organisme chargé d'assurer la conformité aux règlements, pourraient invalider le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.

GARANTIE LIMITÉE DE 1 ANS

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 ans 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 Specialty Products™ et ne s'étend pas aux autres équipements et composants que le client pourrait utiliser conjointement avec nos produits.

CETTE GARANTIE TIENT 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 SPECIALTY PRODUCTS™ 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 Specialty Products™ 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.

ALL DEVICES:

- The letters "IC" have no other meaning or purpose than to identify the Industry Canada certification number/registration number.
- Operation is subject to the following two conditions (1) this device may not cause interference and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
- Modifications not authorized by the manufacturer may void users authority to operate this device
- 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.

DESA Specialty Products™ 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.