

Heath®/Zenith

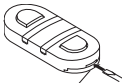
Wireless Dual Push Button Accessory

SL-6200

(Style may vary from illustration)

The Heath®/Zenith Wireless Push Button Accessory works with existing Heath®/Zenith jumper or dip switch systems.

- Battery powered push button - No wires to run.
- 128 selectable codes allow more than one chime system in the same house.
- Each button can be set to ring a different chime or ring different tunes on the same chime.



Install This End
Down

- 1. Install alkaline type A23 12 volt push button battery.** Remove back of case by pushing in tab on bottom with a small screwdriver. Make sure battery is oriented properly (see page 5).

- 2. Set the push button jumpers for each button to match the respective chime receiver code.** See "Code and Tune Setting" section.

- 3. Test range.** Temporarily position push button where you want it mounted. Press push button to verify chime and push button work properly. If chime does not sound, see Troubleshooting.

4. Mount push button.



Remove material in screw hole before mounting with screws

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

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

Remove material in screw hole. Attach back of case to door jamb or

wall. Snap front of push button on.

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

Code and Tune Settings

Code Settings

Note: The top button is factory set to our standard default code (5, 6, 7). The bottom button is factory set to a different code. Follow the instructions below to set the code and tune for each chime. Verify the push button codes match the respective chime code.

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

The push button and chime communicate by using a code that can be changed by removing and/or adding jumpers on both the push button 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. Unplug wireless chime (if applicable).
2. Open the cases and locate the jumpers on both the push button and chime (See illustration on page 5).
3. The push button and chime both have eight different jumper locations. The jumper positions 1 through 7 are used for setting the code.
4. 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 ex-

actly the same for both the push button and chime for this system to function.

Tune Settings

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

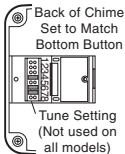
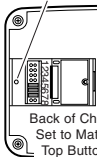
- **Ding** (one note tune)
Push button: Add a jumper to location 8.
- **Ding-Dong** (two note tune)
Push button: Remove jumper from location 8.
Chime: Remove jumper from location 8.
- **Westminster** (Eight note tune) (Available on selected Heath®/Zenith chimes)
Push button: Remove jumper from location 8.
Chime: Add a jumper to location 8.

Note: To ring different tunes on the same chime, do the following:

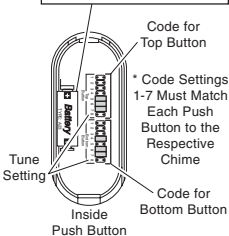
1. Set the bottom button code to match the top button code on the dual push button.
2. Set the chime code to match the push button codes.
3. Set the tune settings for the top and bottom buttons per the instructions above.

We recommend the back door use the **Ding** tune and the front door use the **Ding-Dong** tune (or **Westminster** tune, available on selected Heath®/Zenith chimes).

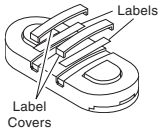
Remove screw
to open access
door



**Push Button Battery
Replacement**
**Install an alkaline type A23
12 Volt battery.** See diagram
inside push button for correct
battery orientation.



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



Label Push Buttons

Using a small flat head screwdriver or fingernail, carefully pry off the label covers on the front of the push button. Remove and write relevant information on labels. Replace label covers.

Troubleshooting

Chime does not sound:

- Make sure push button and chime codes are the same (See pages 3, 4, and 5).
- Check orientation of push button battery (See page 5).
- Check charge of push button and chime batteries (if applicable), replace if necessary.

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

- Do not mount chime or push 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 chime or push button off metal surface.
- Concrete floors may reduce range. Move chime away from floor.
- Try locating chime closer to push button.

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

Technical Service

Please call 1-800-858-8501 for assistance before returning product to store.

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 (6200TX) 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 term "IC:" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met. 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.

FIVE 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 five years from the date of purchase, any malfunction caused by factory defective parts or workmanship will be corrected at no charge to you. To obtain a refund or a replacement, call 1-800-858-8501 for instructions.

Not Covered - Repair service, adjustment and calibration due to misuse, abuse or negligence, light bulbs, batteries, and other expendable items are not covered by this warranty. Unauthorized service or modification of the product or of any furnished component will void this warranty in its entirety. This warranty does not include reimbursement for inconvenience, installation, setup time, loss of use, unauthorized service, or return shipping charges.

This warranty covers only 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. Proof of purchase is required 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.

Heath®/Zenith

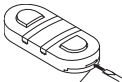
Accesorio inalámbrico del pulsador doble

SL-6200

(El estilo puede variar de la ilustración)

El accesorio de pulsador inalámbrico Heath®/Zenith funciona con el puente Heath®/Zenith o con los sistemas de interruptores.

- Pulsador alimentado con pila – No se necesitan alambres.
- Los 128 códigos elegibles permiten más de un sistema de campanas en la misma casa.
- Cada botón puede programarse para que haga sonar una campana diferente o tonos diferentes en la misma campana.



Instale con este extremo abajo

- 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 13).

- 2. Coloque los puentes del pulsador para que cada botón empareje con el respectivo código del receptor de la campana.** Vea la sección de "Programaciones del código y del tono".

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

4. Instale el pulsador.

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



Retire el material del hueco del tornillo antes de colocar los tornillos

empujando hacia adentro la lengüeta de abajo con un destornillador pequeño y girando la cuchilla.

Retire el material del hueco del tornillo. 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 batiante de la puerta estén limpias.

Programaciones del código y del tono

Programaciones del código

Nota: El botón superior viene calibrado de fábrica a nuestro código de fábrica estándar(5, 6, 7). El botón inferior viene calibrado de fábrica con un código diferente. Siga las instrucciones que siguen para fijar el código y el tono para cada campana. Verifique que los códigos del pulsador emparejen con el código de la campana respectiva. **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 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. Desenchufe la campana inalámbrica (si es aplicable).
2. Abra las cajas y localice los puentes tanto en el pulsador como en la campana (vea la ilustración en la página 13).
3. 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.

4. 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 Heath®/Zenith tiene tonos diferentes que pueden seleccionarse: **Tilín** (una nota), **Tilín-Talán** (dos notas), o **Westminster** (ocho notas) (Disponible en los timbres Heath®/Zenith 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 Heath®/Zenith seleccionados)
Pulsador: Quite el puente del sitio 8.
Campana: Aumente un puente al sitio 8.

Nota: Para hacer sonar tonos diferentes en la misma campana, haga lo siguiente:

1. En el pulsador doble calibre el código del botón inferior para que empareje con el código del botón superior.
2. Fije el código de la campana para que empareje con los códigos del pulsador.

3. Fije las calibraciones del tono para los botones superior e inferior según las instrucciones de arriba.

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 Heath®/Zenith seleccionados).

Reemplazo de la Batería del Pulsador

Cámbiela con una pila alcalina tipo A23 de 12 V. Vea el diagrama dentro del pulsador para la orientación correcta de la pila.

Quite el tornillo para abrir la puerta de acceso

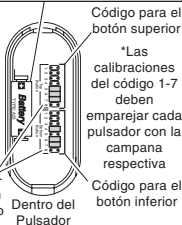


Parte posterior de la campana calibrada para emparejar con el botón superior

Parte posterior de la campana calibrada para emparejar con el botón inferior



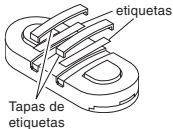
Programación del tono (No se usa en todos los modelos)



Programación del tono

Dentro del Pulsador

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



Ponga etiqueta a los pulsadores

Usando un destornillador plano pequeño o la uña, haga cuidadosamente palanca en las tapas de las etiquetas de la parte frontal del pulsador. Retire y escriba información importante en las etiquetas. Vuelva a colocar las tapas de las etiquetas.

Análisis de Averías

La campana no suena:

- Asegúrese que los códigos del pulsador y de la campana sean los mismos (Vea las paginaciones 11, 12 y 13).
- Verifique la posición de la batería del pulsador (Ver página 13).
- Revise la carga de las baterías del pulsador y de la campana (si es aplicable), 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.

Servicio Técnico

(No enviar los productos)

Si tiene algún problema por favor siga esta 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 (6200TX) 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. El término "IC:" delante del número de certificación del radio significa tan solamente que se ha cumplido con las especificaciones técnicas de Industry Canada.

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.

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.

GARANTÍA LIMITADA A 5 AÑOS

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 5 años desde la fecha de compra, cualquier mal funcionamiento ocasionado por partes defectuosas de fábrica o mano de obra será corregido sin cargo para Ud. Para obtener el reembolso o reemplazo, llame al 1-800-858-8501 y pida instrucciones.

No cubierto - Servicio de reparación, ajuste y calibración debido al mal uso, abuso o negligencia, bombillas, baterías, u otras partes fungibles no están cubiertas por 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 instalación, pérdida de uso, servicio no autorizado, o costos de transporte de retorno.

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 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. Para reclamos por la garantía se requiere la prueba de compra.

Heath®/Zenith

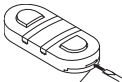
Accessoire de double bouton-poussoir sans fil

SL-6200

(Style pouvant varier par rapport à l'illustration)

L'accessoire de bouton-poussoir sans fil Heath®/Zenith fonctionne avec les systèmes à cavalier ou à commutateurs DIP Heath®/Zenith existants.

- Bouton-poussoir alimenté par pile - aucun fil à acheminer.
- Choix de 128 codes à sélectionner, pouvant admettre plus qu'un seul système de carillon dans une même maison.
- Chaque bouton peut être réglé pour faire sonner un carillon différent ou une mélodie différente sur le même carillon.



Installez cette extrémité vers le bas

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 tourne-vis. Assurez-vous que la pile est orientée correctement (voir p. 21).

2. Réglez les cavaliers de bouton-poussoir pour chaque bouton de manière à ce qu'ils correspondent au code du récepteur respectif. Voir la section intitulée « Réglages du code et de la mélodie ».

3. Plage d'essai. Positionnez temporairement l'unité de bouton-poussoir à l'endroit où vous désirez la 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 ».

4. Montez l'unité de bouton-poussoir.

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

Pour faire l'installation avec les vis, enlevez le dos du boîtier en poussant sur les agrafes de



Enlevez le matériel dans le trou à vis avant d'effectuer le montage à l'aide des vis.

la base avec un tournevis.

Enlevez le matériel dans le trou à vis. 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.

Réglages du code et de la mélodie

Réglage du code

Remarque : Le bouton du haut est réglé en usine selon un code par défaut standard (5, 6, 7). Le bouton du bas est réglé en usine selon un code différent. Suivez les instructions ci-dessous pour régler le code et la mélodie pour chaque carillon. Assurez-vous que les codes de bouton-poussoir correspondent au code de carillon respectif.

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.

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. Débranchez le carillon sans fil (le cas échéant).
2. Ouvrez les boîtiers, et repérez les cavaliers de l'unité du bouton-poussoir et du carillon (voir illustration en page 21).
3. 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.

4. 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 Heath®/Zenith peut jouer différents airs à sélectionner : **Ding** (une note), **Ding-Dong** (deux notes) et **Westminster** (huit notes) (Disponible sur certains modèles de carillon Heath®/Zenith). 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 Heath®/Zenith)
Bouton-poussoir : Enlever le cavalier à la position 8.
Carillon : Ajouter un cavalier à la position 8.

Remarque : Pour faire sonner des mélodies différentes par le même carillon, faites ce qui suit :

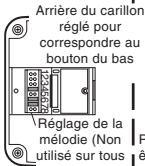
1. Réglez le code du bouton du bas pour qu'il corresponde au code du bouton du haut sur le double bouton-poussoir.
2. Réglez le code du carillon pour qu'il corresponde aux codes de bouton-poussoir.

3. Réglez la mélodie pour les boutons du haut et du bas selon les instructions ci-dessus. 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 Heath®/Zenith).



Enlever la vis pour ouvrir la porte d'accès

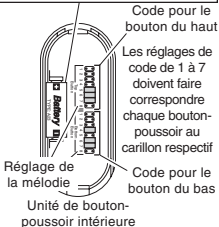
Arrière du carillon réglé pour correspondre au bouton du haut



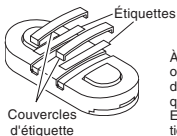
Arrière du carillon réglé pour correspondre au bouton du bas

Réglage de la mélodie (Non utilisé sur tous les modèles)

Remplacement de la pile de l'unité de bouton-poussoir
Installez une pile alcaline de 12V A23. Voir la bonne orientation de la pile sur le schéma à l'intérieur de l'unité de bouton-poussoir.



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



Étiquettes pour bouton-poussoir

À l'aide du bout d'un tournevis plat ou en utilisant votre ongle, soulevez doucement les couvercles d'étiquette à l'avant du bouton-poussoir. Enlevez-les et inscrivez les informations pertinentes sur les étiquettes. Remplacez les couvercles d'étiquette.

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 19, 20 et 21).
- Vérifiez l'orientation de la pile de l'unité de bouton-poussoir (Voir page 21).
- Vérifiez l'état de charge des piles de l'unité de bouton-poussoir et du carillon (le cas échéant), 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.

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 (6200TX) 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.

Le terme « IC : » avant le numéro de certification de radio signifie seulement que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été satisfaites.

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.

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.

GARANTIE LIMITÉE DE 5 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 5 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. Pour obtenir un remboursement ou un remplacement, composez le 1-800-858-8501 pour obtenir des instructions.

Exclusions de la garantie - Réparations, réglage et calibrage dus à une mauvaise utilisation, un mauvais traitement ou à la négligence. Les ampoules, les piles et des autres articles non durables ne sont pas couverts par cette 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 n'inclut pas le remboursement pour le dérangement, l'installation, le réglage, la perte d'utilisation, le service non autorisé ou les frais d'expédition pour le renvoi de la marchandise.

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. Pour toute réclamation en vertu de la garantie, il est nécessaire de présenter une preuve d'achat.