



# wireless doorbell

## instruction sheet

Please keep these instructions in a safe place for future reference

### Contents:

- 1 x Doorbell button (transmitter)
- 1 x Doorbell (receiver)
- 2 x AAA batteries included
- 1 x 12V 23A battery included

### Battery installation: Doorbell Button

- Use a small screwdriver or sharp pointed object to pry open the battery compartment cover on the back of the Doorbell Button. Please note that it is specifically designed to be difficult to open as a safety feature to prevent children from accessing the battery compartment.
- Insert the small 23A 12V battery into the battery compartment following the polarity indicators.
- Replace the battery cover back into place

### Battery installation: Doorbell

- Remove the battery cover from the back of the Doorbell.
- Insert 2 AAA batteries into the battery compartment following the polarity indicators.
- Replace the battery cover.

To test the unit once the batteries are installed, press the doorbell button. If the doorbell does not ring then check that the batteries are inserted correctly and try again.

### Choosing a doorbell sound:

This unit comes with 28 different sounds to choose from. Once the batteries are installed in the doorbell, press the button on the side to hear the first option.

Continue to press the button on the side to scroll through all the unique sounds. Scroll through until you find the one you want. The doorbell button will now ring that tone until you scroll through to change it. A red light will also light up when the doorbell rings.

### Installation:

Before permanently installing the Doorbell Button and Doorbell, pick the locations you would like to use and place the units close to the locations chosen. Once the batteries are installed, press the doorbell button to make sure the doorbell rings. This unit has an approximate range of 180 ft., but there are instances that could interfere with the doorbell receiving the transmission from the doorbell button, such as radio frequency interference, obstructions between the doorbell button and the doorbell, etc. If the doorbell does not ring, move the doorbell to another location and try again until you find a location that works.

### Doorbell Button:

- Remove the outer section of the self-adhesive sticker on the back of the unit. Remove the paper backing from one side and apply to the battery compartment cover firmly.
- Find a location that is not metal (as it may interfere with the range) and that is not exposed to direct sunlight or rain.
- Most doorbells are located between 36" to 44" above the floor.
- When you have the right location, remove the paper backing and press the self-adhesive sticker to the flat surface firmly.

### Doorbell:

- Drill a small hole in the area you want to locate the Doorbell.
- Screw in the mounting screw supplied with the unit most of the way in, leaving it sticking out of the hole approximately 1/8".
- Place the large hole over the screw and slip it into place in the keyhole section.
- To remove the doorbell to replace the batteries or change location, push the unit up slightly and so the screw head can release the unit.

### Caution:

- Batteries may leak harmful liquids or ignitable materials or explode causing injury and product damage.
- Do not mix old and new batteries or other battery types
- Replace all batteries of the same kind at the same time
- Replace fully discharged batteries immediately
- Remove batteries if the unit will be unused for an extended period of time



### FCC PART 15

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interferences that may cause undesired operation. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

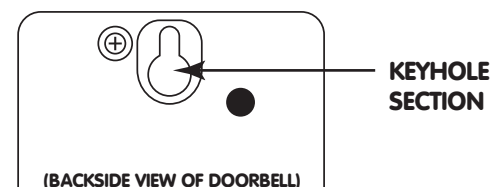
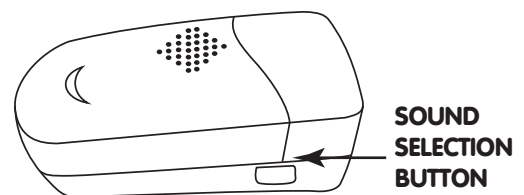
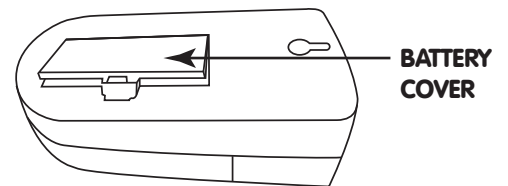
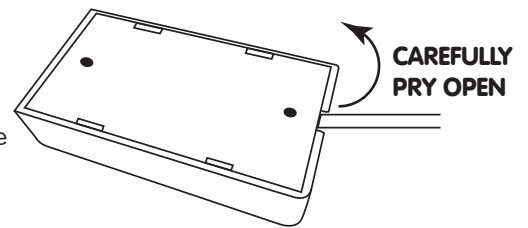
Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experience radio/TV technician for help.

Made in China  
DIST. & SOLD EXCLUSIVELY BY:  
ALDI  
BATAVIA, IL 60510





# timbre inalámbrico

## hoja de instrucciones

Mantenga estas instrucciones en un lugar seguro para referencia futura

### Contenido:

- 1 botón de timbre (transmisor)
- 1 timbre (receptor)
- 2 pilas AAA incluidas
- 1 pila 23 A de 12 V incluida

### Instalación de la pila: Botón del timbre

- Use un destornillador pequeño o un objeto puntiagudo filoso para abrir la tapa del compartimiento de la pila en la parte posterior del botón del timbre. Tenga en cuenta que está diseñado especialmente para que sea difícil de abrir como característica de seguridad para evitar que los niños accedan al compartimiento de la pila.
- Inserte la pila 23 A de 12 V en el compartimiento de la pila acorde a las indicaciones de polaridad.
- Vuelva a poner la tapa.

### Instalación de las pilas: Timbre

- Quite la tapa del compartimiento de las pilas en la parte posterior del timbre.
- Inserte 2 pilas AAA en el compartimiento de las pilas acorde a las indicaciones de polaridad.
- Vuelva a colocar la tapa.

A fin de probar la unidad una vez que las pilas estén instaladas, presione el botón del timbre. Si el timbre no suena, verifique que las pilas estén bien insertadas y pruebe de nuevo.

### Elegir un sonido de timbre:

La unidad incluye 28 sonidos diferentes para elegir. Una vez que las pilas estén instaladas en el timbre, presione el botón lateral para oír la primera opción. Siga presionando el botón lateral para pasar por todos los sonidos únicos. Continúe hasta encontrar el que desee. El botón del timbre ahora sonará con ese tono hasta que vuelva a tocar el botón para cambiarlo. También se encenderá una luz roja cuando suene el timbre.

### Instalación:

Antes de instalar permanentemente el botón del timbre y el timbre, elija las ubicaciones donde le gustaría utilizarlos y coloque las unidades cerca de las ubicaciones. Una vez instaladas las pilas, presione el botón del timbre para asegurarse de que suene. La unidad tiene un alcance aproximado de 180 pies (55 m), pero hay condiciones que podrían interferir con la transmisión del botón del timbre al timbre, como interferencia de radiofrecuencias, obstrucciones entre el botón del timbre y el timbre, etc. Si no suena el timbre, mueva el timbre a otro lugar e intente de nuevo hasta encontrar una ubicación que funcione.

### Botón del timbre:

- Quite la sección externa de la etiqueta autoadhesiva en la parte posterior de la unidad. Quite la cubierta de papel de un lado y aplíquela a la cubierta del compartimiento de la pila con firmeza.
- Encuentre una ubicación que no sea metálica (ya que puede interferir con el alcance) y que no esté expuesta a la luz directa del sol o a la lluvia.
- La mayoría de los timbres se encuentran a una altura de 36" a 44" (91 a 112 cm) del suelo.
- Cuando tenga la ubicación precisa, quite el recubrimiento de papel y presione la etiqueta autoadhesiva sobre la superficie plana con firmeza.

### Timbre:

- Taladre un orificio pequeño en el área donde desea colocar el timbre.
- Atornille el tornillo de montaje suministrado con la unidad casi por completo, dejando que sobresalga aproximadamente 1/8 del orificio.
- Coloque el orificio grande sobre el tornillo y deslícelo para introducirlo en la ranura.
- Para quitar el timbre a fin de reemplazar las pilas o cambiarlo de lugar, presione la unidad ligeramente hacia arriba para que la cabeza del tornillo suelte la unidad.

### Precaución:

- Las pilas pueden derramar líquidos dañinos o materiales inflamables, o bien explotar y causar lesiones y daños al producto.
- No mezcle pilas nuevas y viejas o de diferentes tipos.
- Reemplace todas las pilas del mismo tipo al mismo tiempo.
- Reemplace de inmediato las pilas descargadas por completo.
- Extraiga las pilas si no se va a utilizar la unidad por un período prolongado de tiempo.



### FCC PARTE 15

Este dispositivo cumple la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este transmisor no debe ubicarse ni utilizarse junto a otra antena o transmisor.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

AVISO: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias molestas en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias molestas en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda intentar corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o un técnico experimentado de radio/televisión para obtener ayuda.

