



<b>Description of signal words</b> .....	Page 5
<b>Customer service</b> .....	Page 6
<b>Introduction</b> .....	Page 7
Intended use.....	Page 8
Parts and features .....	Page 8
Contents.....	Page 11
Technical data.....	Page 12
<b>Important safety notes</b> .....	Page 13
<b>Assembly</b> .....	Page 18
<b>Preparing for use</b> .....	Page 20
<b>Installing receiver</b> .....	Page 20
Synchronizing transmitter / receiver .....	Page 21
Setting the signal type.....	Page 22





Setting the volume..... Page 24

Selecting the chime ..... Page 24

**Troubleshooting** ..... Page 25

**Cleaning and maintenance** ..... Page 26


**Disposal**..... Page 26

**Three year limited warranty** ..... Page 27






## DESCRIPTION OF SIGNAL WORDS



**⚠ WARNING** WARNING indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in death or serious injury.

**⚠ CAUTION** CAUTION indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in minor or moderate injury.



**NOTICE** NOTICE indicates information considered important, but not hazard related (e.g. messages related to property damage).

## CUSTOMER SERVICE



Call customer service at  
**1 (844) 543-5872**



Visit the Website Customer  
Service Platform at  
**[www.lidl.com/contact-us](http://www.lidl.com/contact-us)**

Visit a LIDL store for further assistance.

**IAN 330151\_1904**

Please have your  
IAN number ready.



## Battery-Free Wireless Doorbell

### ● Introduction

Congratulations on your purchase. You have selected a quality product. The instructions for use are a part of the product. They contain important information about the safety, use and disposal of the product. Before using the product, please learn about all the safety information and usage instructions. Only use the product as described and for the specified applications. If you lend the product to someone else, please also give all the instructions.












## ● Intended use

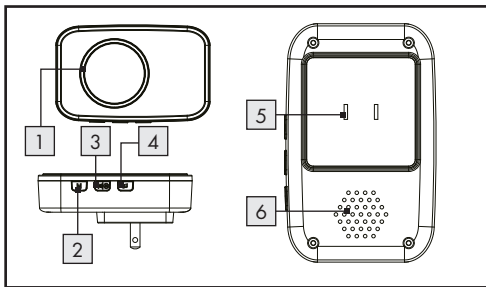
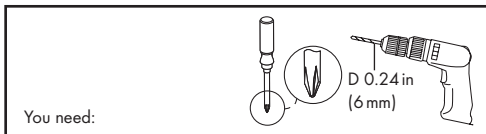
This product is intended for the wireless transmission of the doorbell signal. The product is not intended for commercial use.

## ● Parts and features




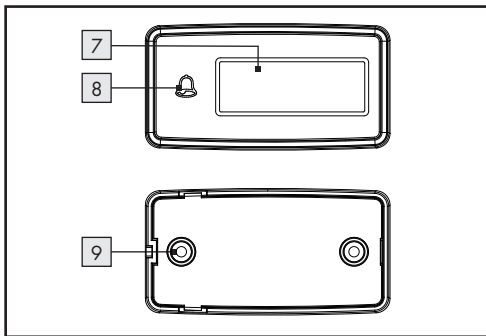
### Receiver:

- 1 Signal indicator
  - 2 Signal type selector button **M** (acoustic , optical , optical and acoustic  signal)
  - 3 Volume / synchronization button  | 
  - 4 Melody selection button 
  - 5 Power plug
  - 6 Speaker
- 



## Transmitter:

- 7 Name plate
- 8 Chime button 
- 9 Holder (for wall mounting)

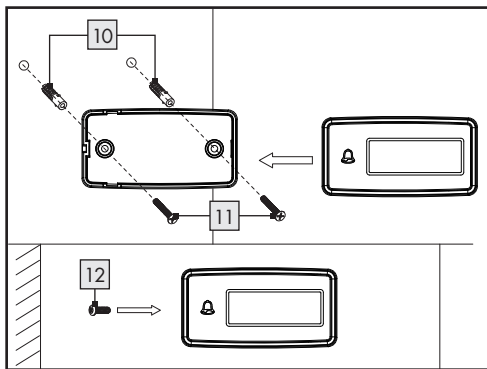


## Mounting:

- 10 Dowel
- 11 Long screw
- 12 Short screw

10 US-EN





## ● Contents

- 1 Transmitter
- 1 Receiver
- 2 Screws (for transmitter mounting on a wall)
- 2 Dowels (for wall-mounting the transmitter)

- 5 Name plates with 1 protective film  
(for the transmitter)
- 1 Screw (for fixing transmitter cover)
- 1 Set of assembly instructions and instructions for use
- 1 Quick Start Guide

## ● Technical data

Model No:	HG04735-US-TX, HG04735-US-RX
FCC ID:	2AJ90-HG04735TX, 2AJ90-HG04735RX
Receiver input:	120V~ (alternating current), 60 Hz, 20 mA
Receiver audible signal volume (at maximum volume setting):	73 dB (at a distance of 3.2 ft (1 m) from the device)


Range:	328 ft. (100 m) (unobstructed area)
Transmission frequency:	433 MHz
Transmission power:	<10 dBm
Ingress protection rating of the transmitter:	IPX4 (splash-proof)



# IMPORTANT SAFETY NOTES

READ ALL INSTRUCTIONS. KEEP FOR FUTURE  
REFERENCE. INCLUDE ALL DOCUMENTATION  
WHEN PASSING THIS PRODUCT ON TO OTHERS.

**⚠ WARNING** Failure to observe the following warnings may result in death or serious injuries.



-  This product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lacking experience and knowledge unless supervised or instructed in safe product use by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure they do not play with the product.
- Do not use the product if it is damaged.
- Before using the product, verify that the available line voltage matches the voltage required to operate the product (120 V~, 60 Hz).
- Verify the product, the power supply and the cable connection are undamaged before using this product! Never use a damaged product!
- The product must be plugged into an easily accessible outlet so it can be easily unplugged in the event of an emergency.



- Changes or modifications to this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

**Note:** This product has been tested and complies 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 product generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference in radio communications.

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

- 
- 
- Reorient or relocate the receiving antenna.
  - Increase the distance between the equipment and receiver.
  - Connect the product with 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.





## **FCC RF Radiation Exposure Statement**



### **⚠ CAUTION**

- To maintain compliance with the FCC's RF exposure guidelines, place the unit at least 20 cm from nearby persons.
- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
  - (1) this device may not cause harmful interference, and
  - (2) this device must accept any interference



received, including interference that may cause undesired operation.

## **NOTICE**


- Do not expose the product to moisture or direct sunlight.
- This product does not contain any parts that can be serviced by the user. The LEDs are not replaceable.
- To completely switch the product off, unplug the product from the outlet.
- Do not expose the product to an extremely high electromagnetic field. This may impair the correct functioning of the product.
- Please note, the warranty does not cover damage due to improper use, failure to observe the instructions for use, or unauthorized product modifications.

**Note:** Receiver for indoor use only.




# SAVE THESE INSTRUCTIONS

## ● Assembly



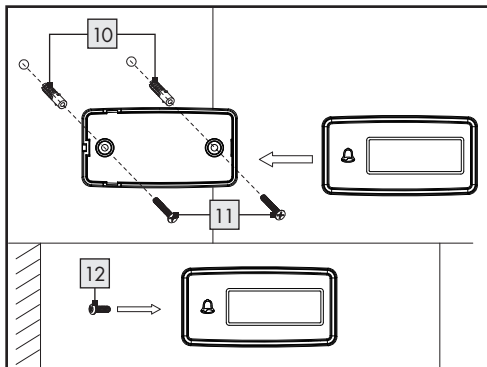
**Note:** You will need a screwdriver and a drill to assemble the product.

**Note:** Only use the screws and dowels supplied for the assembly of the product.





Mount the transmitter (see Fig.)









## ● Preparing for use

**Note:** Remove all packing materials before use.  
For first time use, please remove the protective film from the name plate  of the transmitter and insert your name plate  into the recess on the transmitter.

## ● Installing receiver

- 
- 
- Connect the power plug  with an appropriate socket.





**Note:** The available voltage must correspond to the operating voltage required for the power supply (120V~, 60Hz)!







## ● Synchronizing transmitter / receiver




The product works on 433 MHz which is a quite common frequency. To ensure that the function is not impacted by doorbells in the neighborhood, the transmitter and the receiver have to be synchronized via encryption. Every transmitter functions with a different signal encryption.

Synchronize the transmitter and receiver as follows:

- 
- 
- As soon as the receiver power plug **5** is installed in to main socket outlet, the receiver enters synchronizing mode for 1 minute. In synchronizing mode, the signal indicator **1** steadily lights up white.
  - You can also manually enter synchronizing mode by holding the volume / synchronization button  |  **3** for 3 seconds.







- 
- 
- The signal indicator **1** on the receiver will steadily light up for 1 minute, to indicate that the receiver is in synchronizing mode.
  - Press the chime button **8** of the transmitter, while the receiver is in synchronizing mode. If the receiver receives the signal, the steady white light of the signal indicator **1** flickers 3 times to indicate that the synchronization is successful.
  - After 1 minute, the signal indicator **1** will switch off and the receiver is in normal operation mode. Press the chime button **8** to start using the product.
- 
- 

## ● Setting the signal type

The receiver can indicate the reception of a door signal either both optically and acoustically \*, acoustically  or optically .







- Use the signal type selector button **M** 2 to select whether the signal is to be indicated both optically and acoustically  or acoustically  or optically .
- Press the signal type selector button **M** 2 once. An acoustic signal will sound and afterwards the signal indicator 1 will flash. The receiver will now indicate the door signal acoustically and optically .
- Press the signal type selector button **M** 2 again. An acoustic signal will sound. The receiver will now indicate the door signal acoustically .
- Press the signal type selector button **M** 2 again. The receiver will now indicate the door signal in an optically .







## ● Setting the volume



- Press the volume / synchronization button   **3** until the desired volume is reached. There are a total of 4 possible volume settings: very loud, loud, medium, soft.

## ● Selecting the chime



**Note:** The product has 17 different chimes.




- Press the melody selection button  **4**. The first audible signal sounds.
- Press the melody selection button  **4** again to move on to the next audible signal.
- Repeat this process until you have selected your desired audible signal. The last-selected audible signal is automatically stored.




## ● Troubleshooting

In case of extraordinary environmental influences (e.g. a strong electromagnetic field) the function of the product may be affected. In this case, please unplug the receiver from the outlet for approximately 2 minutes. Then proceed again as described in the section "Synchronizing the transmitter/receiver."



Electrostatic discharges may lead to malfunctions. If such malfunctions do occur, unplug the receiver from the outlet for approximately 2 minutes and then plug it in again. Then proceed again as described in the section "Synchronizing the transmitter/receiver."





## ● Cleaning and maintenance

**NOTICE** Before cleaning unplug the product from the power supply.

**NOTICE** Never use liquids or detergents to prevent product damage.

- Only clean the outside of the product using a soft, dry cloth.



## ● Disposal



Dispose of the packaging through your local recycling facilities and in compliance with all federal, state and local regulations.



Please note the package markings regarding waste separation, indicated by abbreviations (a) and numbers (b), meaning: 1-7:





plastics / 20-22: paper and cardboard /  
80-98: composite materials.



Contact your local waste management authority for additional information on how to dispose of the used product.

To help protect the environment, please dispose of the product properly when it has reached the end of its useful life, do not throw in the garbage. Information on collection sites and their opening hours is available from your local authority.






## ● Three year limited warranty

### **What does this warranty cover?**

The warranty covers:



- Damage, breakage or inoperability due to defect.



- 
- 
- 
- Damage not caused by normal wear and tear or failure to follow the safety and maintenance instructions provided in the user manual.

### **What is not covered by the warranty?**

The warranty does not cover damage caused by:

- 
- 
- Normal wear and tear of the product, including fragile parts (such as switches, glass, etc.);
  - Improper use or transport;
  - Disregarding safety and maintenance instructions;
  - Accidents or acts of nature (e.g. lightning, fire, water, etc.);
  - Tampering with the product (such as removing cover, unscrewing screws etc.).

Consequential and incidental damages are also not covered under this warranty. However, some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this limitation or exclusion may not apply to you.





## **What is the period of coverage and warranty resolution?**

The warranty is for 3 years from the date of purchase. At our discretion, product will either be refunded or replaced.

## **What will we not do?**

We will not:

- 
- Start a new warranty period upon product exchange;
  - Repair product.
- 

## **How to process the warranty?**

To initiate, please:

- Call customer service at 1 (844) 543-5872
- Visit the Website Customer Service Platform at [www.lidl.com/contact-us](http://www.lidl.com/contact-us)  
or
- Visit a LIDL store for further assistance



To ensure the quickest warranty return process, please have the following available:

- The original sales receipt that includes the date purchased;
- The product and manual in the original package;
- A statement of the problem.

### **What must you do to keep the warranty in effect?**

- Retain the original receipt;
- Follow all product instructions;
- Do not repair or modify the product.

### **How does state law relate to this warranty?**

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. All implied warranties are limited by the duration and terms of this warranty. Some states do not



allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

FC

IPX4



Intertek

**Descripción de las palabras de advertencia** .....Página 34

**Servicio al cliente**.....Página 35

**Introducción** .....Página 36

    Uso previsto.....Página 37

    Piezas y características.....Página 37

    Artículos incluidos .....Página 40

    Información técnica .....Página 41

**Instrucciones importantes de seguridad** .....Página 42

**Ensamblado** .....Página 48

**Preparación para el uso** .....Página 49



<b>Instalar el receptor</b> .....	Página 50
Sincronizar el transmisor / receptor .....	Página 50
Ajustar el tipo de señal .....	Página 52
Ajustar el volumen.....	Página 53
Elegir el timbre .....	Página 54
<b>Resolución de problemas</b> .....	Página 54
<b>Limpieza y mantenimiento</b> ...	Página 55
<b>Eliminación</b> .....	Página 56
<b>Garantía limitada de 3 años</b> .....	Página 57



## DESCRIPCIÓN DE LAS PALABRAS DE ADVERTENCIA

### **ADVERTENCIA**

ADVERTENCIA indica una situación peligrosa, que puede provocar la muerte o lesiones graves si no se evita.

### **PRECAUCIÓN**

PRECAUCIÓN indica una situación peligrosa, que puede provocar lesiones leves o moderadas si no se evita.

### **AVISO**

AVISO indica información que se considera importante, pero que no implica un peligro (p. ej. mensajes relacionados con daños materiales).



## SERVICIO AL CLIENTE



Llame al Servicio de atención al cliente al  
**1 (844) 543-5872**



Visite el Portal de atención al cliente en  
**[www.lidl.com/contact-us](http://www.lidl.com/contact-us)**

Visite una de nuestras tiendas LIDL en caso de  
cualquier inquietud.

**IAN 330151\_1904**

Por favor tenga su  
número IAN a la  
mano.



## Timbre inalámbrico sin pilas

### ● Introducción

Felicidades por la compra de su nuevo producto. Usted ha seleccionado un producto de calidad. Las instrucciones de uso son parte del producto. Contienen información importante respecto a la seguridad, el uso y la eliminación. Antes de usar el producto, familiarícese con toda la información de seguridad y las instrucciones de uso. Utilice la unidad únicamente como se describe y para las aplicaciones indicadas. Si traspasa el producto a alguien más, por favor asegúrese de incluir toda la documentación con él.






## ● Uso previsto

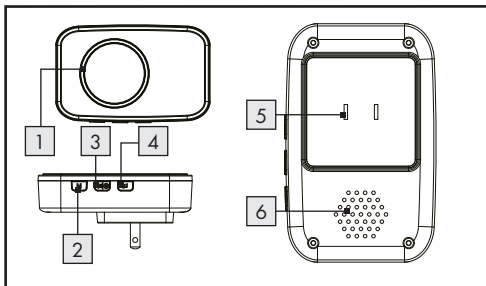
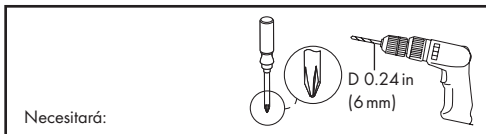
Este producto está diseñado para la transmisión inalámbrica de la señal de timbre de la puerta. El producto no está diseñado para uso comercial.

## ● Piezas y características




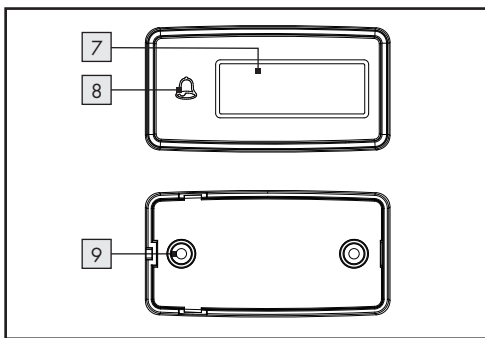
### Receptor:

- 1 Indicador de señal
  - 2 Botón selector del tipo de señal **M**  
(acústica 🔔, óptica ✨, señal óptica y acústica 🔔 ✨)
  - 3 Botón de volumen / sincronización 🔊 | ⏸
  - 4 Botón selector de melodía 🎵
  - 5 Enchufe
  - 6 Bocina
- 



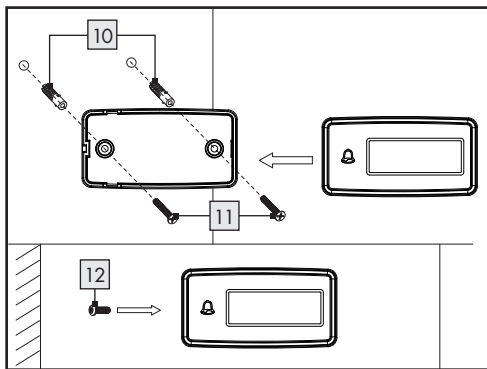
## Transmisor:

- 7 Placa para nombre
- 8 Botón de timbre 
- 9 Soporte (para montaje en pared)



## Montaje:

- 10 Taquete
- 11 Tornillo largo
- 12 Tornillo corto



## ● Artículos incluidos

- 1 Transmisor
- 1 Receptor
- 2 Tornillos (para montar el transmisor en pared)
- 2 Taquetes (Para montar el transmisor en pared)

- 5 Placas para nombre con 1 lámina protectora (para el transmisor)
- 1 Tornillo (para fijar la cubierta del transmisor)
- 1 Instrucciones de montaje e instrucciones de uso
- 1 Guía de inicio rápido

## ● Información técnica

N°. de modelo:	HG04735-US-TX, HG04735-US-RX
FCC ID:	2AJ9O-HG04735TX, 2AJ9O-HG04735RX
Entrada del receptor:	120V~ (corriente al- terna), 60 Hz, 20 mA
Volumen de señal audible del receptor (en el nivel máximo de volumen):	73 dB (a una distancia de 3.2 ft (1 m) del receptor)

Rango:	328 ft. (100 m) (sin obstrucciones)
Frecuencia de transmisión:	433 MHz
Potencia de transmisión:	<10 dBm
Clase de protección contra ingreso del transmisor:	IPX4 (a prueba de sal- picaduras de agua)




# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES. CONSERVE PARA FUTURAS REFERENCIAS. AL CEDER ESTE PRODUCTO A TERCEROS, ASEGÚRESE DE INCLUIR TODA SU DOCUMENTACIÓN.

42 US-ES



**⚠ ADVERTENCIA** El incumplimiento de las siguientes advertencias puede provocar lesiones graves o la muerte.

-  Este producto no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisadas o instruidas en su uso por una persona responsable de su seguridad. Supervise siempre a los niños para asegurarse de que no jueguen con el producto.
- No use el producto si éste está dañado.
- Antes de usar el producto, verifique que el voltaje disponible corresponde al requerido para utilizar el producto (120V~, 60Hz).
- ¡Antes de usar el producto, verifique que el producto, la fuente de alimentación y la conexión del cable no estén dañados! ¡Nunca use un producto dañado!



- El producto debe conectarse a una toma de corriente de fácil acceso, para que pueda desconectarse fácilmente en caso de emergencia.
- Los cambios o modificaciones a este producto que no sean expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para operar el producto.

**Nota:** este producto ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este producto genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y en caso de no ser instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones puede causar interferencias perjudiciales a las radiocomunicaciones.







- Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este producto causa una interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, la cual puede ser determinada encendiendo y apagando el producto, se alienta al usuario a intentar corregir las interferencias siguiendo las siguientes medidas:
  - Oriente o localice de nuevo la antena receptora.
  - Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
  - Conecte el producto a una toma de corriente en un circuito distinto de aquel al que esté conectado el receptor.
  - Solicite ayuda a su proveedor o a algún técnico experto de radio/TV.





## Declaración de exposición a la radiación de la FCC

### **▲ PRECAUCIÓN**

- Para cumplir con los lineamientos de exposición de RF de la FCC, coloque el dispositivo mínimo a 20 cm de distancia de las personas.
  - Este producto cumple con la parte 15 del reglamento FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:
    - (1) Este dispositivo puede que no cause interferencia dañina, y
    - (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar una operación no deseada.
- 
- 

### **AVISO**

- No exponga al producto a la humedad o a la luz solar directa.



- Este producto no contiene piezas que requieran el mantenimiento del usuario. Los LED no son reemplazables.
- Para apagar completamente el producto, desconecte el producto de la toma de corriente.
- No exponga el producto a un campo electromagnético extremadamente alto. Esto podría afectar el funcionamiento correcto del producto.
- Tome en cuenta que la garantía no cubre daños derivados del uso indebido, de no hacer caso a las instrucciones de uso o de modificaciones al producto por personas no autorizadas.

**Nota:** Use el receptor únicamente en interiores.





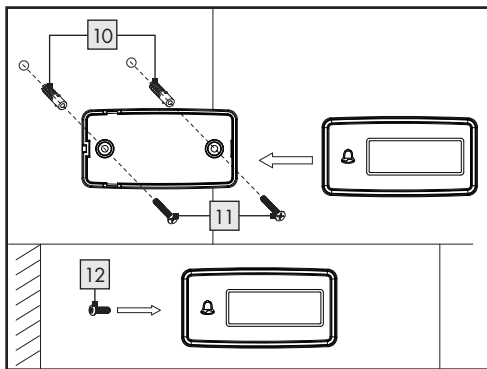
# GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## ● Ensamblado

**Nota:** necesitará un atornillador adicional para ensamblar el producto.

**Nota:** Use solo los tornillos y taquetes proporcionados para la instalación del producto.



Instale el transmisor (vea la fig.)



## ● Preparación para el uso

**Nota:** Retire todos los materiales del empaque antes de usar.

Antes de usarse por primera vez, retire el plástico protector de la placa de nombre **7** del transmisor





e inserte su placa de nombre **7** en la muesca en el transmisor.

## ● Instalar el receptor

- Conecte el enchufe de alimentación **5** en una toma de corriente adecuada.

**Nota:** ¡El voltaje de potencia debe corresponder con el voltaje de operación requerido por el suministro eléctrico (120V~, 60 Hz)!



## ● Sincronizar el transmisor / receptor

El producto funciona en la frecuencia de 433 MHz que es muy común. Para garantizar que la función no se vea afectada por timbres cercanos, el transmisor y el receptor se deben sincronizar mediante encriptación.







Cada transmisor funciona con una encriptación diferente de la señal.


Sincronice el transmisor y el receptor como se indica:

- Tan pronto como se instale el enchufe del receptor **5** al suministro eléctrico, el receptor entrará en modo de sincronización por 1 minuto. Durante el modo de sincronización, el indicador de señal **1** se enciende continuamente en color blanco.
- También puede iniciar el modo de sincronización manualmente apretando el botón de volumen / sincronización **3** por 3 segundos.
- El indicador de señal **1** en el receptor se iluminará continuamente durante 1 minuto para indicar que el receptor está en modo de sincronización.
- Presione el botón del timbre **8** del transmisor, mientras el receptor está en modo de sincronización. Si el receptor recibe la señal, la luz continua blanca del indicador de señal **1**










parpadea 3 veces para indicar que la sincronización tuvo éxito.




- Después de 1 minuto, el indicador de señal **1** se apagará y el receptor estará en modo normal de operación. Presiona el botón del timbre  **8** para empezar a usar el producto.

## ● Ajustar el tipo de señal








El receptor puede indicar la recepción de una señal en la puerta ya sea de forma óptica y acústica \*, acústica  u óptica .



- Usando el botón selector de tipo de señal **M** **2**, seleccione si se debe indicar la señal de forma óptica y acústica \* o solo acústica  u óptica .
- Presione el botón selector de tipo de señal **M** **2** una vez. Sonará una señal acústica y luego parpadeará el indicador de señal **1**. El receptor






ahora indicará la señal de la puerta de forma acústica y óptica .

- Presione nuevamente el botón selector de tipo de señal **M** . Sonará una señal acústica. El receptor indicará de forma acústica la señal de la puerta .
- Presione nuevamente el botón selector de tipo de señal **M** . El receptor indicará de forma óptica la señal de la puerta .



## ● Ajustar el volumen





- Presione el botón de volumen / sincronización    hasta alcanzar el volumen deseado. Hay un total de cuatro ajustes posibles de 4 volumen: muy fuerte, fuerte, medio y suave.





## ● Elegir el timbre

**Nota:** El producto tiene 17 timbres diferentes.

- Presione el botón selector de melodía  **4**.  
Sonará la primera señal auditiva.
  - Presione el botón selector de melodía  **4** nuevamente para irse a la siguiente señal auditiva.
  - Repita este proceso hasta que seleccione la señal audible que desee. Se almacenará automáticamente la última señal audible seleccionada.
- 
- 

## ● Resolución de problemas

Después de la influencia de condiciones ambientales extremas (p. ej. un campo electromagnético intenso) el funcionamiento del producto se puede ver afectado. En este caso, desconecte receptor de la toma de corriente por aproximadamente 2 minutos. Luego



proceda como se describe en la sección “Sincronizar el transmisor/receptor”.

Las descargas electrostáticas pueden provocar mal funcionamiento. Si ocurre ese tipo de mal funcionamiento, desconecte el receptor de la toma de corriente por aproximadamente 2 minutos y conéctelo de nuevo. Luego proceda como se describe en la sección “Sincronizar el transmisor/receptor”.



## ● Limpeza y mantenimiento



**AVISO** Antes de limpiar, desconecte el producto del tomacorriente.

**AVISO** Por ningún motivo utilice líquidos o detergentes, pues éstos pueden dañar el producto.

- El producto sólo debe ser limpiado por fuera con un paño suave y seco.



## ● Eliminación

Deshágase del empaque mediante sus instalaciones de reciclaje locales y de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.



Observe las señales del material de empaque para la separación de residuos, los cuales están señalados con abreviaturas (a) y números (b) que significan lo siguiente: 1-7: plásticos / 20-22: papel y tablero de fibra / 80-98: materiales mixtos.



Contacte a las autoridades locales correspondientes para la eliminación de desechos para mayor información sobre cómo desechar su producto desgastado.

Para ayudar a proteger el medio ambiente, elimine el producto adecuadamente al final de su vida útil,



no lo tire en la basura normal. Puede obtener información de sus autoridades locales sobre los puntos de recolección y horarios de atención.

## ● **Garantía limitada de 3 años**

### **Lo que cubre la presente garantía**

La garantía incluye:

- Daños, quebraduras o incapacidad para funcionar debido a defectos.
- Daños que no hayan sido causados por el desgaste propio del uso o por no seguir las instrucciones de seguridad y mantención incluidas en el manual para el usuario.

### **Lo que no cubre esta garantía**

La garantía no cubre daños causados por:





- El desgaste propio del uso del producto, incluidas las partes frágiles (como interruptores, piezas de vidrio, etc.).
- Uso o transporte no indicado del producto.
- Desatención a las instrucciones de seguridad y mantenimiento.
- Accidentes o causas de fuerza mayor (e.g. relámpagos, incendio, inundación, etc.).
- Manipulación mal intencionada del producto (retirar la cubierta, tornillos, etc.).



La presente garantía tampoco cubre daños indirectos o emergentes. Sin embargo algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños indirectos o emergentes, por lo que dicha exclusión o limitación pudiera no aplicarse en su caso.







## **Período de cobertura y resolución de la garantía**

La garantía es válida por 3 años a partir de la fecha de compra. La empresa, según lo estime conveniente, devolverá el dinero o repondrá el producto.

### **La empresa no:**

- Dará inicio a un nuevo período de garantía al hacerse el cambio del producto.
- Reparará el producto.

### **¿Cómo se tramita la garantía?**

Recomendamos que primero usted:

- Llame al Servicio de atención al cliente al 1 (844) 543-5872.
- Visite el Portal de atención al cliente en [www.lidl.com/contact-us](http://www.lidl.com/contact-us)
- Visite una de nuestras tiendas LIDL en caso de cualquier inquietud.





A fin de acelerar el trámite de la garantía, tenga a bien contar con lo siguiente:

- Recibo de venta original que incluya la fecha de compra.
- Producto y manual en su empaque original.
- Descripción del problema.

### **¿Qué debe hacer usted para mantener la garantía vigente?**

- Guardar el recibo original.
- Seguir todas las instrucciones para el uso del producto.
- No realizar ninguna reparación ni alteración al producto.

### **¿De qué manera influyen las leyes estatales con esta garantía?**

La presente garantía le otorga derechos legales específicos, y pudiera usted contar con otros derechos los cuales varían de un estado a otro. Todas las





garantías implícitas se encuentran limitadas a la duración y términos de la presente garantía. Algunos estados no permiten limitaciones al período de tiempo y términos de la garantía implícita, por lo que dichas limitaciones pudieran no aplicarse en su caso.

**FC**

**IPX4**



**Intertek**

US-ES 61