

### Estimado cliente,

Gracias por adquirir este timbre inalámbrico con radio y receptor. Elija entre 36 tonos de llamada y tres modos de funcionamiento. También se puede ajustar el volumen de la melodía de la campana.

Lea estas instrucciones de funcionamiento y siga la información y los consejos que se enumeran para que pueda utilizar su nuevo timbre inalámbrico de forma óptima.

### alcance de entrega

#### NX-5776

- Timbre de puerta (transmisor) FTK-120 con pila de botón
- Estación base (receptor)
- Material de montaje
- operación manual

#### NX-6468

- Timbre de puerta (transmisor) FTK-120 con pila de botón
- Estación base (receptor)
- Material de montaje
- operación manual

### Adicionalmente requerido:

- 2 pilas AA (estación base), por ejemplo, PX-5414
- destornillador Phillips
- Taladro (Ø 6 mm)

### Accesorios Opcionales

NX-5775: Receptor inalámbrico para timbre, negro  
NX-6469: Receptor inalámbrico para timbre, blanco

### Detalles de producto

NX-5776: Timbre inalámbrico FTK-120, negro  
NX-6468: Timbre inalámbrico FTK-120, blanco

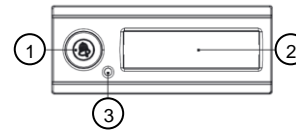
### Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	Canal	1 x pila de botón CR2032
	receptor	2 pilas AA
Frecuencia de radio		433,92 MHz
Potencia máxima de transmisión		0,75 mW
Rango		hasta 100 m

Modos de funcionamiento		3
Sonidos / melodías		36
Volumen máximo (1 m de distancia)		73 dB
Clase de protección IPX4		A prueba de salpicaduras
Dimensiones	Canal	9 x 3,6 x 1,2 centímetros
	receptor	7 x 10 x 2,5 centímetros
	Etiqueta de nombre	5,5 x 1,5 cm
Peso	Canal	34 g
	receptor	76 g

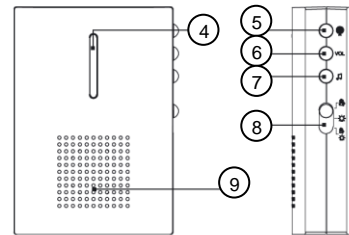
### Detalles de producto

#### Timbre (transmisor)



- 1 Botón de campana                      3 Enviar LED  
2 Etiqueta de nombre

#### Estación base (receptor)



- 4 Recibir LED                              7 Botón de melodía  
5 Botón de conexión                      8 Cambio de modo  
6 Botón de volumen                      9 altavoz



**NOTA:**  
Su timbre puede ampliarse para incluir estaciones base (receptores de radio) (NX-5775 o NX-6469).

### Insertar / cambiar pilas

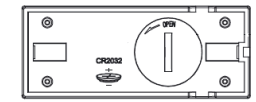
#### 1. Timbre



**NOTA:**

Si la pila de botón no se suministra suelta, ya está en el compartimento de la batería. En este caso, simplemente saque la tira protectora de descarga del compartimento de la batería.

1. Retire la placa de montaje en la parte posterior de su timbre.



2. Tome una moneda e insértela en la ranura del compartimento de la batería. Gire la tapa del compartimento de la batería en sentido antihorario. Luego retire la tapa.
3. Inserte una pila de botón CR2032 (3 V) en el compartimento de la batería. El polo positivo de la pila de botón apunta hacia arriba.
4. Vuelva a colocar la cubierta para que encaje (protuberancias en los huecos). Luego, gire la tapa firmemente en el sentido de las agujas del reloj.
5. Presione la placa de montaje firmemente de nuevo.

#### Segunda estación base

1. Deslice hacia abajo el compartimento de la batería en la parte posterior de su estación base.
2. Inserte dos pilas AA (Mignon) en el compartimento de las pilas. Preste atención a la información de polaridad en el compartimento de la batería. El LED de recepción se enciende.
3. Vuelva a colocar la tapa y deslícela para cerrarla.

### Montaje

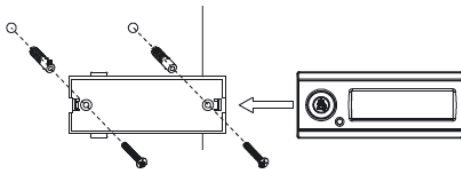


**¡PELIGRO!**

**Asegúrese de que no corran líneas o tuberías en las ubicaciones de perforación seleccionadas. ¡Esto puede provocar lesiones o daños medioambientales!**

## 1. Timbre

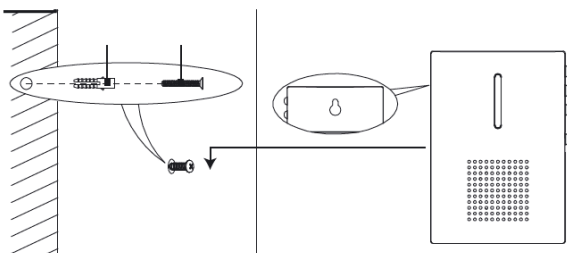
1. Retire la placa de montaje en la parte posterior de su timbre.
2. Utilice la placa de montaje como plantilla y haga dos taladros.
3. Inserte dos tacos. Luego atornille la placa de montaje con dos tornillos grandes.



4. Coloque su timbre en la placa de montaje. Luego presione firmemente.
5. Asegure su timbre insertando un pequeño tornillo en el lado izquierdo y atornillándolo firmemente.

### Segunda estación base

1. Perfora un agujero en la ubicación deseada.
2. Inserta una clavija. Luego inserte un tornillo grande.
3. Cuelga la estación base del tornillo.



## Instalación

### 1. Conecte el timbre a la estación base

1. Presione el botón de conexión en su estación base. El LED de recepción se enciende.



2. Luego presione el botón del timbre en su timbre. El LED de transmisión se enciende brevemente y luego se apaga. El LED de recepción se apaga o parpadea brevemente y se apaga. Si es necesario, sonará la melodía de campana configurada.



### NOTA:

*El comportamiento del LED de recepción y el sonido de la melodía de la campana dependen del modo de funcionamiento configurado. La melodía de la campana solo suena si el modo de funcionamiento permite señales acústicas. El LED de recepción parpadea y se apaga si se permiten señales visuales.*

## utilizar

### 1. Configure el modo de funcionamiento

Deslice el interruptor de modo a la posición adecuada para establecer el modo de funcionamiento deseado.

	Señal acústica (tono / melodía)
	Señal visual (el LED de recepción parpadea)
	Señal acústica + visual (sonido / melodía + LED de recepción parpadea)

### 2. Establecer la melodía



### NOTA:

*Utilice el interruptor de modo para establecer un modo de funcionamiento que permita señales acústicas.*

Presione el botón de melodía.



Se reproduce la primera melodía. Esto tarda unos 10 segundos. Cada vez que presiona el botón, cambia a la siguiente melodía. Después de jugar, la melodía se guarda como una melodía de timbre.

## 3. Ajusta el volumen

Presione el botón de volumen en su estación base para ajustar el volumen de la señal acústica. Cada vez que presiona el botón, disminuye el nivel de volumen: 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - 5.

## limpieza

Limpié la carcasa con un paño suave y seco. Nunca use líquidos o detergentes.

## Solución de problemas

Si se rompe la conexión entre el timbre y la estación base, retire las baterías de los dispositivos. Espere dos minutos y luego vuelva a colocarlo. Luego, vuelva a conectar los dispositivos como lo haría. Si esto no ayuda, reemplace las baterías.

## instrucciones de seguridad

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarle con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento. Transmítelos a los usuarios posteriores.
- Tenga en cuenta las instrucciones de seguridad al usar.
- Modificar o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Todos los cambios y reparaciones en el dispositivo o los accesorios solo pueden ser realizados por el fabricante o por personas expresamente autorizadas por él.
- Nunca abra el producto sin autorización, excepto para cambiar la batería o la pila de botón. ¡No realice nunca reparaciones usted mismo!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga la estación base alejada de la humedad y el calor extremo.
- Mantenga el timbre lejos del calor extremo.
- El timbre está protegido contra salpicaduras de agua por todos lados. Nunca sumerja el timbre y la estación base en agua u otros líquidos.
- Compruebe si el dispositivo está dañado antes de cada instalación y cada vez que se cambie la batería.
- No use baterías recargables.
- El dispositivo no es un juguete, mantenga alejados a los niños y no permita que jueguen con él.
- Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores.

### Información importante sobre las pilas de botón y su eliminación

Las pilas de botón NO pertenecen a la basura doméstica. Como consumidor, está legalmente obligado a devolver las pilas de botón usadas para su eliminación adecuada.

Puede entregar sus pilas de botón en los puntos de recolección públicos de su comunidad o en cualquier lugar donde se vendan pilas de botón del mismo tipo.

- Utilice siempre pilas de botón del mismo tipo juntas y reemplace siempre todas las pilas de botón del dispositivo al mismo tiempo.
- Asegúrese absolutamente de que la polaridad de las pilas de botón sea la correcta. Las pilas de botón insertadas incorrectamente pueden destruir el dispositivo; existe riesgo de incendio.
- No intente abrir las pilas tipo botón ni arrojarlas al fuego.
- Las pilas de botón que pierden líquido son peligrosas. Solo tóquelos con guantes adecuados.
- Las pilas de botón no pertenecen a las manos de los niños.
- Retire las pilas de botón del dispositivo si no se va a utilizar durante un período de tiempo prolongado.

### Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo eléctrico no debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad.

Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recogida y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio correspondiente.

### Declaración de conformidad

PEARL.GmbH declara que los productos NX-5776-675 y NX-6468-675 de acuerdo con la directiva RoHS 2011/65 / EU + (EU) 2015/863, la directiva EMC 2014/30 / EU y la directiva de equipos de radio 2014/53 / EU Están localizados.



Gestión de la calidad  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Introduzca el número de artículo en el campo de búsqueda.

En el sitio web se puede encontrar información y respuestas a preguntas frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como cualquier manual actualizado:

**[www.casacontrol.info](http://www.casacontrol.info)**

Ingrese el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.