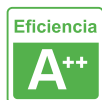




## Timbre inalámbrico receptor

Receptor de timbre inalámbrico. Recibe la señal RF del emisor (no incluido) y reproduce el sonido del timbre fácilmente configurable. Para su instalación en cualquier lugar sin necesidad de cableado. Expandible y con un diseño minimalista.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC210-250V</b>
Color	<b>blanco</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP54</b>
Temp. de trabajo	<b>-30 +70</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1210624

#### Dimensiones del producto

70x70x61mm

#### Dimensiones del packaging

8x8x8cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Receptor de timbre inalámbrico. Recibe la señal RF del emisor (no incluido) y reproduce el sonido del timbre fácilmente configurable. Para su instalación en cualquier lugar sin necesidad de cableado. Expandible y con un diseño minimalista.

Con un alcance de hasta 30 metros y fácilmente expandible con más emisores y receptores de acuerdo a tus necesidades. Cada receptor puede transmitir al mismo

tiempo a otros 1-8 receptores y recibir la señal de hasta 8 emisores.

Su cuidado diseño minimalista lo hacen perfecto para su instalación en cualquier ambiente. Con iluminación nocturna de cortesía.

Sonido configurable en 3 niveles de intensidad. Puede trabajar en modo silencio, la luz del receptor parpadea al

## Ficha técnica

Timbre inalámbrico receptor

LEDBOX<sup>®</sup>

pulsar el botón emisor, de esta forma avisa sin molestar, útil también en otros entornos o para personas sordas.

Necesita de un emisor para su funcionamiento.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### Timbre inalámbrico táctil

nueva generación sin batería

- Self-generation
- High light
- 30m remote control distance
- Wireless extension
- Touchless fingertip
- 3-level volume adjustment
- Humanized music design
- Splash proof
- 100-250V wide voltage range
- Wet/dry combination

### Tecnología innovadora

El emisor incorpora un módulo de energía cinética que convierte cada pulsación en energía eléctrica capaz de emitir señales inalámbricas

### Control inalámbrico

No requiere cableado

## AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.