



## Timbre inalámbrico emisor

Emisor de timbre inalámbrico sin batería. Transmite señal RF al receptor (no incluido) para su instalación en cualquier lugar sin necesidad de cableado. Fácilmente configurable y con un diseño minimalista.



### ESPECIFICACIONES

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

LD1210623

#### Dimensiones del producto

65x65x16mm

#### Dimensiones del packaging

7x7x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Emisor de timbre inalámbrico sin batería. Transmite señal RF al receptor (no incluido) para su instalación en cualquier lugar sin necesidad de cableado. Fácilmente configurable 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 emisor puede transmitir al mismo tiempo a 1-8 receptores.

Dispone de un módulo de energía cinética que convierte en electricidad cada pulsación para la emisión de señal inalámbrica sin necesidad de batería.

Su cuidado diseño minimalista lo hacen perfecto para su instalación en cualquier ambiente. Con un aro que se enciende solo cuando se pulsa.

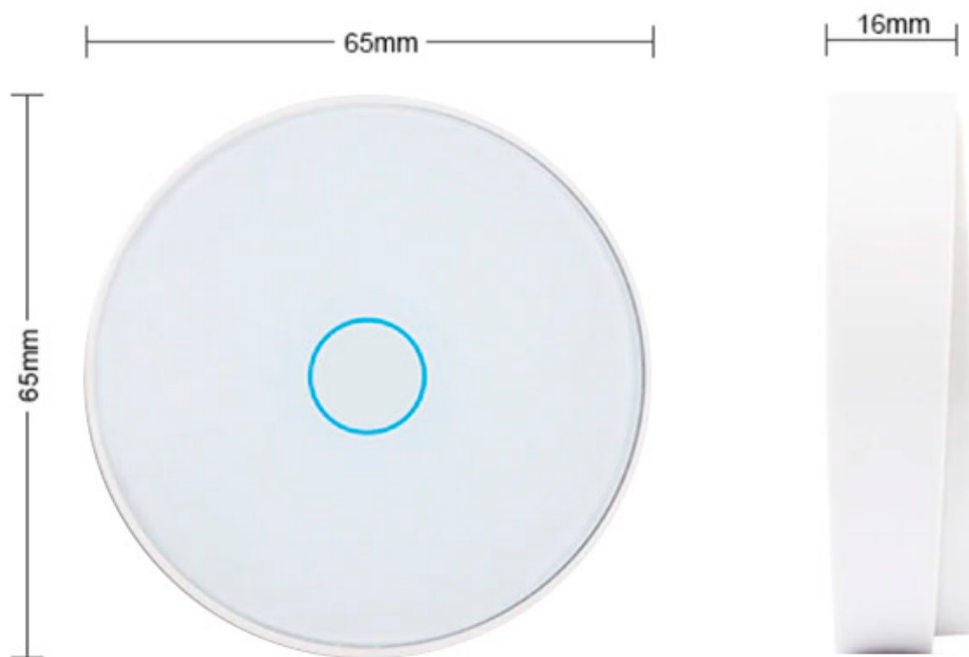
Protegido contra salpicaduras para su uso en el exterior.

# Ficha técnica

Timbre inalámbrico emisor

LEDBOX<sup>®</sup>

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### Timbre inalámbrico táctil

nueva generación sin batería

- Self-generation
- Light light
- 30m remote control distance
- Wireless extension
- Touchable fingertip
- 3-level volume adjustment
- Humanized music design
- Splash proof
- 100-250V wide voltage range
- Fireproof material 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.