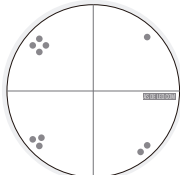
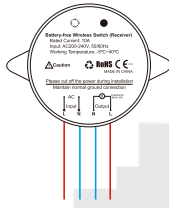



## Imágenes del producto y contenido del paquete

<p><b>Pulsador</b> con 1, 2 o 4 botones (según modelo adquirido)</p>	
	<p><b>Receptor</b> (Hasta 4 unidades según modelo adquirido)</p>
<p><b>Pegatinas 3M</b> (varias unidades)</p>	

## Funcionalidad

Basado en la radiofrecuencia y la tecnología de captación de energía, este revolucionario pulsador inalámbrico no necesita de ninguna alimentación externa ni batería para controlar la luz, siendo la solución más fácil de uso e instalación para controlar la luz de cualquier hogar.

Al presionar cualquiera de los botones del pulsador, la energía mecánica se convierte automáticamente en energía eléctrica, permitiendo al receptor enviar una señal de radio hacia el receptor.

## Datos técnicos (Receptor)

<b>Rango V</b>	200~240VAC, 50/60Hz
<b>Sensibilidad</b>	-116dBm

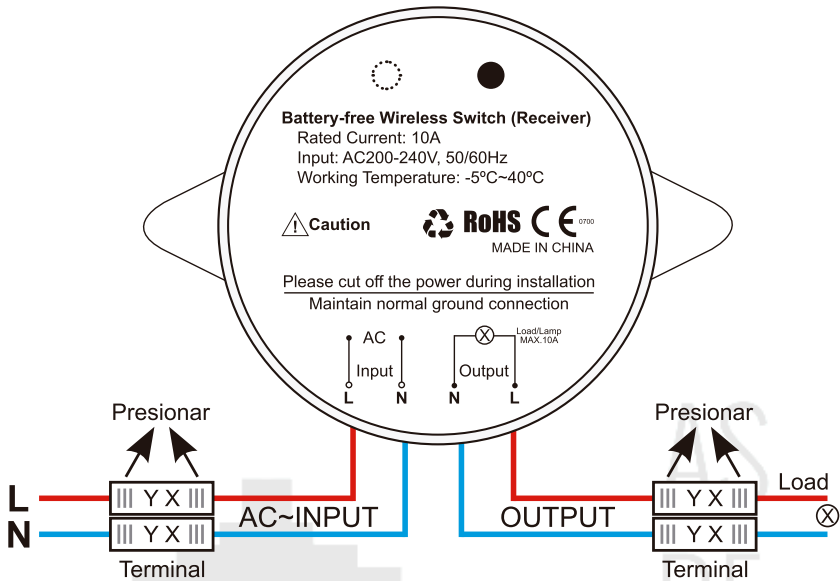
<b>Corriente nominal</b>	10A
<b>Medidas</b>	Ø48 x 25 mm

### Datos técnicos (Pulsador)

<b>Modo de trabajo</b>	Pulsación
<b>Alimentación</b>	Captación de energía por pulsación
<b>Distancia de control</b>	Hasta 30 metros
<b>Banda Frecuencia</b>	433MHz
<b>Vida media</b>	200.000 pulsaciones
<b>Modo comunicación</b>	FSK
<b>Potencia emisión</b>	+5dBm
<b>Tª de trabajo</b>	-5 ~ 40°C, HR 0~95%
<b>Fuerza funcionam.</b>	7N
<b>Medidas</b>	Ø70 x 15,5 mm

### Instalación (Receptor)

1) Fijar la línea tal y como se indica en el siguiente esquema:



2) Instalar el receptor utilizando las pegatinas 3M o un destornillador.

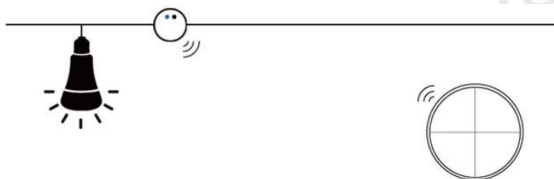
## Instalación (Pulsador)

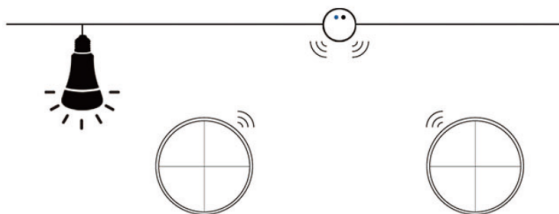
No requiere de instalación, ya que se trata de un pequeño dispositivo portátil.

Adicionalmente, es posible adquirir un soporte de pared para la colocación del pulsador cuando no vaya a ser utilizado o como punto fijo de encendido/apagado.

## Opciones de control

1) Una a una (gráf. 1) o Múltiple a uno (gráf. 2):

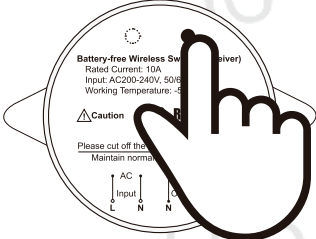
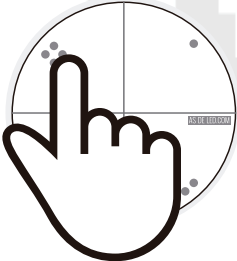




## Vinculando el receptor y el pulsador

Por defecto, el/los pulsador/es y receptor/es **están vinculados desde fábrica**, por lo que salvo casos excepcionales **no es necesario realizar ninguna acción**.

En caso de perderse la vinculación:

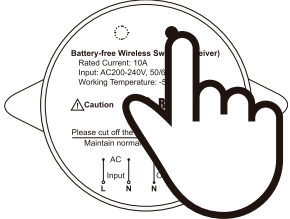
<p><b>1) Presionar el botón negro situado en la parte superior-derecha del receptor durante 3 segundos.</b></p> <p>Cuando la luz del indicador <b>parpadee lentamente</b>, dejar de presionar el botón.</p>	
	<p><b>2) Presionar varias veces la zona del pulsador correspondiente a la zona deseada para finalizar el emparejamiento.</b></p>

## Anotaciones

- Si se utiliza más de 1 pulsador para controlar el mismo receptor, repetir la misma operación.
- Asegúrate de estar lo más cerca posible del receptor para realizar el emparejamiento y, así, evitar posibles problemas por interferencias.

## Borrado y recodificación

Antes de recodificar es imprescindible eliminar el error de emparejamiento entre el/los receptor/es y el/los pulsadores:

<p>1) Asegurarse que el receptor está encendido. Presionar <b>10 segundos el botón negro</b>. La luz indicadora parpadeará rápidamente. A continuación, dejar de presionar el botón y comprobar que el pulsador ya no funciona.</p>	
---	---

Para recodificar, seguir los pasos indicados en la **página 3** de este manual “*Vinculando el receptor y el pulsador*”

### Precauciones

- Este producto debe ser instalado por una persona con conocimientos eléctricos para evitar daños personales o daños en el producto.
- Anular la corriente eléctrica en toda la estancia durante el proceso de instalación.
- Carga resistente máxima de 2000W (incandescente, tungsteno, halógenos)
- Carga capacitiva máxima 200W (productos LED, lámparas fluorescentes, CFL)
- Evitar barreras entre la línea visual de conexión del/los receptor/es y el/los pulsador/es.

AS  
DE  
LED  
.COM