



## Conmutador táctil

Comutador táctil fabricado con materiales de alta calidad y resistencia. Con nuevo sistema de accionamiento capacitivos, funcionan con solo el contacto del dedo, no requiere ninguna presión. Con botón táctil iluminado que muestra el estado del interruptor.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC210-250V</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Sensores	<b>táctil</b>
Temp. de trabajo	<b>-30 +70</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1211106

#### Dimensiones del producto

80x80x40mm

#### Dimensiones del packaging

10x10x5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Mecanismos electrónicos de alta calidad y un diseño minimalista que le da una apariencia elegante y estilo refinado.

Una nueva experiencia en mecanismos de pulsación táctil. La tecnología de pulsación táctil permite la activación y desactivación de los mecanismos con un simple toque.

Todos los mecanismos disponen de luz indicadora de

fondo, indicando su estado para una fácil localización en la oscuridad.

Todos los componentes electrónicos de los mecanismos han sido desarrollados y probados para garantizar gran vida útil del contactor y no producir arco eléctrico.

Todos los mecanismos eléctricos han sido diseñados para iluminación y especialmente para la tecnología LED,

pudiendo instalar luminarias de muy baja potencia (>1w) y evitando flash de las luminarias cuando estas están apagadas.

En algunas ocasiones las luminarias led de muy baja potencia flashean cuando tenemos el interruptor cerrado (OFF) y esto es debido a la corriente residual que circula por la red, pero estas nuevas luminarias al ser de tan poca potencia llegan a encenderse con esta carga residual.

Si aún así aparecen estos pequeños flashes, existen pequeños adaptadores plug&play preparados para enganchar al circuito eléctrico donde tenemos las luminarias de muy baja potencia que absorberán la potencia residual y hacer desaparecer los flashes. (Ref: LD1211137 Flash Save)

Toda la gama de mecanismos han sido diseñadas para montarse con gran facilidad pudiendo montar los paneles de cristal sobre los mecanismos empotrables con un solo click.

**Configuración emparejamiento:** Selecciona un botón como botón principal. Mantén presionado el botón durante unos segundos hasta que el indicador LED comience a parpadear rápidamente. Suéltalo (el indicador parpadeará lentamente). Presiona otro botón (botón esclavo) y la luz indicadora LED dejará de parpadear. El emparejamiento se realizó correctamente. Si necesitas detener durante el proceso de emparejamiento, simplemente presiona el

botón principal para salir.

**Cancelar emparejamiento:** Mantén presionado el botón durante unos segundos hasta que el indicador LED comience a parpadear rápidamente. Suéltalo (el indicador parpadeará lentamente). Dos segundos después, presiona de nuevo el botón durante 5 segundos, el emparejamiento se ha cancelado.

Si se cancela el botón principal, se borrará el emparejamiento de todos los conmutadores esclavos.

Si se cancela un botón esclavo, sólo se borra el emparejamiento de dicho botón.

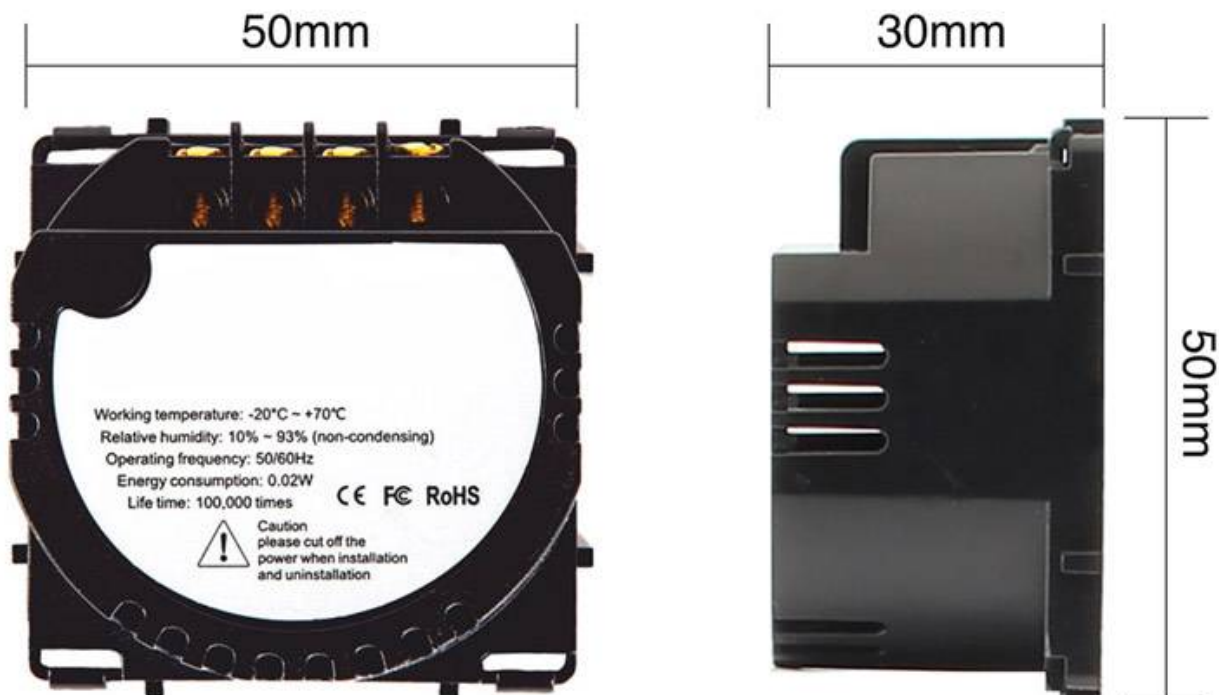
**NOTAS:** Poner el panel frontal sin corriente eléctrica. Antes de realizar pruebas de funcionamiento el panel frontal debe estar instalado.

\*Panel frontal de cristal se vende por separado

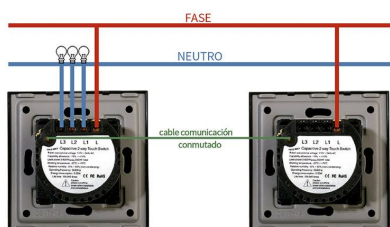
### Características técnicas:

- Aplicaciones: iluminación
- Carga máxima admitida: 600W
- Condiciones de trabajo: -30º +70º
- Consumo: < 0.1mW
- Función: Interruptor táctil de pared
- Vida mecanismo: 100.000 pulsaciones
- Voltaje Max: 250V
- Dimensiones: 80mm\*80mm\*40mm
- Certificación: CE,ROHS

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



### GALERIA



### Estructura y componentes



1. Tensión operativa nominal: 110V-240VAC
2. Temperatura de trabajo: 20°C - 70°C
3. Potencia de carga: 3300W máximo para lámparas LED; 500W carga resistiva.
4. Humedad relativa: 10% - 93% (sin condensación)
5. Frecuencia de funcionamiento: 50/60Hz
6. Consumo de energía: 0.02 W

## AVISO

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