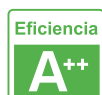


## Conmutador táctil doble KOOB frontal cristal gris

Conmutador táctil doble 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>
Color	<b>gris</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

LD1211633

#### Dimensiones del producto

86x86x40mm

#### Dimensiones del packaging

10x10x5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

#### Panel frontal de cristal de color gris incluido.

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:

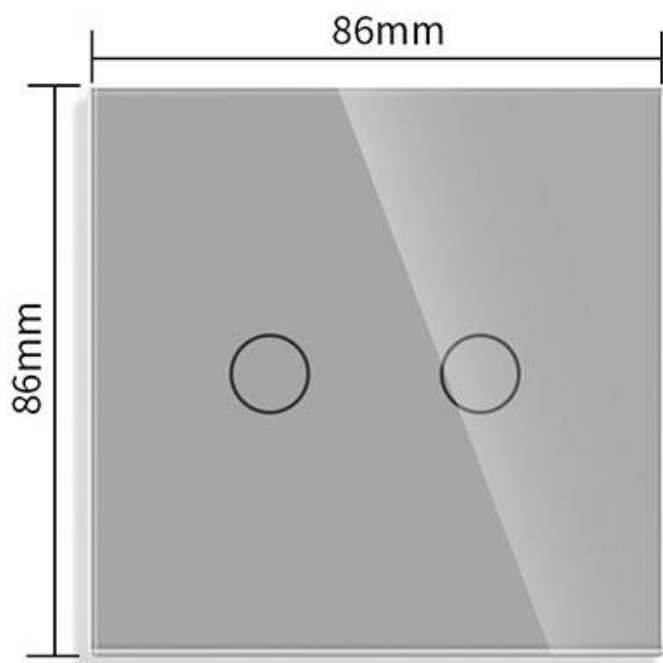
LD2013024 Flash Save)

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.

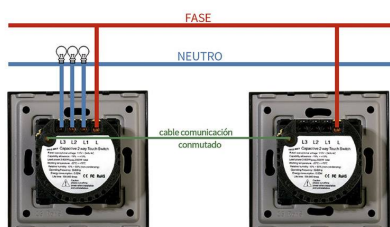
### Características técnicas:

- 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

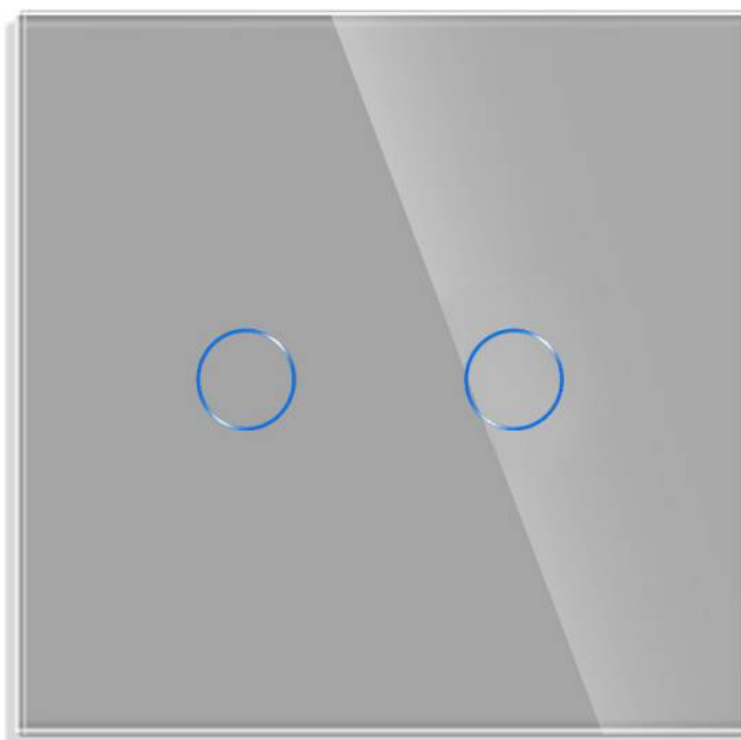
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



### Estructura y componentes



1. Tensión operativa nominal: 110V-240VAC
2. Temperatura de trabajo: -30°C - 70°C
3. Potencia de carga: 3-300W 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.