

Interruptor táctil doble

Mecanismo de empotrar EU, interruptor doble, con cuerpo de aluminio y botones táctiles iluminados



ESPECIFICACIONES

Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC210-250V
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP13
Sensores	táctil, proximidad
Temp. de trabajo	-30 +70
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1210101

Dimensiones del producto

80x80x40mm

Dimensiones del packaging

10x10x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Presentamos mecanismos táctiles 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 encendido (ON) mediante una luz roja y su apagado (OFF) o estado de reposo mediante una luz azul. Mostrando 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 táctiles 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)

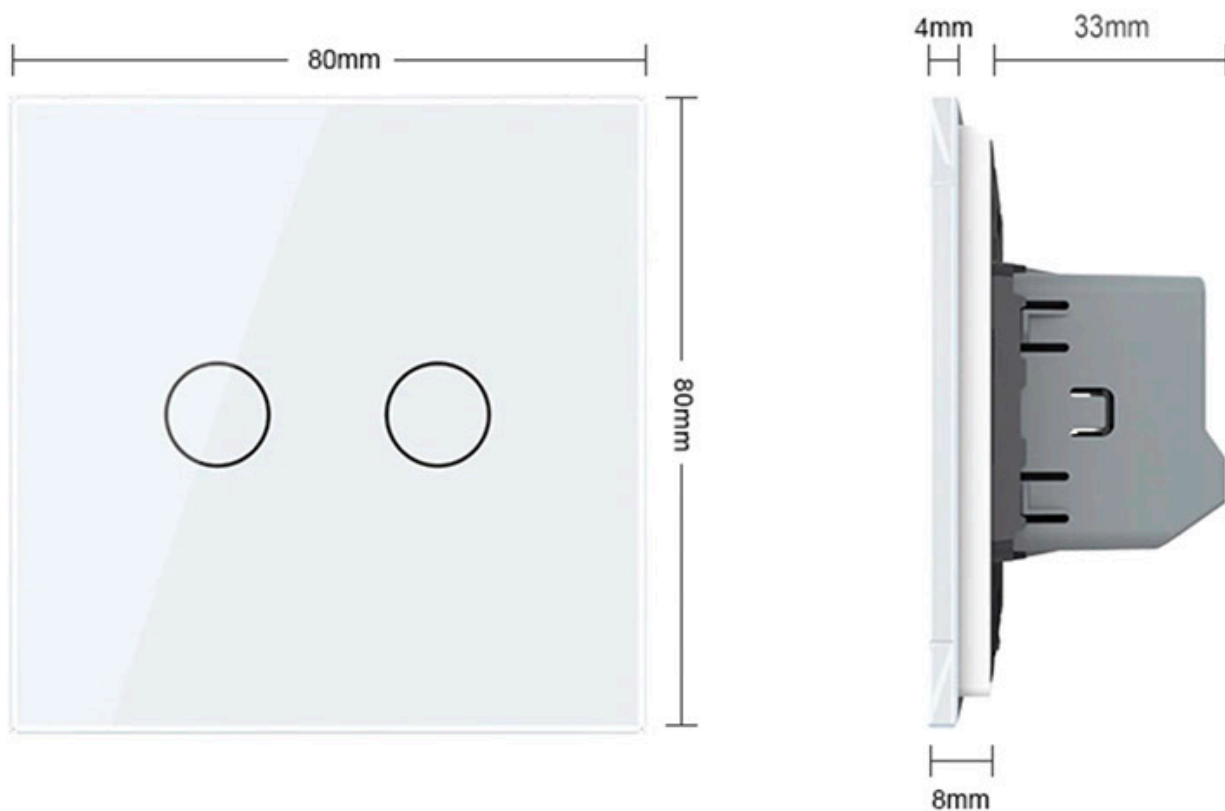
Toda la gama de mecanismos han sido diseñadas para montarse con gran facilidad pudiendo montar los paneles de cristal sobre los mecanismos empotrables con un solo click.

*Panel frontal de cristal se vende por separado

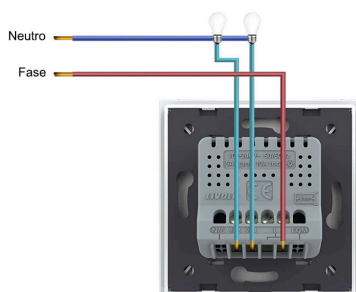
Características técnicas:

- Aplicaciones: iluminación
- Carga máxima admitida: 2000W
- Condiciones de trabajo: -30º +70º
- Consumo: < 0.1mW
- Función: Interruptor táctil de pared
- Vida mecanismo: 100.000 pulsaciones
- Voltaje Max: 250V
- Intensidad Max: 5A
- Dimensiones: 80mm*80mm*40mm
- Certificación: CE,ROHS

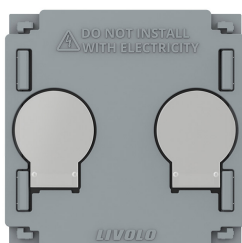
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



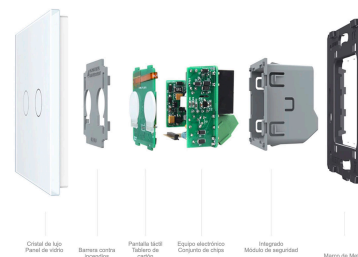
Instalación



GALERIA



Estructuras y componentes



AVISO

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