



## Control de persianas táctil, frontal negro

Interruptor sencillo de 1 cuerpo con 2 botones en color negro con función de persiana, permite subir y bajar persianas y otros elementos de la casa. Interruptor eléctrico de empotrar con cuerpo de aluminio y panel frontal táctil iluminado de cristal templado con acabado de alta calidad y diseño minimalista.



### ESPECIFICACIONES

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Alimentación              | <b>AC220V</b>             |
| Tensión de funcionamiento | <b>AC210-250V</b>         |
| Color                     | <b>negro</b>              |
| Interior-exterior         | <b>Interior</b>           |
| Protección IP             | <b>IP54</b>               |
| Sensores                  | <b>táctil, proximidad</b> |
| Temp. de trabajo          | <b>-30 +70</b>            |
| Etiqueta energética       | <b>A++</b>                |

#### Referencia

LD1210091

#### Dimensiones del producto

80x80x40mm

#### Dimensiones del packaging

9x9x5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Mecanismos electrónicos de alta calidad y un diseño minimalista que le da una apariencia elegante y estilo refinado. Con panel frontal de cristal templado pulido y acabados perfectos.

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 del panel de cristal ejerciendo un leve contacto.

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 mecanismos eléctricos disponen de alta resistencia al fuego gracias a su panel frontal hecho de vidrio templado que aporta gran seguridad y al a vez están

protegidos contra la humedad gracias al panel frontal de vidrio totalmente impermeable.

Gracias a su acabado de cristal la apariencia del mecanismo se conserva como el primer día evitando pequeños arañazos gracias a su composición y no se decoloran con el paso del tiempo.

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

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.

Los mecanismos con función persiana disponen de dos botones uno de subida y otro de bajada de persianas y

otros elementos similares. Pudiendo colocar la misma línea de mecanismos para controlar las persianas de la casa, un pulsador elegante y sencillo iluminado.

### Características técnicas:

- Tipo de mecanismo: Pulsador - Botón de subida / bajada
- Aplicaciones: iluminación
- Material panel: Panel de cristal templado
- Carga máxima admitida: 500W
- 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

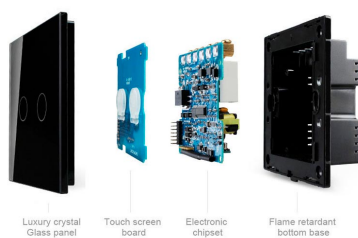


## GALERIA



### Structure

Perceive the essence through the appearance



Luxury crystal Glass panel

Touch screen board

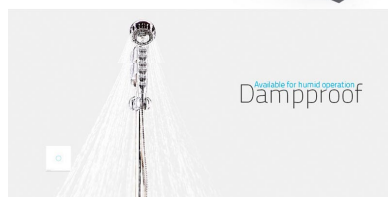
Electronic chipset

Flame retardant bottom base



### Backlight Indicator

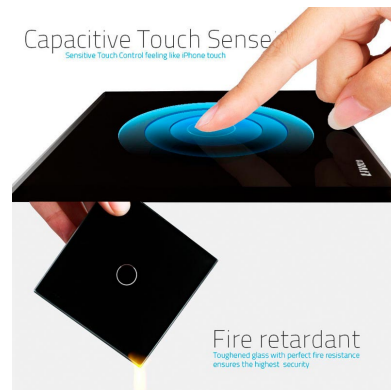
Lighted more conveniently



Available for humid operators  
Dampproof

### Capacitive Touch Sense

Sensitive Touch Control feeling like iPhone touch



### Fire retardant

Toughened glass with perfect fire resistance ensures the highest security

### AVISO

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