



## Control de persianas táctil + remoto, frontal golden

Mecanismo sencillo de 1 cuerpo con 2 botones en color golden con función de persiana, permite subir y bajar persianas y otros elementos de la casa. Y función de control remoto (vía RF). Mecanismo 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>golden</b>             |
| Interior-exterior         | <b>Interior</b>           |
| Protección IP             | <b>IP54</b>               |
| Sensores                  | <b>táctil, proximidad</b> |
| Temp. de trabajo          | <b>-30 +70</b>            |

#### Referencia

LD1210255

#### 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.

Los mecanismos con función remoto (RMT - vía RF) han sido desarrollado para poder ser manejados mediante

accionamiento manual y a la vez por mando a distancia. Un mando a distancia de diseño compacto que permite manejar la subida y bajada de persianas y otros elementos de la casa.

### Características técnicas:

- Tipo de mecanismo: Pulsador + Remoto - 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

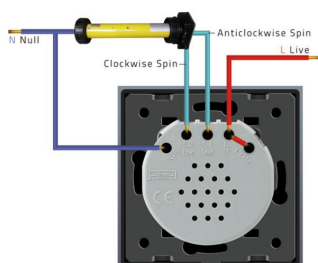
Incluye sensor RF para poder ser utilizado con un mando a distancia.

**NO INCLUYE MANDO A DISTANCIA**

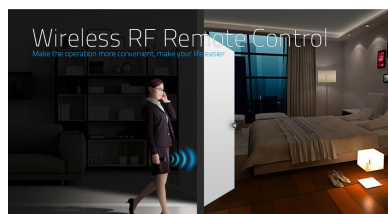
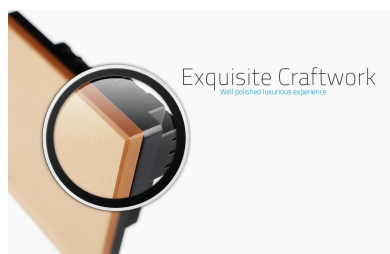
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalacion



## GALERIA



## AVISO

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