



Interruptor táctil + remoto, frontal blanco

Interruptor sencillo táctil de 1 cuerpo con 1 encendido en color blanco con función de control remoto (vía RF) 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	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC210-250V
Color	blanco
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP54
Temp. de trabajo	-30 +70
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1210052

Dimensiones del producto

80x80x40mm

Dimensiones del packaging

9x9x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

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.

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.

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 y vidrio de alta calidad, puede manejar hasta 10 circuitos de iluminación y con las funciones extra de poder configurar hasta cuatro escenas de iluminación, dispone de función de hibernación que permite una gran duración de su batería y manejar la intensidad de las luminarias* (siempre que el mecanismo disponga de la función extra REMOTO + DIMMER/REGULABLE)

Características técnicas:

- Tipo de mecanismo: Interruptor + Remoto - Botón de encendido / apagado
- Aplicaciones: iluminación
- Material panel: Panel de cristal templado
- 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

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

NO INCLUYE MANDO A DISTANCIA

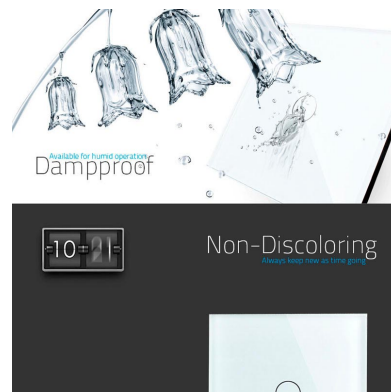
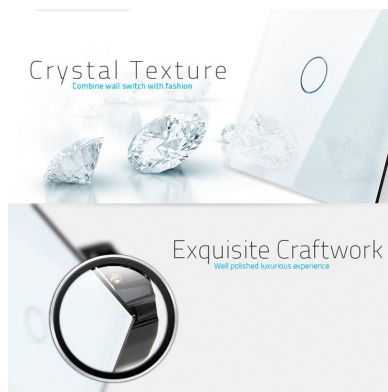
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

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