





Pulsador pulsador-timbre tactil

Mecanismo de empotrar EU, pulsador pulsador-timbre tactil, con cuerpo de aluminio y botones táctiles iluminados.















ESPECIFICACIONES

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

Referencia

LD1210112

Dimensiones del producto 80x80x40mm

Dimensiones del packaging 10x10x5cm

Certificados

CE ROHS ECORAEE

DETALLES

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 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 tactiles 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

Ficha técnica





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.

Un pulsador táctil que sigue la línea de los mecanismos

interiores, para que toda la vivienda tenga la misma apariencia.

*Panel frontal de cristal se vende por separado

Características técnicas:

Aplicaciones: iluminaciónCarga máxima admitida: 500W

- Condiciones de trabajo: -30º +70º

- Consumo: < 0.1mW

Función: Interruptor táctil de pared
Vida mecanismo: 100.000 pulsaciones

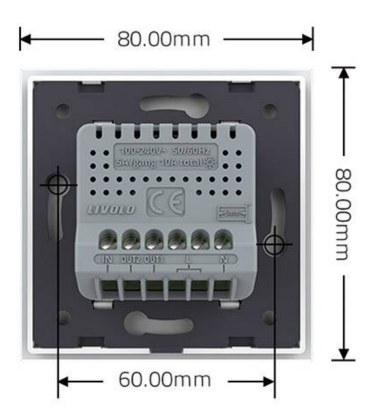
Voltaje Max: 250VIntensidad Max: 5A

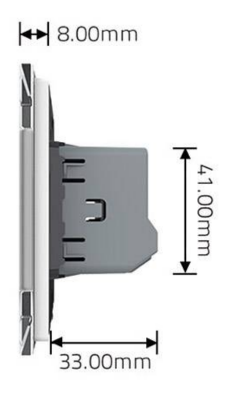
- Dimensiones: 80mm*80mm*40mm

- Certificación: CE,ROHS

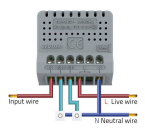


ESQUEMA DE INSTALACIÓN





Instalación





GALERIA









Estructuras y componentes



Ficha técnica

Pulsador pulsador-timbre tactil



AVISO

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