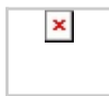




Pulsador pulsador-timbre tactil

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
ECORAE

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 táctiles 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.

Un pulsador táctil que sigue la línea de los mecanismos

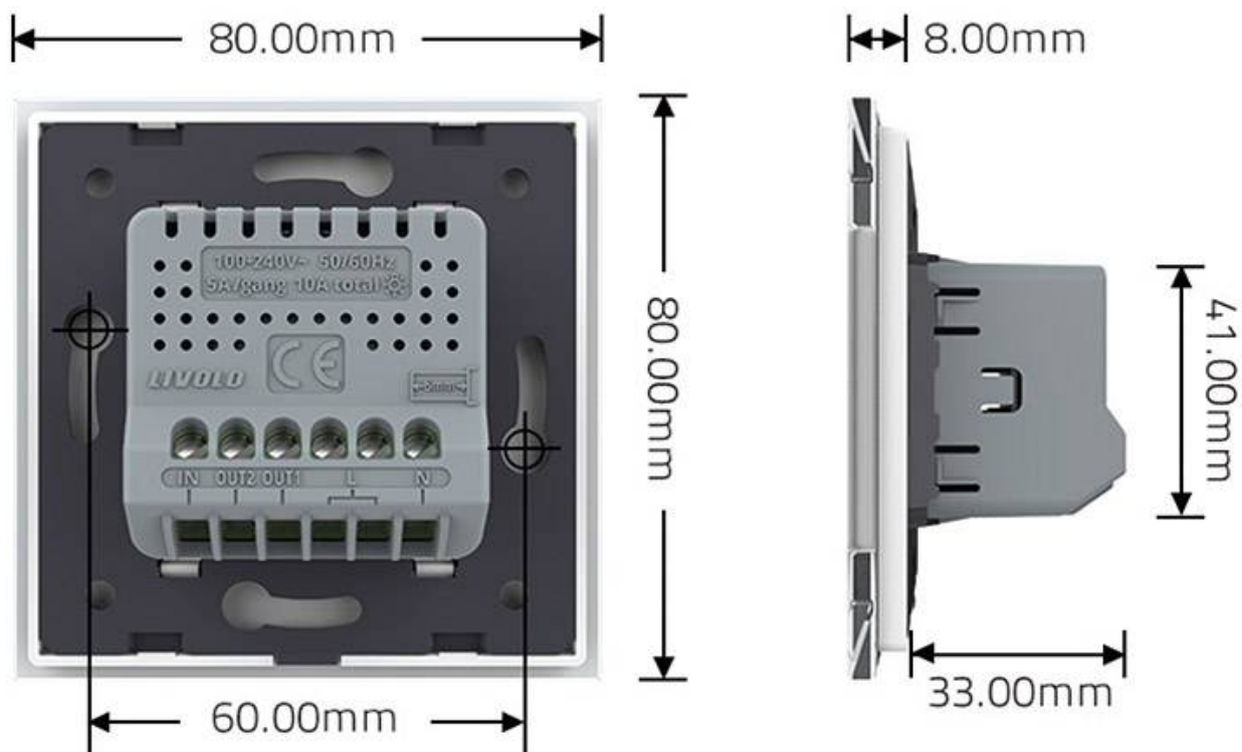
interiores, para que toda la vivienda tenga la misma apariencia.

*Panel frontal de cristal se vende por separado

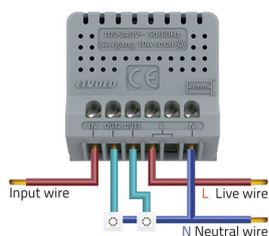
Características técnicas:

- Aplicaciones: iluminación
- 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



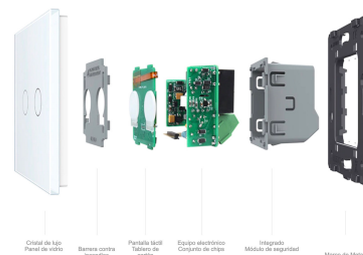
Instalación



GALERIA



Estructuras y componentes



AVISO

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