



## Pulsador timbre táctil, frontal negro

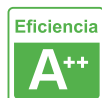
Mecanismo sencillo de 1 cuerpo con 1 botón, negro con función de pulsador - timbre. Mecanismo eléctrico de empotrar con cuerpo de aluminio y panel frontal táctil iluminado de cristal templado con acabado de alta calidad y diseño minimalista.



AC220V



IP54



Eficiencia

A++

### ESPECIFICACIONES

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

#### Referencia

LD1210094

#### Dimensiones del producto

80x80x40mm

#### Dimensiones del packaging

9x9x5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

**Pulsador de Timbre** táctil con frontal negro. 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

## Ficha técnica

Pulsador timbre táctil, frontal negro

LEDBOX®

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.

### Características técnicas:

- Tipo de mecanismo: Interruptor simple
- 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

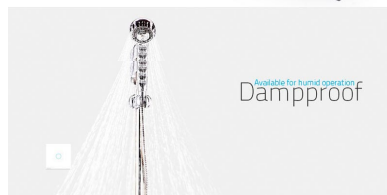
Electronic chipset

Flame retardant bottom base



### Backlight Indicator

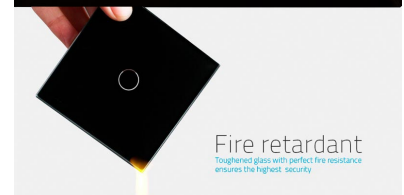
Illuminated more conveniently



Available for humid operation  
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.