



Pulsador timbre táctil, frontal azul

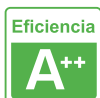
Mecanismo sencillo de 1 cuerpo con 1 botón, con función de pulsador - timbre. Mecanismo eléctrico de empotrar con cuerpo de aluminio y panel frontal táctil iluminado de cristal templado con acabado de alta calidad y diseño minimalista.



AC220V



IP54



Eficiencia

A++

ESPECIFICACIONES

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

Referencia

LD1210714

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

Ficha técnica

Pulsador timbre táctil, frontal azul

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.

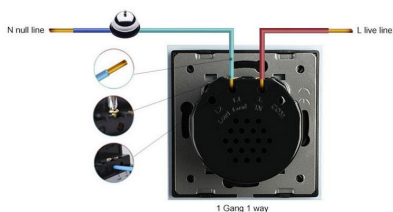
Características técnicas:

- Tipo de mecanismo: Interruptor simple - Botón de encendido / apagado
- Aplicaciones: iluminación
- Material panel: Panel de cristal templado
- Carga máxima admitida: 500W
- Condiciones de trabajo: -30° +70°
- 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



Instalacion



GALERIA



Structure

Perceive the essence through the appearance



Luxury crystal Glass panel

Touch screen board

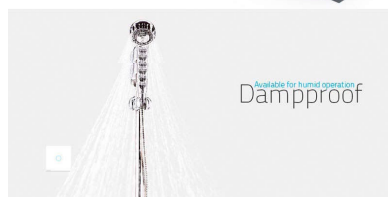
Electronic chipset

Flame retardant bottom base



Backlight Indicator

Lighting more comfortable



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.