

Frontal cristal gris KOOB persianas, 1 Módulo

Frontal de cristal templado de 1 módulo con tres botones para mecanismos de persiana KOOB, color gris.



IP54

ESPECIFICACIONES

Color	gris
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP54
Temp. de trabajo	-30 +70

Referencia

LD1211614

Dimensiones del producto

80x80x10mm

Dimensiones del packaging

9x9x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Frontal de cristal para mecanismos eléctricos de alta calidad con 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 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

Ficha técnica

Frontal cristal gris KOOB persianas, 1 Módulo

LEDBOX®

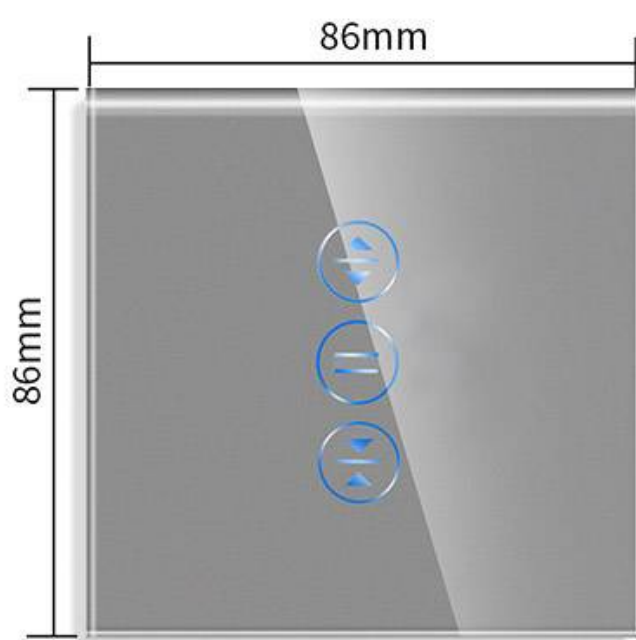
decoloran con el paso del tiempo.

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.

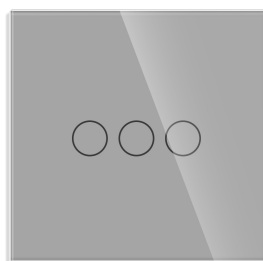
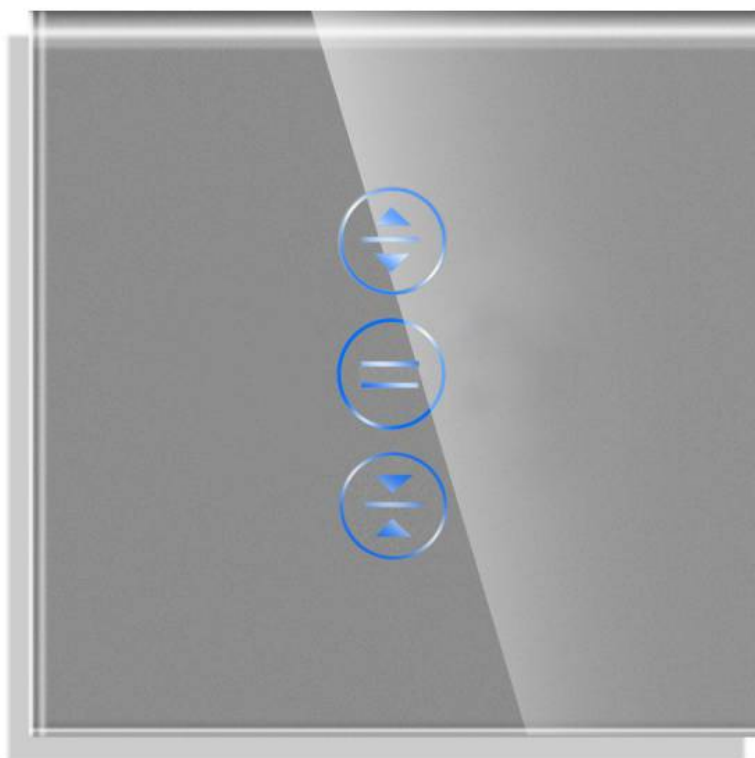
Características técnicas:

- Aplicaciones: iluminación
- Material panel: Panel de cristal templado
- Condiciones de trabajo: -30º +70º
- Vida mecanismo: 100.000 pulsaciones
- Dimensiones: 80mm*80mm*40mm
- Certificación: CE,ROHS

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



STRUCTURES AND COMPONENTS



1. Rated operational voltage: 110V-240V AC
2. Working temperature: 20°C ~ +70°C
3. Capability allowance: ±5% ~ ±10%
Load power ≤ 300W max. for 1 LED lamp;
500W for resistive load
4. Relative humidity: 10% ~ 93% (non-condensing)
5. Operating frequency: 50/60Hz
6. Energy consumption: 0.02W

AVISO

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