

Frontal 3x cristal rosa, 3 botones

Frontal de cristal templado de 3 módulo + 3 botones, color rosa



ESPECIFICACIONES

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

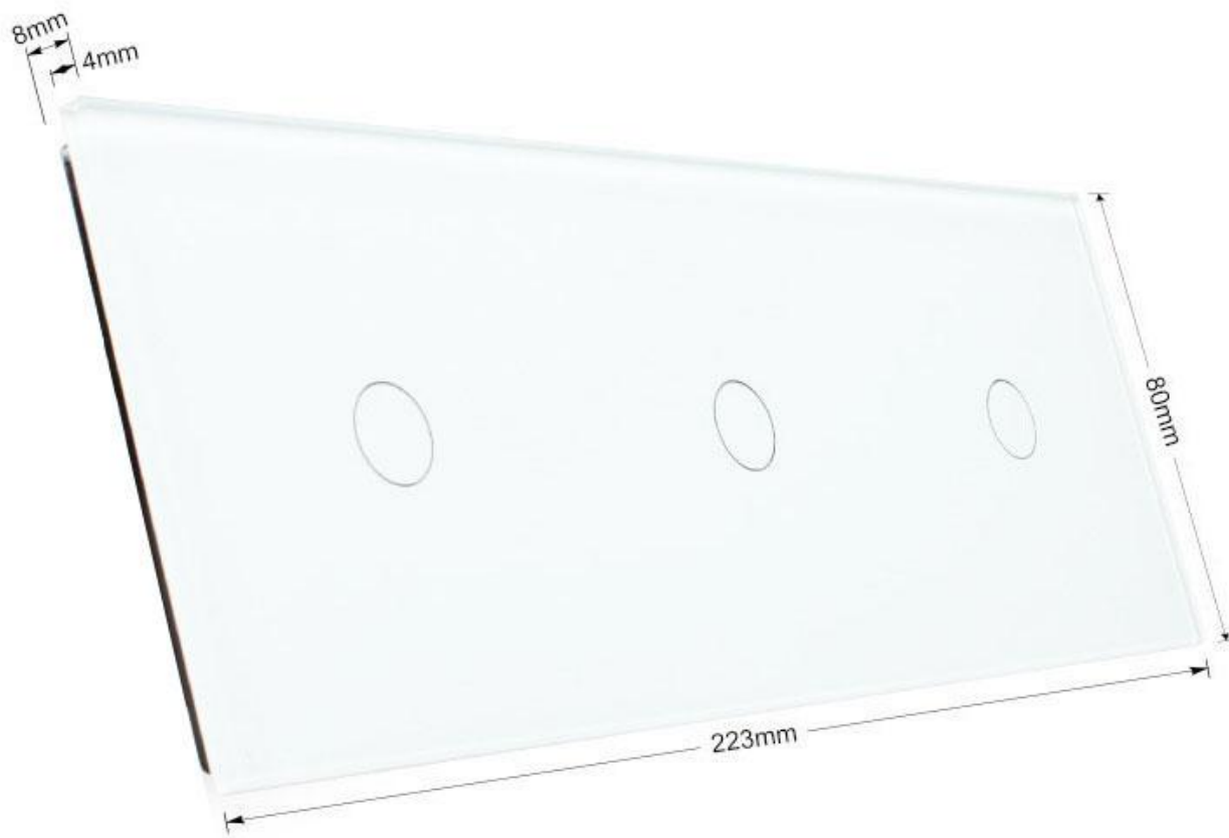
pequeños arañazos gracias a su composición y no se decoloran con el paso del tiempo.

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: -30° +70°
- Vida mecanismo: 100.000 pulsaciones
- Dimensiones: 240mm*80mm*40mm
- Certificación: CE,ROHS

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Descargas Ledbox



GALERIA



Crystal Texture

Combine wall switch with fashion



Exquisite Craftwork

Well polished luxurious experience



Toughened Glass

Prevents the scratch from knives or something hard



Fire retardant

Toughened glass with perfect fire resistance ensures the highest security

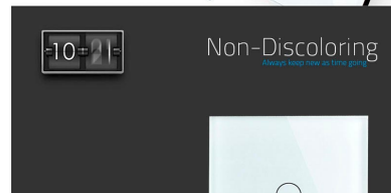


Dampproof

Available for humid operation

Non-Discoloring

Always keep new as time goes



Ficha técnica

Frontal 3x cristal rosa, 3 botones

LEDBOX®

AVISO

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