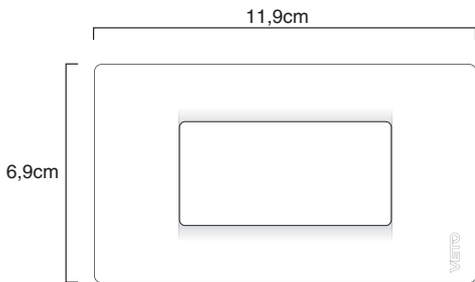




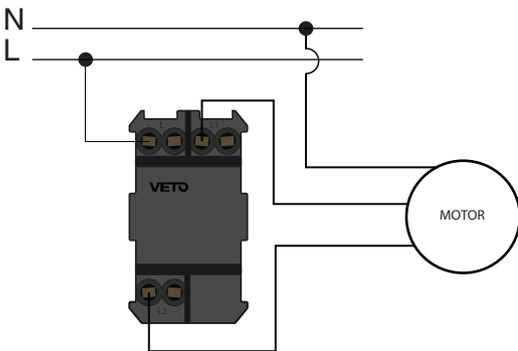
## Interruptor para persianas



### Dimensiones



### Diagrama de instalación Interruptor para persianas



### Precauciones

- La instalación debe ser realizada por personal calificado
- Utilizar exclusivamente en Interiores
- Riesgo Eléctrico
- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación

## FICHA TÉCNICA:

### Interruptor para persianas 15A 125 - 250V~

#### 1.- Campo de Aplicación

Es un dispositivo, que puede direccionar el flujo de corriente eléctrica en dos direcciones (2 vías), su funcionamiento es con pulsadores que mantiene su posición de contacto mientras está accionado manualmente, cuando se deje de realizar esta acción manual, regresa a su posición original (desconexión) en las dos vías. Se lo conoce también como interruptor inversor, interruptor de persianas deslizables o interruptor de portones deslizables.

En general este interruptor se usa en todo lugar donde se requiera dirigir el flujo de corriente eléctrica en dos direcciones, sin que una de las vías cualesquiera de ellas, se mantenga continuamente energizada, es decir, una vía a la vez cuando se accione su mecanismo de contacto.

#### 2.- Características Generales

- El Diseño rectangular moderno en color blanco y en color marfil
- Diseño interno firme, terminales de contactos móviles y fijos, que permite el movimiento alternado para el direccionamiento del flujo de corriente.
- Diseño de doble balancín plástico con protección anti-activación de dos polos (vías) a la vez, y retorno automático.
- Terminal internos que incorpora en sus contactos puntos de plata, brindan un excelente contacto y una alta conductividad eléctrica.
- Tornillos tropicalizados, resistente a la corrosión, para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera, permite la conexión de cables conductores hasta calibre #12 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.

#### 3.- Especificaciones Técnicas

##### Eléctricas

- Tensión nominal ( $V_N$ ): 125 / 250V~
- Corriente nominal ( $I_N$ ): 15A
- Contactos con un punto de Plata.

#### 4.- Características del Material

Placas y bastidor plástico:.....Termopolímero de última generación.  
 Balancín y su soporte:.....Termopolímero de última generación.  
 Bastidor metálico:.....Acero recubierto de pintura plástica especial  
 Base:.....Termopolímero de última generación.  
 Terminales de contacto: Aleación de cobre al 62%, de 0.7 mm de grosor, alta transmisión móvil y fijo eléctrica  
 Puntos de contacto:.....Plata con 0.30 mm de grosor  
 Tornillos de Sujeción: ...Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

#### 5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60669-1
- Certificado Intertek CERTIFICADO RETE
- Certificado NOM NVCE

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	A
PRE16573	PRE18287	Interruptor para persianas	125 - 250V~	15 A
PRE16566	PRE18270	Módulo Int para persianas	125 - 250V~	15 A