



Interruptor de persianas 36mm

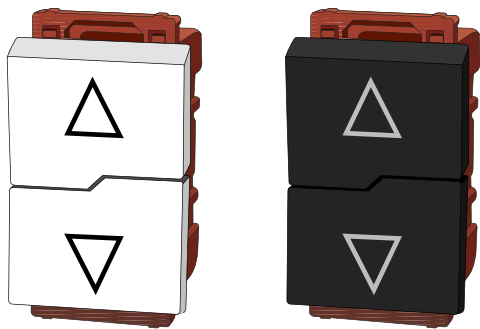
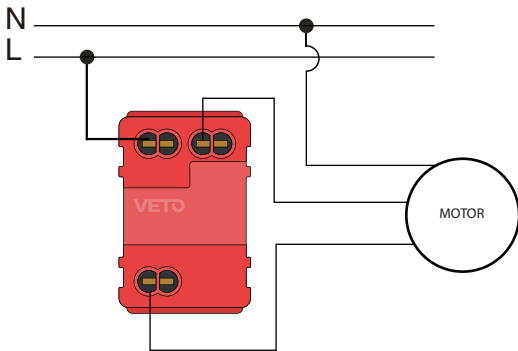


Diagrama de instalación Interruptor de persianas



Precauciones

- La instalación debe de 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 de persianas 16A 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

- 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): 16A
 - Contactos con un punto de Plata.

4.- Características del Material

Balancín y su soporte:.....Termopolímero de última generación.
 Base:.....Nylon resistente a la flama hasta 850° C.
 Bociola:.....Fabricada en Nylon resistente hasta 300° C.
 Terminales móvil y fijo:.....Aleación de cobre al 62%, alta conductividad eléctrica

5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60669-1
- Certificado

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	A
PLU60347	PLU60583	Módulo interruptor de persianas	125 - 250V~	16A