



Dimmer simple



Dimensiones

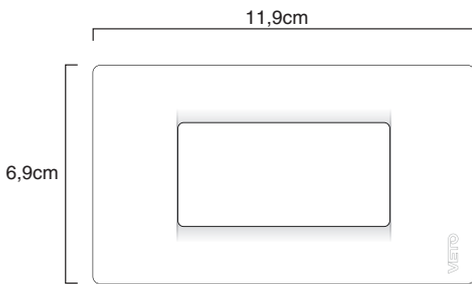
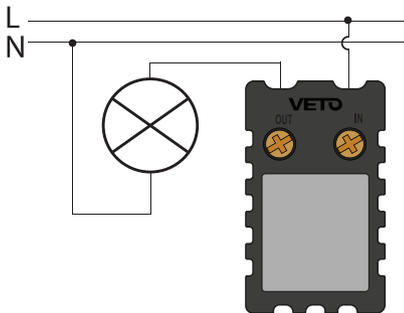


Diagrama de Instalación Dimmer Simple



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:

Dimmer simple

1.- Campo de Aplicación

Dispositivo que permite la regulación y el Control ON/OFF (conexión y desconexión) de la tensión eléctrica. Son utilizados comúnmente en la regulación de velocidad de herramientas de mano (motor universal que admita variación de tensión de entrada), regulación de luminosidad y encendido/apagado de circuitos de iluminación, residenciales o comerciales. Es compatible con bombillos que sean dimerizables ya sea incandescentes, fluorescentes dimerizables, LEDs dimerizables, entre otros.

2.- Características Generales

- Sistema modular con un diseño rectangular y moderno.
- Su diseño incorpora un bastidor metálico que bordea a la placa en su totalidad para evitar la deformación. Está recubierta por 1.20mm de pintura plástica especial, que actúa como capa aislante y brinda robustez con acabado moderno.
- Diseño con indicador de intensidad, de perilla giratoria de regulación manual que inicia desde el ON/OFF a nivel mínimo y gira hasta el nivel máximo de tensión eléctrica
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera, permite la conexión de cables conductores hasta calibre #14 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.

3.- Especificaciones Técnicas

- Eléctricas
- Tensión nominal (V_N): 125 / 250V~
 - Potencia máxima: 400W

4.- Características del Material

Placas y bastidor plástico:.....Termopolímero de última generación.
 Bastidor metálico:.....Acero recubierto de pintura plástica especial
 Base:.....Termopolímero de última generación.
 Tornillos de Sujeción:....Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

5.- Certificaciones

- Certificado IEC60669-2-1
- Certificado



6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS			DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil	Negro		V	W
PRE16474	PRE28484	PRE30135	Dimmer Simple 400W	125V~	400W
PRE16344	PRE18331	-	Módulo Dimmer 400W	125V~	400W