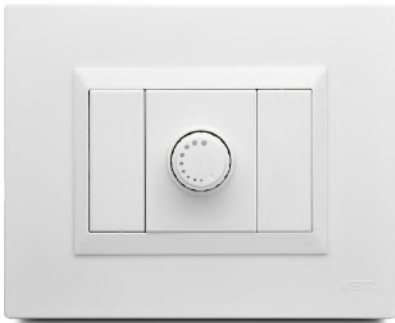




Dimmer simple



Dimensiones

128,4mm

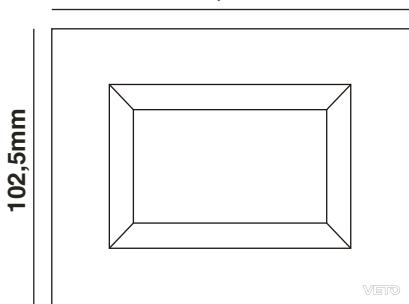
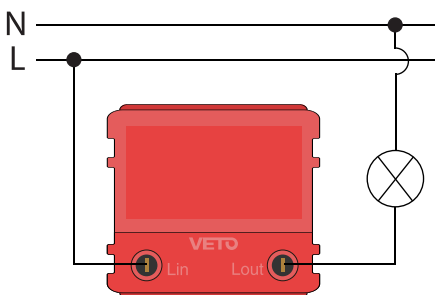


Diagrama de instalación Dimmer



FICHA TÉCNICA:

Dimmer 125 V~ / 400 W

1.- Campo de Aplicación

Dispositivo que permite la regulación del voltaje o tensión eléctrica y el control ON/OFF (conexión y desconexión). Comúnmente utilizados en la regulación de intensidad luminosa y encendido/apagado de circuitos de iluminación, ya sea en circuitos residenciales, comerciales entre otros.

Compatible con bombillos que sean dimerizables ya sea incandescentes, fluorescentes dimerizables, leds dimerizables, entre otros.

2.- Características Generales

- Sistema de armado modular de diseño exclusivo.
- Estructura plástica de color blanco o de color negro, en tamaños 36 mm, apto para obtener un placa con doble dimmer, o combinar con otro módulo adicional.
- Soporte de placa y módulos que incorpora un bastidor metálico para evitar la deformación de la misma, brinda robustez y firmeza a los módulos colocados, el bastidor se encuentra recubierto por pintura plástica especial que sirve como aislante eléctrico.
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera, admite 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 V~
- Potencia máxima: 400W

4.- Características del Material

Placa Plástica:.....Termopolímero de última generación.
 Bastidor metálico:.....Acero recubierto por 1.20 mm de pintura plástica especial.
 Base:.....Nylon resistente a la flama hasta 850° C.
 Estructura:.....Termopolímero de última generación.
 Tornillos de Sujeción:.....Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión

5.- Certificaciones

- Certificado IEC60669-2-1
- Certificado NOM NYCE
- Certificado Intertek CERTIFICADO RETE

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	W
PLU60897	PLU61955	Dimmer simple	125 V~	400 W

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