



INTERRUPTOR TARJETERO

30A 125 - 250V~

1.- Campo de Aplicación

Dispositivo que permite la circulación e interrupción de energía eléctrica a través del ingreso de una tarjeta como activación mecánica, usado comúnmente en habitaciones de hoteles para el control de encendido y apagado automático de los circuitos de fuerza e iluminación, cuando se retira la tarjeta el usuario tiene 40 segundos antes que se corte el paso de energía a la habitación, garantizando un ahorro de energía.

2.- Características Generales

- El tarjetero es compatible con cualquier tipo de tarjeta plástica.
- Su diseño incorpora un bastidor metálico que bordea la placa en su totalidad para evitar la deformación. Esta recubierto por 1.20mm de pintura plástica especial, que actúa como capa aislante.
- Tornillos para sujeción cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Sistema modular con diseño rectangular en color blanco y marfil.
- Su diseño incorpora una luz led blanca que permite la ubicación del interruptor tarjetero en zonas oscuras o de baja iluminación.
- Conectores de tipo bornera, permite la conexión de cables conductores hasta calibre # 12 AWG.
- No incluye tarjeta plástica.

3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- Tensión nominal (V_N): 125 / 250V~
- Corriente nominal (I_N): 30A
- Tiempo de apagado sin tarjeta: 40 segundos.

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

- Certificado

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	A
PRE16917	PRE18751	Interruptor tarjetero	125 - 250V~	30 A

Interruptor tarjetero



Dimensiones

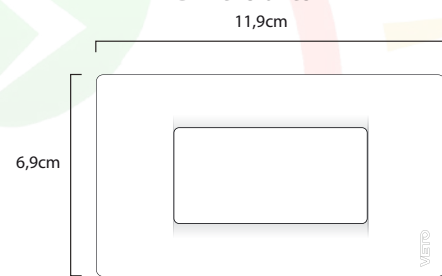
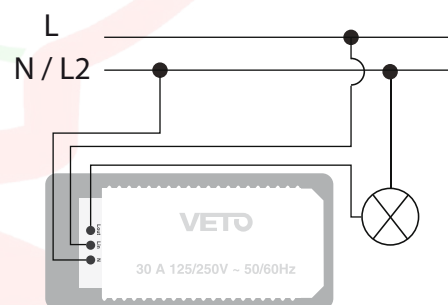


Diagrama de instalación
Interruptor tarjetero



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