

TRIAC-1B

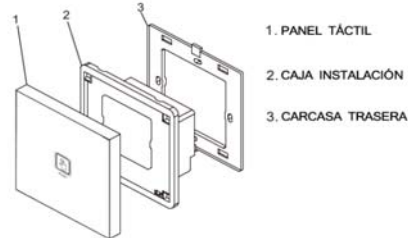
Dimmer TRIAC de final de fase 1 botón

El modelo TRIAC-1B es un dimmer TRIAC de corte en final de fase que trabaja conjuntamente con los modelos de drivers para LED de la serie CVT. Con 1 botón/pulsador de control

Imagen de producto



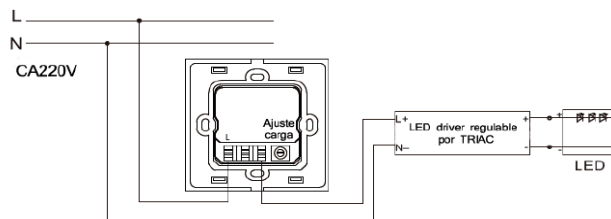
Especificaciones mecánicas



Características

- | | | | |
|--------------------------|--------------|----------------|-----------------------|
| • Rango de entrada | 220/240V | • Dimensiones | 86 x 86 x 39mm |
| • Frecuencia de entrada | 50-60Hz | • Peso | 170g |
| • Potencia de Salida | 12-250W | • Protecciones | Sobrecarga |
| • Temperatura de trabajo | -25°C / 45°C | • Funciones | Memoria último estado |

Diagrama de conexiones



Ajuste: seleccione el nivel mínimo de brillo usando un destornillador.

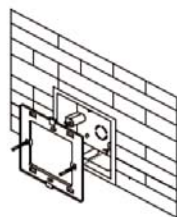
Funcionamiento

Cuando el dimmer esté apagado, presione brevemente para encenderlo y recuperar el nivel de brillo de la sesión anterior.
 Cuando el dimmer esté encendido, presione brevemente para apagarlo.
 Cuando el dimmer está encendido, mantenga presionado el botón para aumentar el nivel de brillo.
 Cuando el dimmer está apagado, mantenga presionado para encender y aumentar el nivel de brillo.

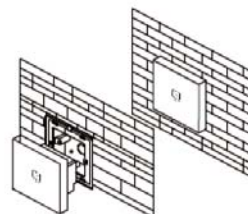
Instrucciones

Principio de atenuación: onda sinusoidal cortada en fase.
 Regule el driver LED para que arranque suavemente y logre un dimado continuo y suave.
 Protección contra sobre cargas: protege el driver y el dimmer del daño causado por excesos de corriente.
 Ajuste el nivel de brillo al mínimo para evitar el parpadeo causado por la onda cuando está arrancando.

Instalación



Encajar la carcasa inferior en la pared y fijarla con el destornillador.



Insertar el dimmer TRIAC en la carcasa inferior.