





Características

Rango entrada: 220/240V

• Potencia: 12-250W

• TRIAC dimmer de final de fase

1 botón/pulsador de control

Dimensiones: 86 x 86 x 39mm

Descripción

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.

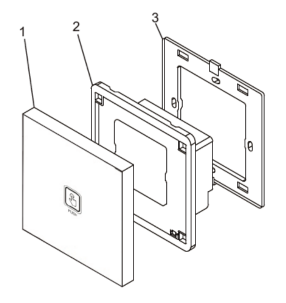
Principales Características

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

INFINITUM POWER ES-V0.2 11 Oct 2022 1

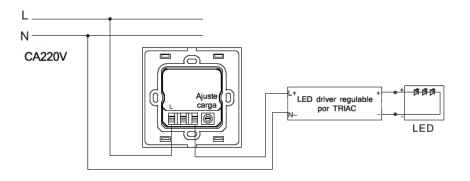


Especificaciones mecánicas



- 1. PANEL TÁCTIL
- 2. CAJA INSTALACIÓN
- 3. CARCASA TRASERA

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.

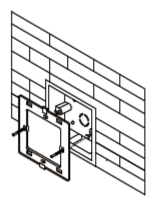
INFINITUM POWER ES-V0.2 11 Oct 2022



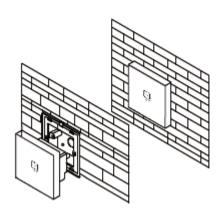
Instrucciones

- 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.

INFINITUM POWER ES-V0.2 11 Oct 2022