



## ■ Características

- Rango entrada: 220/240V
- Potencia: 12-250W
- TRIAC dimmer de final de fase
- 3 botones /pulsador de control
- Dimensiones: 86 x 86 x 39mm

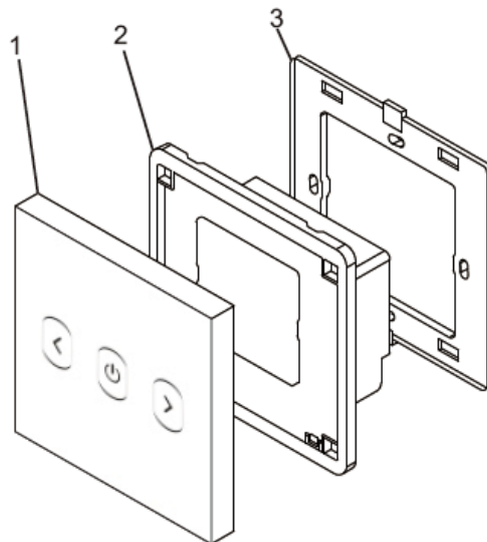
## ■ Descripción

El modelo TRIAC-3B 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 tres botones de control.

## ■ Principales Características

- |                          |            |                |                       |
|--------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| • Rango de entrada       | 220-240Vcc | • 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 |

## ■ Especificaciones mecánicas

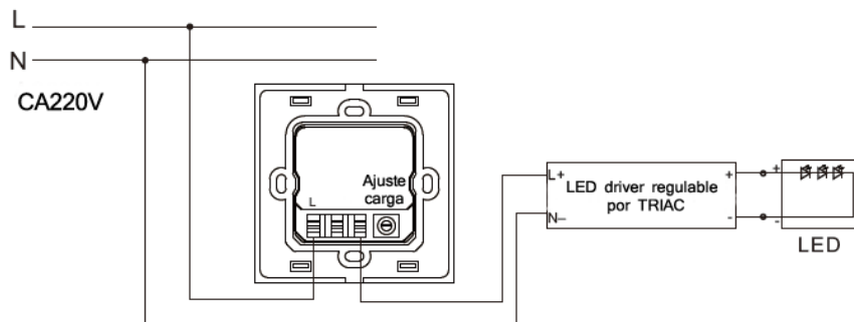


1. PANEL TÁCTIL

2. CAJA INSTALACIÓN

3. CARCASA TRASERA

## ■ Diagrama de conexiones



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

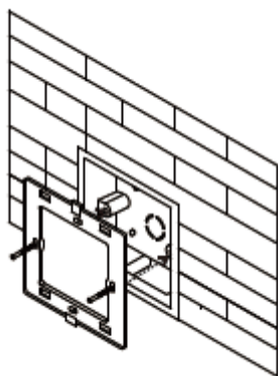
## ■ Funcionamiento

- Cuando el dimmer esté apagado, presione la tecla táctil para encender. El dimmer recuperará el mismo estado (nivel de atenuación) que tenía la última vez antes de apagarlo.
- Cuando el dimmer esté encendido, presione la tecla izquierda (<) para reducir el brillo; presione la tecla derecha (>) para aumentarlo; presione la tecla  ON/OFF para apagarlo.

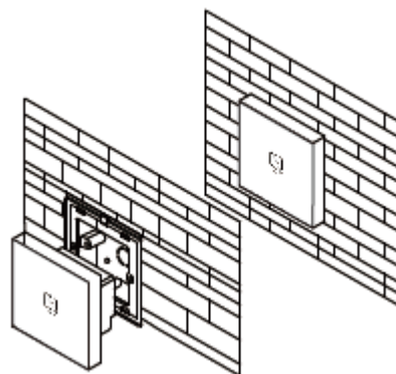
## ■ Instrucciones

- 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.*