



### ■ Características

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

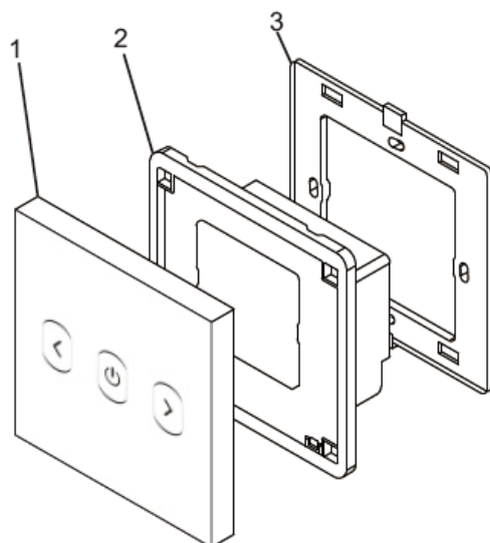
### ■ Descripción:

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       | 220/240V     | • 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 |

- Especificaciones Mecánicas:

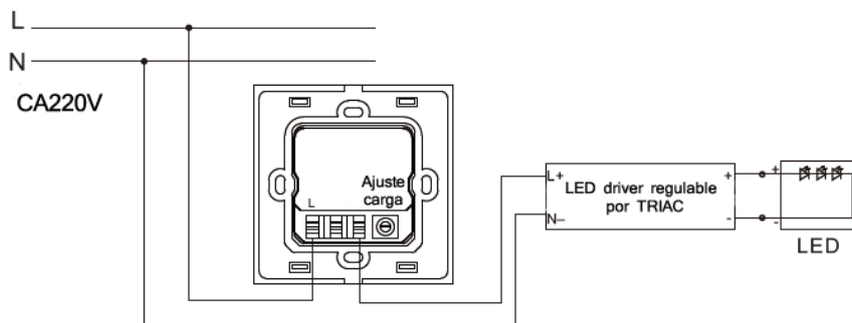


1. PANEL TÁCTIL

2. CAJA INSTALACIÓN

3. CARCASA TRASERA

- Diagrama de conexiones:



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

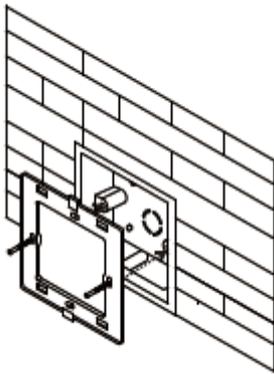
- Funcionamiento:

- 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. 

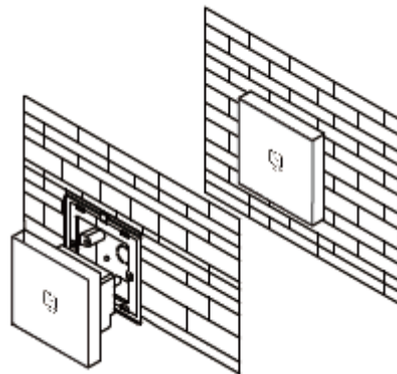
## ■ Instrucciones:

- 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.*