

## TRIAC-3B

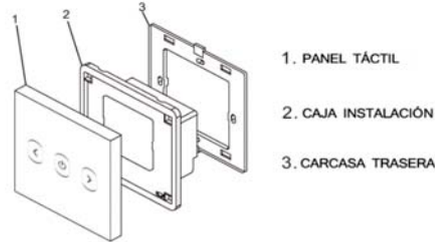
## Dimmer TRIAC de final de fase 3 botones

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.

### Imagen de producto



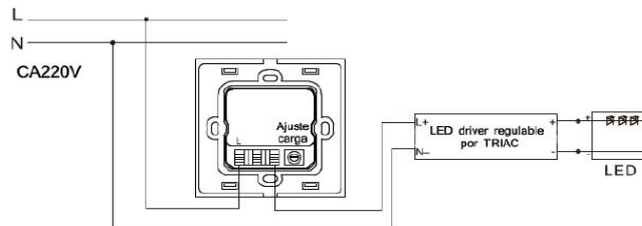
### Especificaciones mecánicas



### 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 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

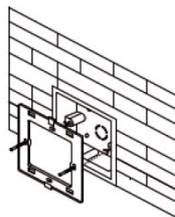
Principio de atenuación: onda sinusoidal cortada en fase.

\*Regule el driver LED para que arranque suavemente y logre un dimado continuo y suave.

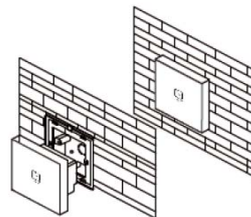
\*Protección contra sobre cargas: protege el driver y el dimmer del daño causado por excesos de corriente.

\*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.