



■ Características

- Rango entrada: 220/240V
- Potencia: 10-400W
- TRIAC dimmer de final de fase
- Rueda de control
- Dimensiones: 86 x 86 x 50mm

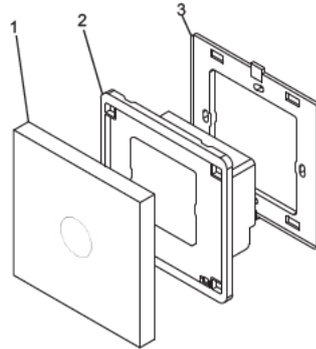
■ Descripción:

El modelo TRIAC-RUE 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 ruleta giratoria de control.

■ Principales Características:

- | | | | |
|--------------------------|--------------|----------------|-----------------------|
| • Rango de entrada | 220/240V | • Dimensiones | 86 x 86 x 50mm |
| • Frecuencia de entrada | 50-60Hz | • Peso | 190g |
| • Potencia de Salida | 10-400W | • Protecciones | Sobrecarga |
| • Temperatura de trabajo | -25°C / 45°C | • Funciones | Memoria último estado |

■ Especificaciones Mecánicas:

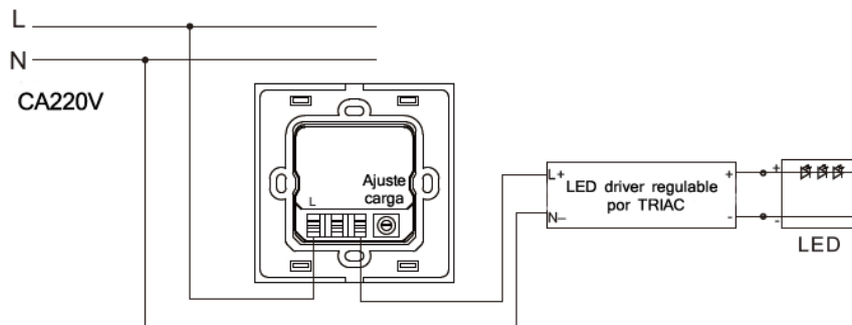


1. PANEL TÁCTIL

2. CAJA INSTALACIÓN

3. CARCASA TRASERA

■ Diagrama de conexiones:



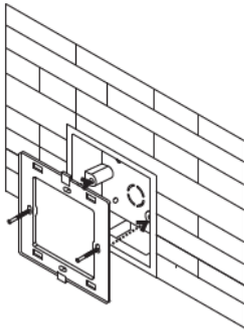
Ajuste: seleccione el nivel mínimo de brillo usando un destornillador.

■ Funcionamiento:

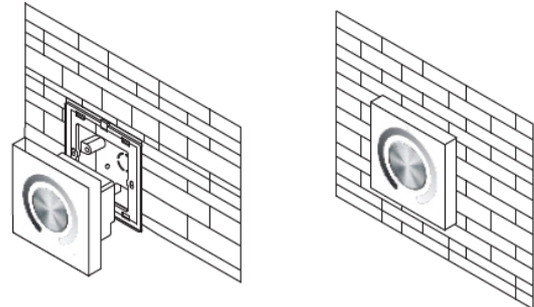
- Encienda/apague el dimmer presionando brevemente la rueda de control.
- Cuando el dimmer esté encendido, gire la rueda para atenuar el brillo.
- Apague el dimmer y luego enciéndalo nuevamente; de esta forma el dimmer memorizará el último nivel de brillo ajustado.

■ 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.