

TRIAC-RUE

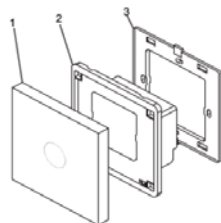
Dimmer TRIAC de final de fase - Rueda

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

Imagen de producto



Especificaciones mecánicas

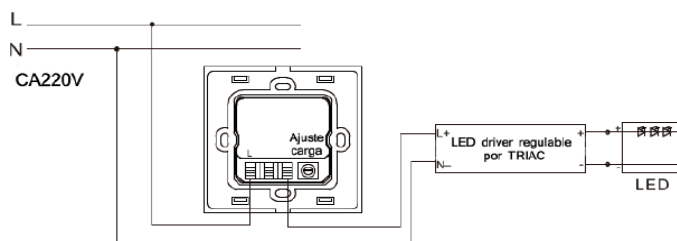


1. PANEL TÁCTIL
2. CAJA INSTALACIÓN
3. CARCASA TRASERA

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 |

Diagrama de conexiones



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

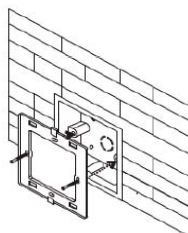
Funcionamiento

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.

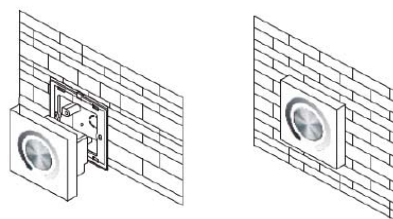
Instrucciones

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.