

LENNY-TRIAC1

Controlador TRIAC

Controlador para regulación de sistemas LED y sistemas convencionales de iluminación mediante sistema por corte de fin de fase (ELV) con pulsador. Compatible con Alexa y Google Home a través de la pasarela LENNY-WIFOX1.

- Corte de fase con tecnología Trailing Edge (ELV).
- Soporta regulación de intensidad con pulsador:
Pulsación corta: enciender / apagar Pulsación mantenida: regular
- Soporta regulación por control remoto 2.4RF con una distancia de alcance de 30m.
- Regulación sin saltos de 10% al 100%.
- Función memoria: al encender con pulsador las luminarias recuperan el nivel de tensión al ser apagadas.
- Configuración rápida de brillo mínimo mediante control remoto.
- Soporta auto transmisión y sincronización por lo que la distancia de control remoto es ilimitada.
- Bornas de entrada y salida con tornillos para una instalación sencilla.
- Carcasa de policarbonato resistente al fuego.
- Puede detectar y desconectarse automáticamente si hay sobrecalentamiento o sobrecarga.

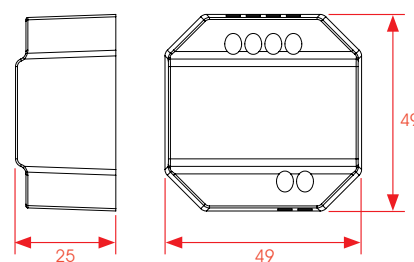


Válido para:

- Lámparas LED a 200VAC regulables por fin de fase.
- Lámparas incandescentes tradicionales.
- Tiras LED de 230VAC.

Características

| Controlador TRIAC | |
|------------------------|------------------------------|
| Modelo | LENNY-TRIAC1 |
| Voltaje de entrada | AC 100-240V 50/60Hz |
| Voltaje de salida | AC 100-240V |
| Corriente de salida | MAX 1.36A |
| Potencia de salida | 150W@100VAC; 300W@240VAC |
| Método de regulación | Inalámbrico por RF, pulsador |
| Alcance RF | 30m |
| Temperatura de trabajo | -10-40°C |



Compatible con

Mando 1 zona: LENNY-MD-088 Panel de 1 zona: LENNY-PAN-B0
Mando 4 zonas: LENNY-MD-092 Panel de 4 zonas: LENNY-PAN-B4/T4
Mando 8 zonas: LENNY-MD-089 Panel de 8 zonas: LENNY-PAN-B8
Pasarela Wifi: LENNY-WIFOX1

* Entre otros modelos.
Consulte con nuestro departamento comercial.

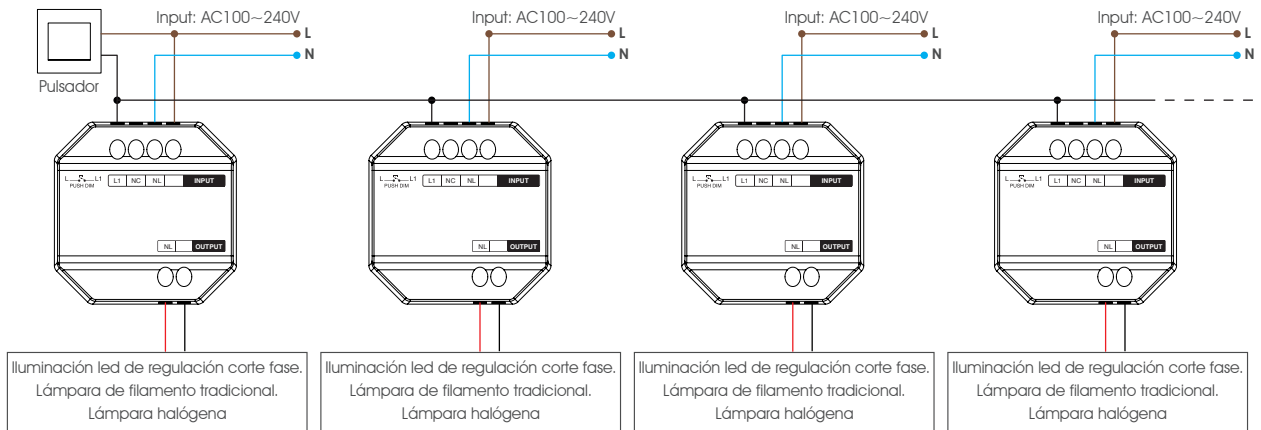
Manual de usuario



fullwat.com/lenny-downloads/

Regulación con pulsador

Diagrama de conexión



Funcionamiento

Pulsación corta: enciende/apaga el dispositivo conectado

Pulsación prolongada (pulsar y mantener pulsado): sube o baja la intensidad de la luz.

Conexión

La cantidad máxima de dispositivos es de 25 piezas y la distancia máxima de cableado desde el pulsador de 20m.

Para controlarlo todo con un único pulsador, deberemos conectar los LENNY-TRIAC en cascada según el diagrama de conexión.

Diagrama de instalación

Instalación

