

# RE EL2 LE2

## Regulador Modular para Tiras LED monocolor

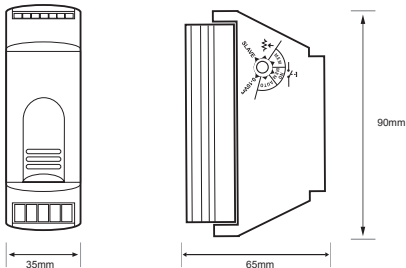


- Regulador modular especialmente desarrollado para el control de tiras LED monocolor 12-48Vcc.
- Capacidad máxima de 20A: tira de 12Vcc = 240W / tira de 24Vcc = 480W.
- Tecnología de regulación por modulación de pulsos (PWM).
- Diferentes modos de control: Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10V.
- Control mediante pulsadores convencionales: pulsaciones cortas encienden/apagan y pulsaciones mantenidas regulan.
- Función Memoria y Auto (en caso de haber un corte de alimentación, el regulador recupera el estado previo al restablecerse la misma).
- Protección rearmable frente a sobrecargas y cortocircuitos.
- Configuración Maestro/Esclavo, la cual permite ampliar la potencia a controlar.

### Características técnicas

REFERENCIA	RE EL2 LE2
Tensión Alimentación	12Vcc - 48Vcc
Consumo propio	< 12mA
Instalación	Raíl DIN
Tipo de carga	Tiras LED Monocolor
Tiras LED Baja Tensión	20A (Tira 12V = 240W // Tira 24V = 480W)
Control	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc
Nº Máximo de Pulsadores luminosos	0
Valor Potenciómetro Externo	10KΩ
Dimensiones	2 módulos de anchura
Tipo bornas de conexión	Tornillos imperdibles
Sección de cable	4mm²
Temperatura de Funcionamiento	0°C - +40°C
Temperatura de Almacenamiento	-30°C - +70°C
Índice de Protección	IP20 según UNE 20324

### Dimensiones



### Esquemas de instalación

