

## RE EL5 LE3

### Regulador para lámparas LED regulables de final de fase

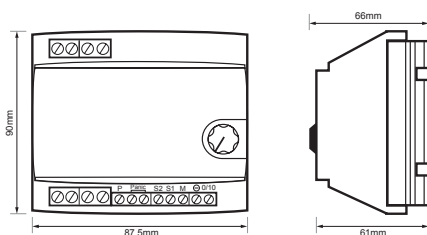


- Regulador, en formato modular, para el control de lámparas LED regulables por corte de fase descendente o final de fase.
- Control mediante pulsadores convencionales, potenciómetro, señal 0/10Vcc activa ó señal 1/10Vcc pasiva.
- Función Memoria incorporada.
- Incorpora un potenciómetro que permite realizar la regulación desde el propio dispositivo.
- Montaje en carril DIN.
- Posibilidad de configuración Maestro/Esclavo que permite ampliar la potencia controlada, desde un solo control, mediante el empleo de varios reguladores interconectados entre ellos.
- Entrada Anti-pánico para sistemas de seguridad: en caso de alarma, la iluminación se enciende al máximo, sin hacer caso a la regulación.

### Características técnicas

REFERENCIA	RE EL5 LE3
Tensión Alimentación	230V- 50Hz
Consumo propio	1,5W
Instalación	Raíl DIN
Tipo de carga	Lámparas LED regulables a final de fase
Lámparas LED 230V regulables a fin de fase	5W - 1000W
Lámparas LED 12V regulables con trafo electrónico	18 trafos x 50W y 1 lámp/trafo ó 9 trafos x 100W y 1 lámp/trafo
Incandescencia y Halógenas 230V	100-1000W
Halógenas 12V- con transformador Electrónico	100-1000W
Halógenas 12V- con transformador Ferromagnético	No admite
Control	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc
Nº Máximo de Pulsadores luminosos	0
Valor Potenciómetro Externo	10KΩ
Dimensiones	5 módulos de anchura
Tipo bornas de conexión	Tornillos imperdibles
Sección de cable	6mm <sup>2</sup>
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

