

RE EL5 LE1

Regulador para lámparas LED regulables de principio de fase

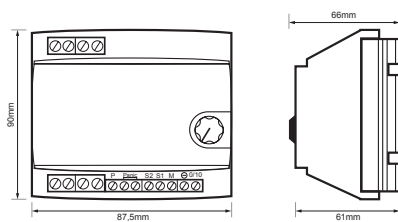


- Regulador, en formato modular, para el control de lámparas LED regulables por corte de fase ascendente o principio de fase.
- Control mediante pulsadores convencionales, potenciómetro, señal 0/10Vcc activa ó señal 1/10Vcc pasiva.
- Función Memoria incorporada.
- Incorpora un potenciómetro que permite 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 LE1
Tensión Alimentación	230V- 50Hz
Consumo propio	2,5W
Instalación	Raíl DIN
Tipo de carga	Lámparas LED regulables a principio de fase
Lámparas LED 230V regulables a principio de fase	4W - 1200W
Incandescencia y Halógenas 230V-	100-1200W
Halógenas 12V con transformador Electrónico tipo L	No admite
Halogenas 12V con transformador Ferromagnetico	100-900W
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 ²
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

