

## RE EL5 LE1

### Regulador Modular para Lámparas LED Regulables a Principio de Fase

#### Descripción

- Regulador, en formato modular, para el control de lámparas LED regulables por corte a principio de fase.
- Control mediante pulsadores convencionales, potenciómetro o señal 0/10V ó 1/10V.
- Función Memoria y Auto (en caso de haber un corte de alimentación, el regulador recupera el estado previo al restablecerse la misma).
- Incorpora un potenciómetro que permite realizar la regulación desde el propio dispositivo.
- Montaje en carril DIN.
- Incorpora un selector que permite adaptar la curva de regulación en función de la lámpara a regular.
- 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.



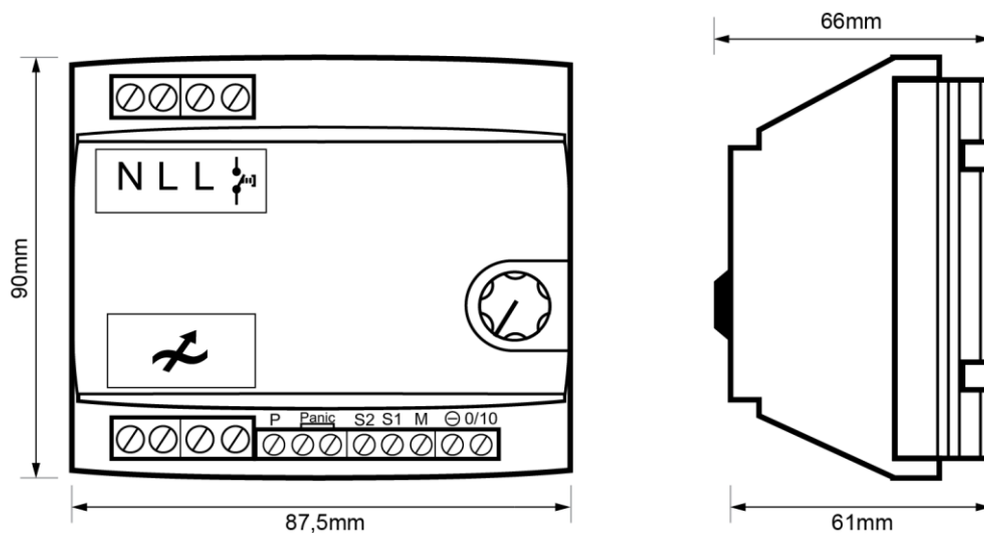
#### Datos Técnicos

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Referencia                    | RE EL5 LE1  |
| Tensión Alimentación          | 230V~ 50Hz  |
| Consumo Propio                | 2,5W  |
| Tipo de Carga                 | Lámparas LED 230V regulables a principio de fase            |
| Carga máxima                  | 1200W   |
| Control                       | Pulsador (no luminoso), Potenciómetro, Señal 0/10V ó 1/10V  |
| Dimensiones                   | 5 módulos de anchura  |
| Temperatura de Funcionamiento | 0°C ~ +40°C   |
| Protección Ambiental          | IP20, según UNE EN20324                                     |
| Bornas de conexión            | Tipo "ascensor". Hasta 6mm <sup>2</sup> de sección de cable |
| De acuerdo a la Norma         | UNE EN60669-2-1   |

## RE EL5 LE1

### Regulador Modular para Lámparas LED Regulables a Principio de Fase

#### Dimensiones



#### Esquemas de Conexión

