

## RE EL1 LE1

### Regulador Modular Universal

#### Descripción

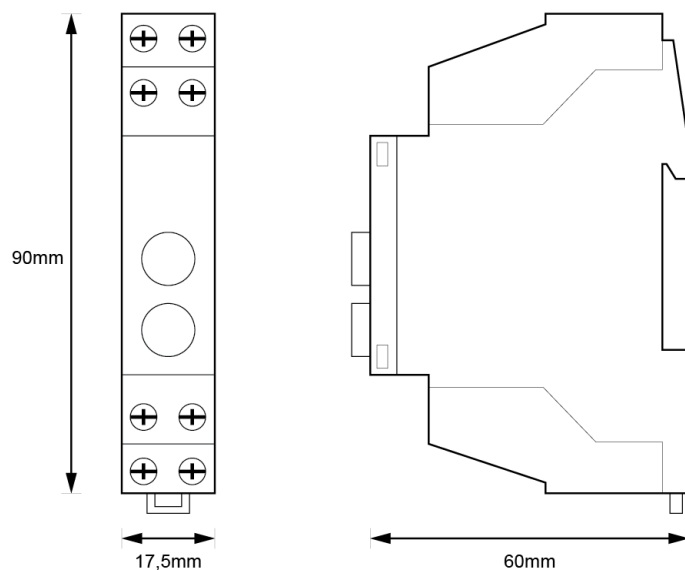
- Regulador universal en formato modular.
- Compatible con:
  - Lámpara LED 230V regulable a principio de fase.
  - Lámpara LED 230V regulable a fin de fase.
  - Lámpara LED 12V con transformador electrónico.
  - Incandescencia y Halógenas 230V.
  - Halógenas BT con transformador.
  - Fluo-compactas regulables.
- Control mediante pulsadores convencionales: pulsaciones cortas encienden/apagan y pulsaciones mantenidas regulan.
- Función Memoria.
- Un módulo de anchura. Montaje en carril DIN.
- Posibilidad de ajustar el nivel mínimo de regulación de las lámparas, evitando parpadeos o apagados indeseados a niveles bajos.
- Protegido frente a sobrecargas y cortocircuitos. Incorpora protección térmica que reduce la intensidad de la luz en caso de sobrecalentamiento.
- Configuración Maestro/Esclavo, lo que permite ampliar la carga a controlar desde un solo pulsador.



#### Datos Técnicos

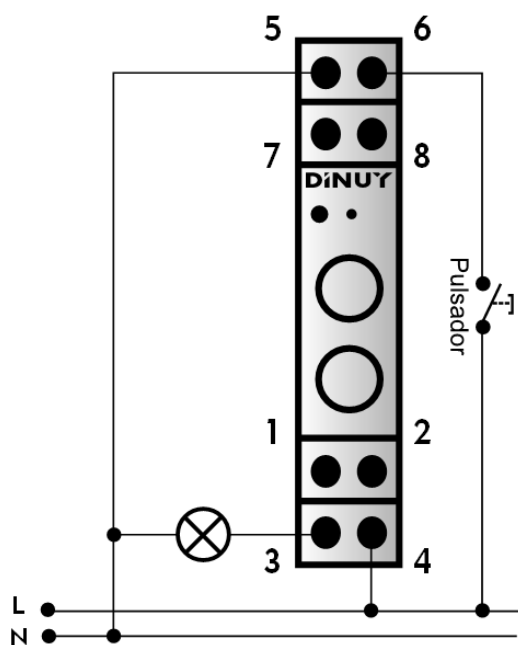
Referencia	RE EL1 LE1	
Tensión Alimentación	230V~ 50/60Hz	
Consumo Propio	3VA	
Tipo de Carga	Lámparas LED regulables, Incandescencia, Halógenas y CFL regulables	
Carga	Lámpara LED 230V regulable a principio de fase	4W ~ 100W
	Lámpara LED 230V regulable a fin de fase	4W ~ 350W
	Lámpara LED 12V regulable (con trafo electrónico)	6 trafos de 50W y 1lamp/trafo ó 3 trafos de 100W y 1lamp/trafo
	Incandescencia y Halógenas 230V	15W ~ 400W
	Halógenas con Trafo Electrónico	15W ~ 400W
	Halógenas con Trafo Ferromagnético	20W ~ 250W
	CFL	20W ~ 200W
Control	Pulsadores Convencionales	
Nº Máximo Pulsadores	Ilimitado (Hasta 3 pulsadores luminosos)	
Dimensiones	1 módulo de anchura	
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ +40°C	
Protección Ambiental	IP20, según UNE EN20324	
De acuerdo a la Norma	UNE EN60669-2-1	

Dimensiones



Esquemas de Conexión

· Instalación simple:



· Instalación Maestro/Esclavo:

