

RE PLA LE3

Regulador para Lámparas LED

Descripción

- Regulador, en formato pastilla, especialmente desarrollado para el control de lámparas LED regulables.
- Compatible con:
 - Lámpara LED 230V regulable a principio de fase.
 - Lámpara LED 230V regulable a fin de fase.
 - Lámpara LED 12V con transformador electrónico.
- Control mediante pulsadores convencionales: pulsaciones cortas encienden/apagan y pulsaciones mantenidas regulan.
- Función Memoria incorporada.
- Instalación, mediante bornas de conexión, en caja de registro.
- 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.



Datos Técnicos

Referencia	RE PLA LE1	
Tensión Alimentación	230V~ 50/60Hz	
Consumo Propio	0,7W	
Tipo de Carga	Lámparas LED 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 (con trafo electrónico)	6 trafos de 50W y 1lamp/trafo ó 3 trafos de 100W y 1lamp/trafo
Velocidad de Regulación	Del mínimo al máximo: 3seg	
Control	Pulsadores Convencionales	
Nº Máximo Pulsadores	Ilimitado (Hasta 3 pulsadores luminosos)	
Dimensiones	46 x 46 x 19mm	
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ +40°C	
Protección Ambiental	IP20, según UNE EN20324	
De acuerdo a la Norma	UNE EN60669-2-1	

Esquemas de Conexión

