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		0ºC ~ +40ºC
Protección Ambiental		IP20, según UNE EN20324
De acuerdo a la Norma		UNE EN60669-2-1

Esquemas de Conexión



