

RE PLA LE1

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.
- Formato extra-plano, tan solo 12mm de grosor. Montaje en caja de mecanismo, detrás del pulsador.
- 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.



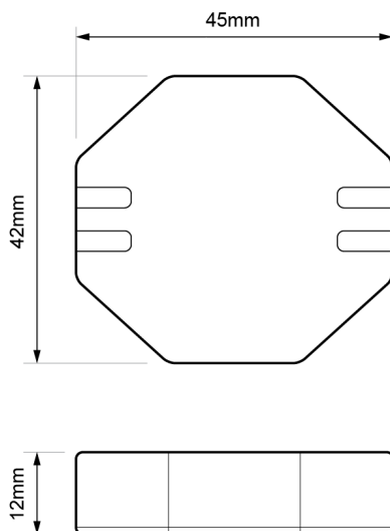
Datos Técnicos

Referencia	RE PLA LE1	
Tensión Alimentación	230V~ 50/60Hz	
Consumo Propio	2VA	
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
Control	Pulsadores Convencionales	
Nº Máximo Pulsadores	Ilimitado (Hasta 3 pulsadores luminosos)	
Dimensiones	42 x 45 x 12mm	
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ +40°C	
Protección Ambiental	IP20, según UNE EN20324	
Directivas	Baja Tensión 2014/35/EU Compatibilidad Electromagnética 2014/30/EU Sustancias Peligrosas 2011/65/EU y 2015/863	
De acuerdo a las Normas	UNE EN60669-2-1: 2005, +erratum:2008, +/A1:2010, +/A12:2011	

RE PLA LE1

Regulador para Lámparas LED

Dimensiones



Esquema de Conexión

