

RE PLA LEO

Regulador, a 2 hilos, para Lámparas LED

Descripción

- Regulador, en formato pastilla, especialmente desarrollado para el control de lámparas LED regulables, sin necesidad del Neutro, a 2 hilos.
- 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.
- Aplicación: instalaciones en las que se desea regular lámparas LED y no se dispone, o resulta complicado, llevar el Neutro al regulador.



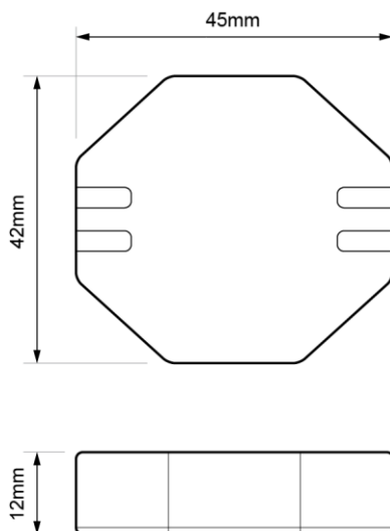
Datos Técnicos

Referencia	RE PLA LEO	
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 ~ 80W
	Lámpara LED 230V regulable a fin de fase	4W ~ 200W
	Lámpara LED 12V (con trafo electrónico)	4 trafos de 50W y 1lamp/trafo ó 2 trafos de 100W y 1lamp/trafo
Velocidad de Regulación	Del mínimo al máximo: ~3seg	
Control	Pulsadores no luminosos	
Nº Máximo Pulsadores	Ilimitado (no admite luminosos)	
Dimensiones	42 x 45 x 12mm	
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ +40°C	
Protección Ambiental	IP20, según UNE EN20324	
De acuerdo a la Norma	UNE EN60669-2-1	

RE PLA LEO

Regulador, a 2 hilos, para Lámparas LED

Dimensiones



Esquemas de Conexión

