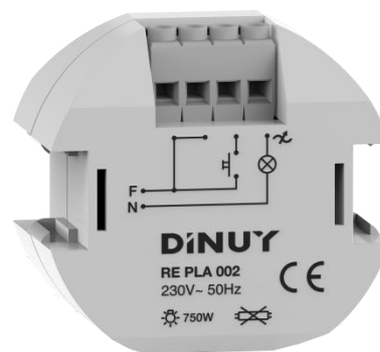


RE PLA 002

Regulador RL para Incandescencia y Halógenas

Descripción

- Regulador de TRIAC, en formato pastilla, desarrollado para el control de lámparas Incandescentes y Halógenas de 12V ó 230V.
- Compatible con:
 - Incandescencia y Halógenas 230V.
 - Halógenas 12V con transformador ferromagnético.
 - Halógenas 12V con transformador electrónico (tipo L).
- Control mediante pulsadores convencionales: pulsaciones cortas encienden/apagan y pulsaciones mantenidas regulan.
- Función Memoria.
- Montaje en caja de registro.
- Protegido frente a sobrecalentamientos con protector térmico no rearmable.



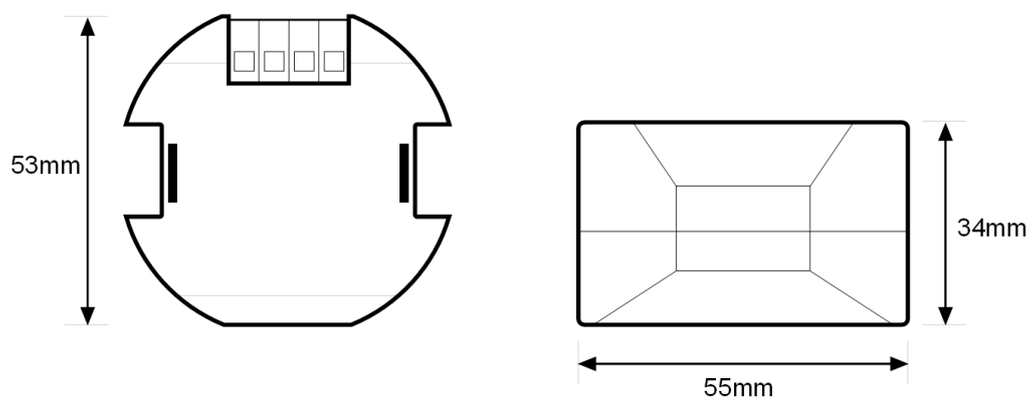
Datos Técnicos

Referencia	RE PLA 002	
Tensión Alimentación	230V~ 50Hz	
Consumo Propio	2VA	
Tipo de Carga	Incandescencia y Halógenas	
Carga	Incandescencia y Halógenas 230V	750W
	Halógenas 12V con Transformador Electrónico (L)	750W
	Halógenas 12V con Transformador Ferromagnético	600W
Control	Pulsadores Convencionales	
Nº Máximo Pulsadores	Ilimitado (Hasta 3 pulsadores luminosos)	
Dimensiones	55 x 53 x 34mm	
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ +40°C	
Protección Ambiental	IP20, según UNE EN20324	
De acuerdo a la Norma	UNE EN60669-2-1	

RE PLA 002

Regulador RL para Incandescencia y Halógenas

Dimensiones



Esquemas de Conexión

