

RE PLA 010

Regulador para equipos 1/10Vcc

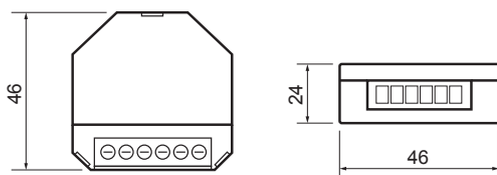


- Regulador, en formato pastilla, para el control de luminarias, Fluorescencia o LED, con Reactancia o Driver regulable por señal 1/10Vcc.
- Control mediante pulsadores convencionales: pulsaciones cortas encienden/apagan y pulsaciones mantenidas regulan.
- Función Memoria incorporada.
- Montaje empotrado en caja de registro.
- Dispone de un relé que permite la desconexión física de las luminarias.
- Posibilidad de ajustar la velocidad de regulación mediante potenciómetro.

Características técnicas

REFERENCIA	RE PLA 010
Tensión Alimentación	230V- 50/60Hz
Consumo propio	< 5W
Instalación	Caja de Registro
Tipo de carga	Reactancia o Driver 1-10Vcc
Nº máximo de equipos	125
Poder de corte del relé	5A
Máxima corriente de absorción por 1/10V	500mA
Máxima corriente inyección por 1/10V	250mA
Control	Pulsador
Nº Máximo de Pulsadores luminosos	0
Dimensiones	46 x 46 x 24mm
Tipo bornas de conexión	Tornillos imperdibles
Sección de cable	2,5mm ²
Temperatura de Funcionamiento	0°C - +40°C
Temperatura de Almacenamiento	-30°C - +70°C
Índice de Protección	IP20 según UNE 20324

Dimensiones



Esquemas de instalación

