

## RE PLA DA1

### Regulador para Equipos DALI

#### Descripción

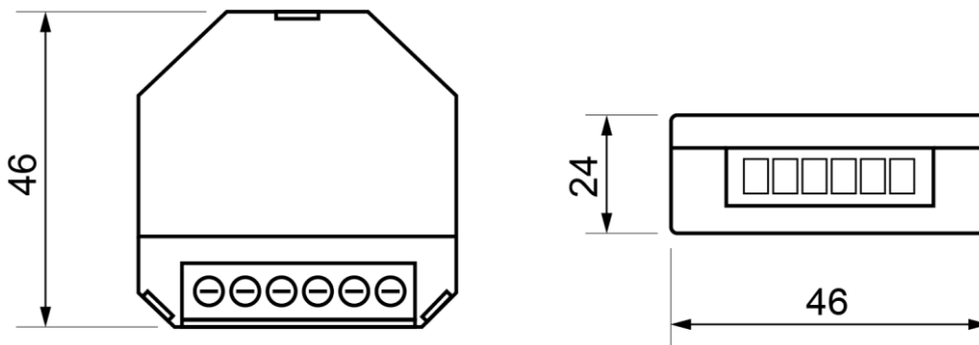
- Regulador, en formato pastilla, para el control de luminarias, Fluorescencia o LED, con reactancia o driver regulable por señal DALI.
- Control mediante pulsadores convencionales: pulsaciones cortas encienden/apagan y pulsaciones mantenidas regulan.
- Función Memoria.
- Montaje empotrado en caja de registro.
- Comunicación unidireccional y Broadcasting (un solo grupo). No permite el direccionamiento individual de luminarias.
- Posibilidad de ajustar la velocidad de regulación mediante potenciómetro.



#### Datos Técnicos

Referencia	RE PLA DA1
Tensión Alimentación	230V~ 50/60Hz
Consumo Propio	< 3W
Tipo de Carga	Reactancia o Driver DALI
Nº Máximo de Equipos	64
Señal DALI	16V Sincronizado
Salidas	1 canal / 1 grupo
Margen de Regulación	0, 10% ~ 100%
Control	Pulsadores no luminosos
Nº Máximo Pulsadores	Ilimitado (no admite luminosos)
Dimensiones	46 x 46 x 24mm
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ +40°C
Protección Ambiental	IP20, según UNE EN20324
Bornas de conexión	Tipo "ascensor". Hasta 6mm <sup>2</sup> de sección de cable
De acuerdo a la Norma	UNE EN60669-2-1

#### Dimensiones



## RE PLA DA1

### Regulador para Equipos DALI

#### Esquemas de Conexión

