

## RE DA2 LE3

### Pasarela DALI a corte de Fase

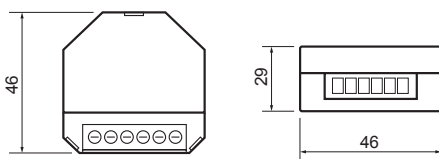


- Interfaz que permite la integración de cargas RLC+LED dentro de un sistema de control de iluminación DALI o DALI-2.
- Tecnología de regulación por control de fase, principio o fin de fase, siendo válido para diferentes tipos de carga RLC+LED:
  - Lámparas LED 230V regulables.
  - Lámparas LED 12V regulables con transformado electrónico.
  - Incandescencia y Halógenas 230V.
  - Halógenas 12V con transformador electrónico.
- Comunicación DALI Broadcast o Direccionable.
- Admite la conexión de un Pulsador Auxiliar para el control del Regulador de forma directa, sin el Bus DALI. El propósito de esta entrada es poder testear la instalación de la lámpara antes de realizar la instalación del Bus DALI.
- Incorpora la posibilidad de seleccionar la curva de regulación: Logarítmica o Lineal.
- Protegido frente a sobrecargas y cortocircuitos. Incorpora protección térmica de funcionamiento rearmable.

### Características técnicas

| REFERENCIA  | RE DA2 LE3   |
|---|--|
| Tensión Alimentación                              | 230V- 50/60Hz  |
| Consumo propio                                    | < 0,7W   |
| Instalación                                       | Caja de Registro   |
| Tipo de carga                                     | Lámparas LED regulables, Incandescencia y Halogenas            |
| Lámparas LED 230V regulables a principio de fase  | 4W - 70W   |
| Lámparas LED 230V regulables a fin de fase        | 4W - 250W  |
| Lámparas LED 12V regulables con trafo electrónico | 5 trafos x 50W y 1 lámp/trafo ó 2 trafos x 100W y 1 lámp/trafo |
| Incandescencia y Halógenas 230V                   | 4W - 250W  |
| Halógenas 12V con transformador electrónico       | 10W - 250VA  |
| Control   | DALI o DALI-2  |
| Dimensiones                                       | 46 x 46 x 29mm   |
| Tipo bornas de conexión                           | Tornillos imperdibles  |
| Sección de cable                                  | 2,5mm <sup>2</sup>   |
| Temperatura de Funcionamiento                     | -5°C - +45°C   |
| Temperatura de Almacenamiento                     | -30°C - +70°C  |
| Índice de Protección                              | IP20 según UNE 20324   |

### Dimensiones



### Esquemas de instalación

