

RE DA2 LE3

Pasarela DALI a corte de fase

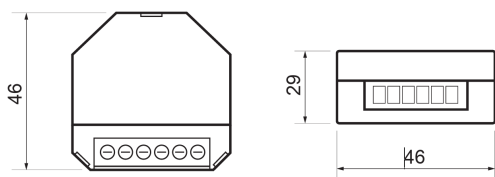


- Interfaz que permite la integración de cargas RLC+LED dentro de un sistema de control de iluminación DALI o DALI-2.
- Tecnología de regulación por control de fase, principio o fin de fase, siendo válido para diferentes tipos de carga RLC+LED: - Lámparas LED 230V regulables. - Lámparas LED 12V regulables con transformado electrónico. - Incandescencia y Halógenas 230V. - Halógenas 12V con transformador electrónico.
- 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 de alimentación	230 V- 50/60 Hz
Consumo propio	< 0,7 W
Instalación	Cajas de registro
Tipo de carga	Lámparas LED regulables, Incandescencia y Halógenas
Lámparas LED 230V regulables a principios de fase	4 W - 70 W
Lámparas LED 230V regulables a fin de fase	4 W - 250 W
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 230 V	4W - 250W
Halógenas 12 V con transformador electrónico	10W - 250VA
Control	DALI o DALI-2
Dimensiones	46 x 46 x 29mm
Tipo bornas conexión	Tornillos imperdibles
Sección de caable	2,5mm ²
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

