

RE DA2 LE3

Pasarela DALI a corte de Fase



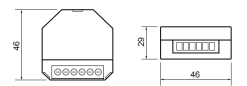
- Interfaz que permite la integración de cargas RLC+LED dentro de un sistema de control de iluminación DALI o DALI-2.
- Tecnología de regulación por control de fase, principio o fin de fase, siendo válido para diferentes tipos de carga RLC+LED:
- Lámparas LED 230V regulables.
- Lámparas LED 12V regulables 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
Incandescendia 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 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

