

Nuevo Regulador para lámparas LED 2 hilos, sin neutro

Gama reguladores para lámparas LED

Gama reguladores para tiras LED monocolor 12-48Vcc

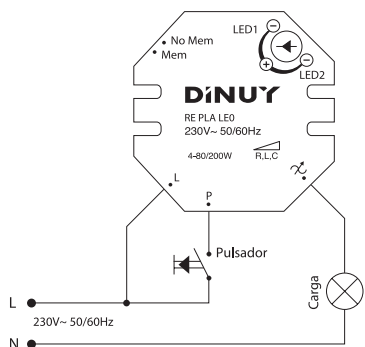
Válidos para todas las tiras LED del mercado

RE PLA LEO



- Regulador de intensidad, de última generación, para el control de lámparas LED regulables mediante pulsadores convencionales.
- Instalación a 2 hilos, sin necesidad del Neutro.
- Tecnología de regulación tanto a principio de fase (4-80W), como a fin de fase (4-200W).
- Permite el control de lámparas LED de 230V (GU10, E27...) así como de 12V~ (MR16).

Esquemas de instalación



RE PLA LE1

- Regulador para lámparas LED 230V y 12V.
- Regulación a principio de fase (4-100W), como a fin de fase (4-350W), siendo válido para todo tipo de lámparas LED regulables.
- Control mediante pulsadores convencionales.



RE EL1 LE1

- Regulador universal (LED, RLC y CFL).
- Regulación a principio de fase (4-100W), como a fin de fase (4-350W), siendo válido para todo tipo de lámparas LED regulables.
- Maestro/Esclavo para ampliar potencia.
- Control mediante pulsadores convencionales.



RE EL5 LE1 - RE EL5 LE3

- Regulador para altas potencias de lámparas LED regulables a:
 - Principio de fase: RE EL5 LE1 (7- 1.200W)
 - Final de fase: RE EL5 LE3 (1.000W)
- Maestro/Esclavo para ampliar potencia.
- Control mediante pulsador, potenciómetro o señal 0/10V.



RE KNX LE1

- Regulador universal (LED, RLC) inalámbrico (RF).
- Regulación a principio de fase (4-100W), como a fin de fase (4-300W), siendo válido para todo tipo de lámparas LED regulables.
- Control mediante pulsador y / o mediante mando a distancia (ref.: RC KNX 001).



RE PLA LE2

- Regulador para tiras LED monocolor 12-48Vcc.
- Capacidad de hasta 8A.
- Control mediante pulsadores convencionales.
- Velocidad de regulación ajustable.



RE EL2 LE2

- Regulador para tiras LED monocolor 12-48Vcc.
- Capacidad de hasta 20A.
- Control mediante pulsador, potenciómetro o señal 0/10V.
- Configuración Maestro/Esclavo para ampliar potencia.



RE KNX LE2

- Regulador para tiras LED 12-48Vcc inalámbrico (RF).
- Capacidad de hasta 8A.
- Control mediante pulsador y / o mediante mando a distancia (ref.: RC KNX 001).



AM PLA LE2

- Amplificador para tiras LED.
- Permite incrementar la potencia regulada otros 8A.
- Instalación en combinación con los 3 reguladores anteriores.

Nuevo Regulador para lámparas LED

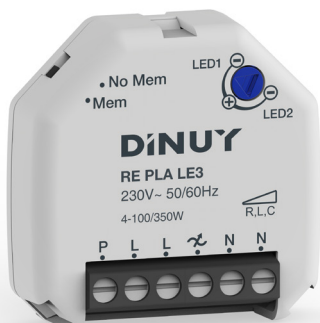
Reguladores para equipos 1/10Vcc y DALI

DINUY



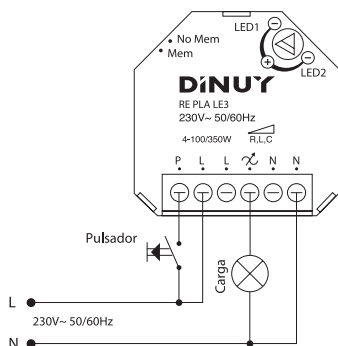
Nuevos reguladores para lámparas LED

RE PLA LE3



- Regulador de intensidad para lámparas LED en un nuevo formato compacto y con bornas de conexión con tornillos.
- Instalación a 3 hilos, requiere Neutro.
- Tecnología de regulación tanto a principio de fase (4-100W), como a fin de fase (4-350W), siendo válido para todo tipo de lámparas LED regulables.
- Permite el control de lámparas LED de 230V (GU10, E27...) así como de 12V (MR16).
- Control mediante pulsadores convencionales.

Esquemas de instalación



RE PLA 010

- Regulador para el control de luminarias, LED o Fluorescencia, con Driver o Reactancia regulable por señal 1/10Vcc.
- Capacidad de hasta 275VA.
- Montaje empotrado en caja de registro.
- Control mediante pulsador.



RE KNX 010

- Regulador para el control de luminarias, LED o Fluorescencia, con Driver o Reactancia regulable por señal 1/10Vcc.
- Capacidad de hasta 275VA.
- Montaje empotrado en caja de registro.
- Control mediante pulsador y/o mediante mando a distancia (ref.: RC KNX 001)



RE PLA DA1

- Regulador para el control de luminarias, LED o Fluorescencia, con Driver o Reactancia regulable por señal DALI.
- Capacidad de hasta 64 equipos.
- Montaje empotrado en caja de registro.
- Control mediante pulsador.



RE KNX DA1

- Regulador para el control de luminarias, LED o Fluorescencia, con Driver o Reactancia regulable por señal DALI.
- Capacidad de hasta 64 equipos.
- Montaje empotrado en caja de registro.
- Control mediante pulsador y/o mediante mando a distancia (ref.: RC KNX 001)



DISTRIBUIDOR



Auzolan, 2 - 20303 IRUN
Tel.: 943 62 79 88
Fax: 943 62 57 64
info@dinuy.com
www.dinuy.com

