

RE KNX 010

Regulador Inalámbrico para Equipos 1/10V

Descripción

- Regulador inalámbrico, compatible con el protocolo KNX-RF, para el control de luminarias, Fluorescencia o LED, con reactancia o driver regulable por señal 1/10Vcc.
- Control mediante emisor inalámbrico RF y/o pulsador convencional cableado: pulsaciones cortas encienden/apagan y pulsaciones mantenidas regulan.
- Función Memoria.
- Montaje empotrado en caja de registro.
- Incorpora salida de relé para la desconexión física de las luminarias.
- Posibilidad de ajustar la velocidad de regulación mediante potenciómetro.



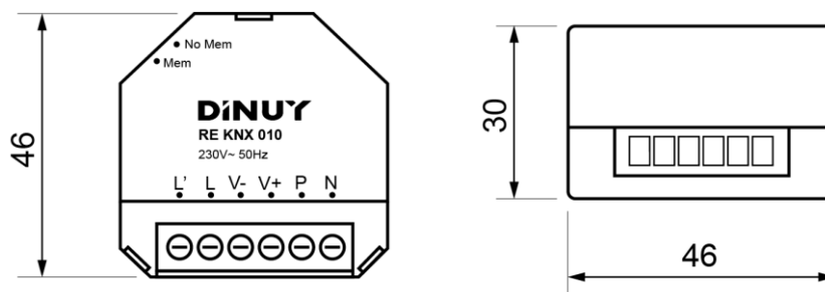
Datos Técnicos

Referencia	RE KNX 010
Tensión Alimentación	230V~ 50/60Hz
Consumo Propio	< 5W
Tipo de Carga	Reactancia o Driver 1/10Vcc
Nº Máximo de Equipos	100 ^(*)
Poder de Corte del Relé	1,2A / 250V~
Potencia Máxima	275VA
Máxima Corriente Absorción por 1/10V	500mA
Máxima Corriente Inyección por 1/10V	250mA
Control	De forma inalámbrica y/o Pulsador cableado
Nº Máximo Pulsadores	Ilimitado (no admite luminosos)
Radio-frecuencia	Emisión codificada en 868,4MHz. Alcance: 100m (en campo abierto)
Compatible con	Sensores KNX-RF: PU KNX 001, EM KNX 002 y RC KNX 001
Dimensiones	46 x 46 x 30mm
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ +40°C
Protección Ambiental	IP20, según UNE EN20324
Bornas de conexión	Tipo "ascensor". Hasta 6mm ² de sección de cable
De acuerdo a la Norma	UNE EN60669-2-1

RE KNX 010

Regulador Inalámbrico para Equipos 1/10V

Dimensiones



Esquemas de Conexión

