

RE KNX RGB

Regulador Inalámbrico para Tiras LED

Descripción

- Regulador PWM inalámbrico, compatible con el protocolo KNX-RF, para el control de tiras de LED RGB a tensión constante
- Alimentación desde la propia fuente de alimentación a 12Vcc ~ 48Vcc
- Control: RC KNX 001 y CO KNX 004
- Dispone de 3 canales físicos de salida (R, G y B) y 4 canales de funcionamiento (R, G, B y RGB). El cuarto canal permite controlar, al mismo tiempo, los 3 canales RGB



Datos Técnicos

Referencia	RE KNX RGB
Tensión Alimentación	12Vcc ~ 48Vcc
Consumo Propio	<12mA
Tipo de Carga	Tiras LED RGB
Carga Máxima	5A por canal
Control	De forma Inalámbrica
Montaje	Oculto en falso techo
Dimensiones	105 x 50 x 12mm
Radio-Frecuencia	Emisión codificada en 868,4MHz. Compatible con KNX-RF Alcance máximo 100m (en campo abierto)
Compatible con	RC KNX 001 y CO KNX 004
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ +40°C
Protección Ambiental	IP20, según UNE EN20324
De acuerdo a la Norma	UNE EN60669-2-1

RE KNX RGB

Regulador Inalámbrico para Tiras LED

Esquemas de Conexión

