



Controlador RGB / RGBW Dimmer PWM - 12-36V DC (4 canales, 8A/canal) - Recptor RF

Ref. SR-1009EA

Controlador RGB/RGBW dimmable para tiras LED, diseñado con materiales resistentes y con un excelente aislamiento que lo hacen seguro, fiable y duradero. Cuenta con 4 canales con un máximo de 8A cada uno y admite un rango de voltaje de 12-36V DC. Incorpora la tecnología de control PWM y es compatible con una gran variedad de mandos a distancia, permitiendo controlar tiras LED o luminarias LED monocolor, RGB y RGBW.



Datos del producto

Potencia (W)	384-1152
Tensión Nominal (V)	12-36V DC
Sensor	Sí
Dimensiones (mm) LxIxh	170x59x29mm
Material	Plástico
IP	IP20
Rango temperatura	-20°C ~ +50°C
Frecuencia de uso	Intensivo
Vida útil (h)	35000
Clase eficiencia energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 3 años
Control de color	RGBW
Número de canales	4
Intensidad máxima (A)	8A / canal

