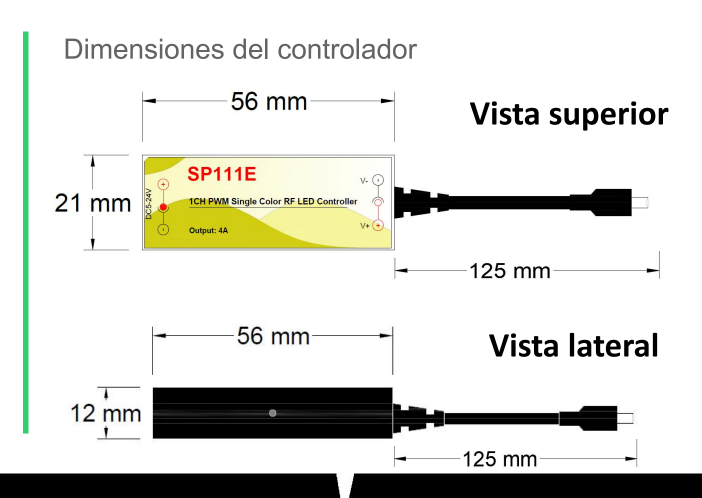
CONTROLADOR LED SP111E



Controlador LED monocromático con control RF

Características:

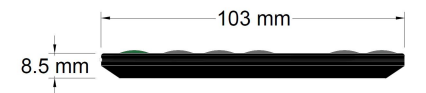
- Voltaje de entrada 5-24 VCD.
- Corriente: 4 A
- · Canales de salida: 1 canal.
- Señal de salida: Señal PWM.
- Control: Control remoto 2.4GHz RF
- Distancia de control: Hasta 30 metros sin obstáculos.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a 60°C.
- Dimensiones: L 56mm x W 21mm x H 12 mm.
- · Material: Plastico.
- Protección IP: IP20 (interior)



Dimensiones del control



Vista lateral



Nota: Requiere una bateria CR2025 para funcionar. Este control incluye una bateria de prueba, se recomiena colocar una bateria nueva.

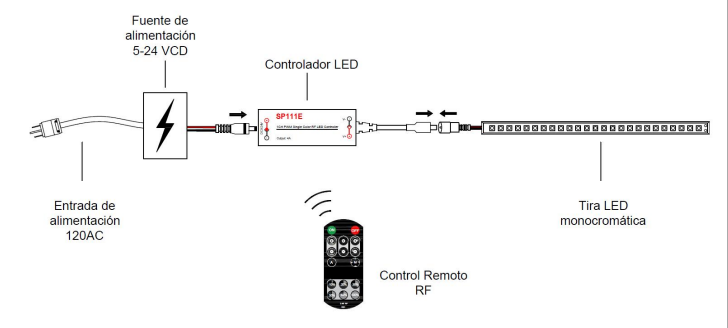
Vista superior

Funciones del control





Diagrama de conexión



Nota: Si se requiere conectar una mayor cantidad de tira LED se recomienda utilizar un amplificador de señal monocromática AMPLIFICADOR-MONO/MINI cada cinco metros

Contacto

Solicita la cotización de tus productos y proyectos a cualquiera de los siguientes contactos:

Ventas CDMX (0155) 5130 7210 Guadalajara (0133) 3658 4059 Monterrey (0181) 8375 4406 Proyectos iluminación □ olarriva@agelectronica.com 55 1320 5039 Soporte □ jtrejo@agelectronica.mx □ 55 3118 1655

