

RTBi

Controlador de señal Bicolor

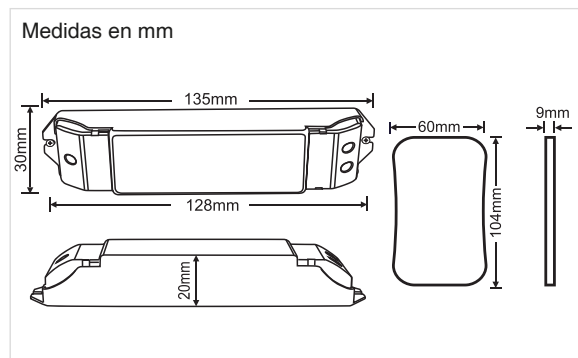
Producto



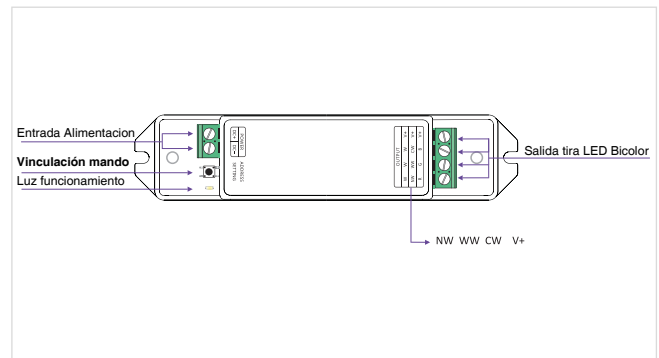
Características

- Protección contra cambio de polaridad.
- Selección automática del voltaje de entrada 12- 24Vdc.
- Nueva tecnología de control PWM, gran estabilidad sin parpadeos.
- No utilizar para más de 3A por canal
- Utilizar fuentes de alimentación estabilizadas.
- Mantener la conexión de las tiras lo más cortas posible a las cargas, para evitar caídas de tensión.
- No cortocircuitar nunca los cables de entrada y salida de las señales.
- Modo de suspensión automático. Si el mando no se utiliza en 30 segundos, puede entrar automáticamente en modo de espera para extender la vida de la batería.

Dimensiones



Conexionados



Datos Técnicos

Receptor

Entrada:	DC12V~DC24V
Salida:	3A por canal (Total 9A) 108W (12V) 216W (24V)
Canales:	3
Rango de Regulacion:	1~12Vdc 1~24Vdc
Max recepcion RF:	40 Metros
Nivel Escala de Grises:	4096X4096X4096
Temp. Trabajo:	-20°C +50°C
Dimensiones:	135 x 30 x 20 mm
Peso:	47 gramos
Grado de IP:	IP20
Certificaciones:	CE, RoHS

Mando RF

Voltaje trabajo:	3V (utiliza pila CR2030)
Frecuencia de trabajo:	433.92 MHz
Max emision RF:	40 Metros
Temp. Trabajo:	-20°C +50°C
Dimensiones:	104 x 60 x 9 mm
Peso:	42 gramos
Grado de IP:	IP20
Certificaciones:	CE, RoHS

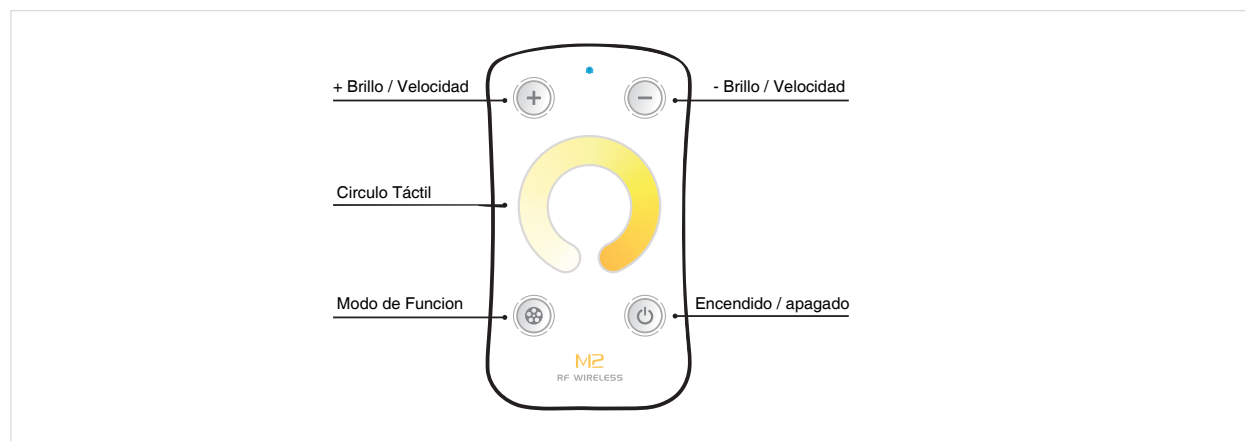
RTBi

Controlador de señal Bicolor

Ejemplo de Instalacion



Modos de Funcionamiento del Mando a Distancia



Configuración Mando RF

El mando ha sido vinculado con el receptor antes de salir de fábrica. Si la vinculación se borra de forma accidental, la ID se puede vincular de la siguiente forma:

Aprender ID: Pulse brevemente el botón de aprendizaje de ID en el receptor. Al encenderse el piloto de funcionamiento, pulse cualquier botón del mando. El parpadeo del piloto de funcionamiento indica que la vinculación se ha activado.

Cancelar ID: Pulse de forma prolongada el botón de aprendizaje del receptor durante 5 segundos.

Atención: Un receptor puede vincularse como máximo con 10 mandos del mismo o de distinto tipo.