



## **CONTROLADOR CON MANDO - 4 CANALES**

## SECUENCIADOR PARA LEDS

Ref: 41.049

5V - 12V - 24V

Secuenciador RGB + W (6A x canal) con una salida máxima de 10A. Sin memoria. Incluye control remoto con receptor de señal. Batería no incluida.

La carga máxima que podemos usar es 2.5A si usamos los 4 canales (RGBW) y 3.33A si usamos los 3 canales (RGB), ya que la salida máxima es 10A. Si el consumo de la instalación es superior, entonces debemos usar amplificadores.

Permite conectar una tira led RGB y una tira independiente monocolor o bien instalar la tira ecoled MARBELLA "RGB+W".

## FUNCIONES:

Regulación de intensidad de la tira led. Permite fijar la intensidad una vez la hemos escogido. Guarda memoria de la última acción que se esté utilizando.

- Contiene diferentes tipos de programación preestablecidos en memoria, siete colores fijos (blanco RGB, turquesa, azul, verde, amarillo, rojo, lila) + Blanco; realiza cambios secuenciales y progresivos con parpaedo (flash) así como otros cambios preestablecidos de color.
- Permite la regulación de intensidad y el control de velocidad de cambio de color.
- Recomendado: combinar en la instalación si excedemos de 5 metros de tira LED RGB con el amplificador 41.022.















potencia potencia

potencia

voltaje voltaje

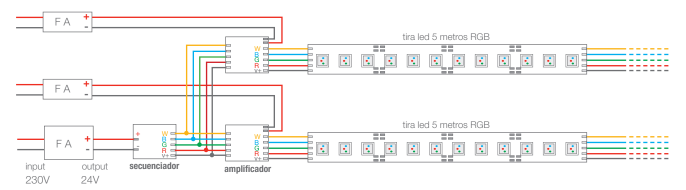
voltaje

| Potencia (W)              | 50W (5V)      |
|---------------------------|---------------|
| Potencia (W)              | 120W (12V)    |
| Potencia (W)              | 240W (24V)    |
| Canales (salida)          | 4             |
| Amperios                  | 10A           |
| Detección de movimiento   | máx. 30m      |
| Programas                 | 9             |
| Guarda memoria            | no            |
| Regulación de instensidad | Si            |
| Receptor incluido         | si            |
| Temperatura de trabajo    | -20°C / +60°C |
| Estanqueidad              | IP20          |
| Embalaje                  | 1 unit        |
| Garantía                  | 2 years       |



## Esquema de instalación RGBW con amplificadores

Para instalaciones grandes debemos de instalar amplificadores ref: 41.022, de esta manera evitaremos pérdidas de luminosidad. Las fuentes de alimentación deben ser siempre superiores al consumo que tengamos dejando un margen de seguridad (recomendado un 15-20%). Se recomienda utilizar cinta térmica ref. 42.002 o una base de aluminio para favorecer la disipación de calor de la tira flexible led. En los cables finales se debe de colocar regletas estancas para evitar que penetre humedad y posibles fallos en la instalación.



Info@luznegra.net Tel: +34 938 402 598