

Electrónica de control encapsulada para sistemas RGB que permite variar el brillo y la velocidad de cambio de color.



CARACTERISTICAS

- Tamaño compacto
- Manejo muy simple.
- Compatible con la mayoría de leds RGB.
- Velocidad variable.
- 256 niveles de brillo.
- Secuencias de 11 colores.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Tensión de alimentación 12VDC.
- Dimensiones: 105x75x29 mm.
- Señal de Salida: COMS
- Intensidad nominal: 4A por canal.
- Intensidad Máxima: 6A por canal.
- Temperatura ambiente de trabajo: De -20°C a 60°C.

TECLAS DE FUNCION:

- ON/OFF: Enciende y apaga el controlador. Memoriza la ultima orden al apagar.
- MODE (Modo): Selección de color entre 11 opciones secuéciales
- BRIGHTNESS + (+ brillo): Incrementa el brillo en un nivel con una escala de 256 niveles. Mantener pulsado 3 segundos para llegar al nivel máximo.
- BRIGHTNESS – (- Brillo): Disminuye el brillo en un nivel con una escala de 256 niveles. Mantener pulsado 3 segundos para llegar al nivel mínimo.
- SPEED + (+ velocidad): Incrementa la velocidad en un nivel con una escala de 100 niveles. Mantener pulsado 3 segundos para llegar al nivel máximo.
- SPEED - (- velocidad): disminuye la velocidad en un nivel con una escala de 100 niveles. Mantener pulsado 3 segundos para llegar al nivel mínimo.

S/Q	Patterns	Brightness	Speed
1	static red	changeable	unchangeable
2	static blue	changeable	unchangeable
3	static purple	changeable	unchangeable
4	static green	changeable	unchangeable
5	static amber	changeable	unchangeable
6	static cyan	changeable	unchangeable
7	static white	changeable	unchangeable
8	tri-color jumpy	changeable	changeable
9	7- color jumpy	changeable	changeable
10	tri-color gradual changing	changeable	changeable
11	7-color gradual changing	changeable	changeable

