

Electrónica de control para sistemas RGB que permite variar la gama de colores, el brillo y la velocidad de transición.



CARACTERISTICAS

- Tamaño compacto
- Manejo muy simple.
- Compatible con la mayoría de leds RGB.
- Velocidad variable en 20 niveles.
- 20 niveles de brillo.
- Secuencias de colores.
- Control a distancia.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Tensión de alimentación 12/24VDC.
- Dimensiones: 103x64x24 mm.
- 3 canales
- Intensidad Máxima: 6A por canal.
- Tª de trabajo: De -20°C a 70°C.

Control Remoto

Funciones:

- color estático (dimerizable).
- Salto de colores (dimerizable y velocidad ajustable).
- Cambio RGB (dimerizable y velocidad ajustable).
- Cambio gradual de colores (velocidad ajustable).

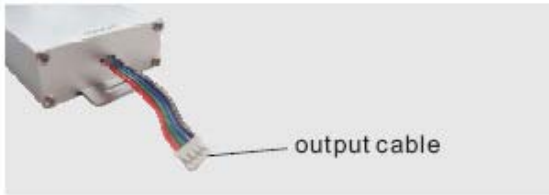


-Key 1: Brightness +(1-20)
-Key 2: Brightness -(1-20)
-Key 3: Speed +(1-20)
-Key 4: Mode choice(1-10)
-Key 5: Speed -(1-20)
-Key 6: Power on/off

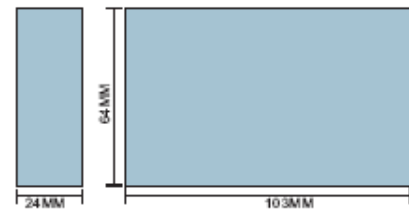
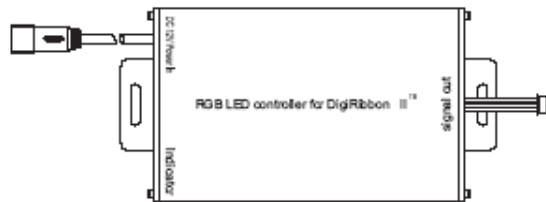
Modos:

- 1. Rojo estático.
- 2. Amarillo estático.
- 3. Verde estático.
- 4. Cyan estático.
- 5. Azul estático.
- 6. Púrpura estático.
- 7. Blanco estático.
- 8. Rotación de colores.
- 9. Salto de colores RGB
- 10. Cambio de colores gradual.

CONEXIONES:



DIMENSIONES:



Dimension diagram

Diagrama de conexionado

