

CONTROLADOR POR INFRARROJOS PARA TIRAS DE LED RGB



Controlador por infrarrojos de 24 funciones, de fácil utilización y conexionado, funciona a través de un micro-controlador, para el control de tiras de LED RGB. Dispone de ajuste de brillo, 16 colores diferentes y 8 efectos de luz diferente.

I- Especificaciones

- Temperatura de trabajo : de -20° a 60°
- Tensión de trabajo: -24Vcc+
- Salida: 3 CMOS (salida drenador-abierto)
- Modo de conexión: Ánodo común.
- Salida de corriente: <2A (En cada color).
- Pila 1 x CR2025 (incluida).

II- Información de seguridad

- 1- Alimente el controlador con una tensión estabilizada de 24Vcc para no dañar el controlador.
- 2- Conexione los cables (colores) en el controlador tal y como indicamos en el diagrama de conexionado.

III- Diagrama de conexionado.

