

Lea y conserve este documento para futuras consultas.

CONTROLADOR RGB TIRAS LED SMD

Características:

- *Controlador RGB para tiras led SMD
- * Se controla con el mando de infrarrojos IR de 44 teclas
- * Diferentes colores, secuencias y efectos dinámicos (color sencillo, combinados, flash, degradado, etc)
- * Entrada 5-24V DC, Salida 3 x 4A
- * Cable con conector de alimentación 5,5x2,1mm

Mando a distancia IR:

- * Tecla de encendido-apagado ON-OFF (roja)
- *Ajuste de luminosidad en teclas blancas “sol arriba” subir nivel y “sol abajo” bajar nivel
- * 20 colores estáticos (R-rojo, G-verde, B-azul, W-blanco + 16 combinaciones)
- *6 teclas para incrementar/bajar tono de los colores (flechas arriba/abajo)
- *6 teclas para crear colores personalizados (DIY1 ... DIY6)
- *Teclas de modos:
QUICK: Aumenta velocidad
SLOW: Disminuye velocidad
AUTO: Cambio automático
FLASH: Pulsar una vez para obtener destellos; pulsar dos veces para pararlos
JUMP3: Secuencia alterna de los colores Rojo-Verde-Azul
JUMP7: Secuencia alterna de los colores Rojo-Verde-Azul-Amarillo-Cian-Violeta-Blanco
FADE3: Secuencia alterna de degradación de Rojo-Verde-Azul
FADE7: Secuencia alterna de degradación de Rojo-Verde-Azul-Amarillo-Cian-Violeta-Blanco

Instrucciones de uso:

- *Conectar el controlador a la tira de led RGB
- *Alimentar a 12VDC (positivo al centro) con un alimentador AC/DC
- *Instale el controlador en un lugar seco y ventilado
- *Sólo para uso interior
- *Coloque el sensor IR del controlador de forma accesible al mando a distancia (máx. 7m), y diríjalo directamente al pulsar las teclas.



Este equipo ha sido fabricado cumpliendo las normas de acuerdo con los actuales requisitos, según la Directiva 2004/108/CE.