

*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.