

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 24 teclas.
- * Diferentes colores, secuencias y efectos dinámicos (color sencillo, combinados, flash, estroboscopia, fade, etc.)
- * Entrada 12V DC, Salida 3 x 2A (2A máximo por color).
- * Cable con conector o extremo libre (cables pelados y estañados).

Mando a distancia IR:

- * Teclas encendido ON (roja) y apagado OFF (negra).
- * Ajuste de luminosidad (7 niveles) en teclas blancas “sol arriba” subir nivel y “sol abajo” bajar nivel.
- * Teclas 16 colores estáticos (R-rojo, G-verde, B-azul, W-blanco + 12 combinaciones).
- * Teclas de 4 modos:
 - FLASH: Pulsar una vez para obtener destellos alternativos de 7 colores. Pulsar dos veces para atenuaciones progresivas entre 7 colores.
 - STROBE: Pulsar el color deseado para realizar destellos de ese color.
 - FADE: Pulsar el color deseado para realizar atenuaciones de ese color.
 - SMOOTH: Pulsar una vez para obtener destellos de los 3 colores principales. Pulsar dos veces para obtener atenuaciones entre los tres colores principales.

Instrucciones de uso:

- * Conectar el cable de salida del controlador (extremos Negro (+12V), ROJO (R) , VERDE (G) y AZUL (B), a los indicados en la tira de led RGB.
- * Alimentar a 12VDC (positivo al centro) con un alimentador AC/DC (disponible por ejemplo Mod. 3557/12). Máximo 5m de tiras RGB.
- * Instale el controlador en un lugar seco y ventilado. 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.