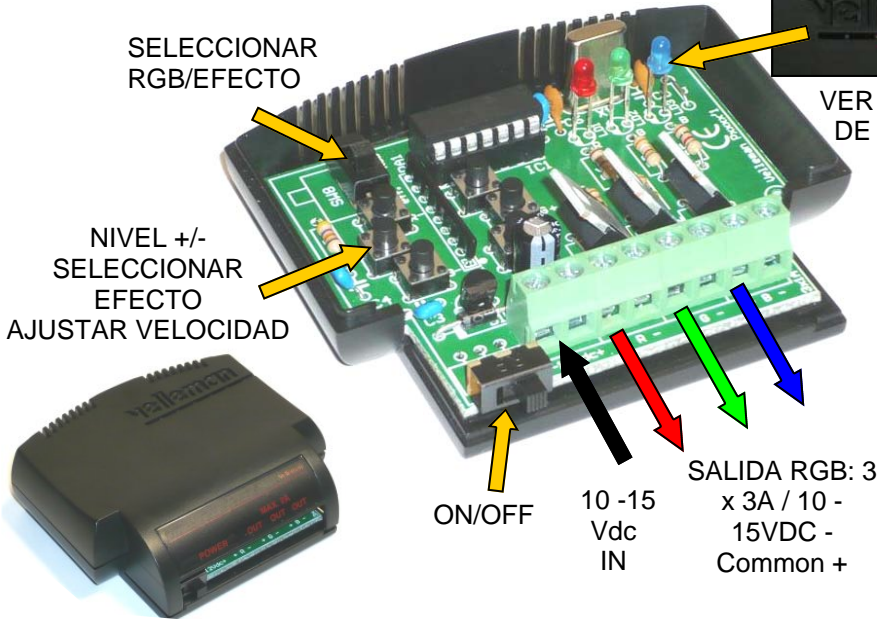




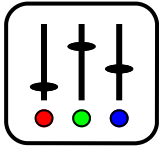
VM146 CONTROLADOR RGB



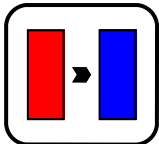
VER EL EFECTO DE ANTEMANO



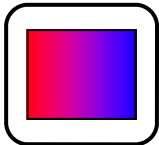
apto tanto para lámparas incandescentes como para LEDs



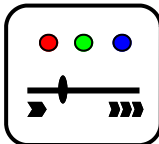
potencia de salida ajustable



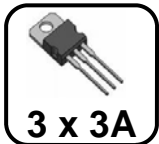
efectos con transición directa: running light, estroboscopio, bucles, etc.



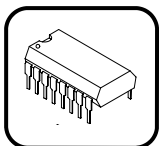
efectos con transición progresiva: transición de colores, efecto llama, colores arbitrarios, apagado lento, etc.



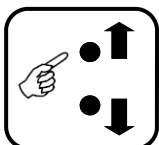
velocidad de los efectos ajustable



salidas MOSFET de alta potencia



memoria para los últimos efectos y la última velocidad seleccionados



die Effekte sind einfach auswählbar



[Imágenes de demostración al utilizarlo con el módulo RGB con LEDs LDB1-HS3027AC](#)

Especificaciones

- 256 niveles de intensidad/canal
- tensión de salida: igual que la tensión de entrada
- salida de corriente posible (necesita una resistencia)
- modulación de impulsos en anchura del LED: 82Hz
- alimentación: 10 - 15VCC / 9A máx.
- dimensiones: aproximadamente 80 x 70 x 23mm