

Controlador LED RGB (versión IR)

Artículo : VM192IR

El VM192IR es un driver IR RGB con mando a distancia para cintas de LEDs de 12 ó 24 VDC. Puede ajustar un color manualmente o seleccionar un cambio de color automático. Es posible seleccionar 4 velocidades de transición de colores. El dimmer incorporado le permite ajustar la intensidad sea cual sea el color o el modo seleccionado.

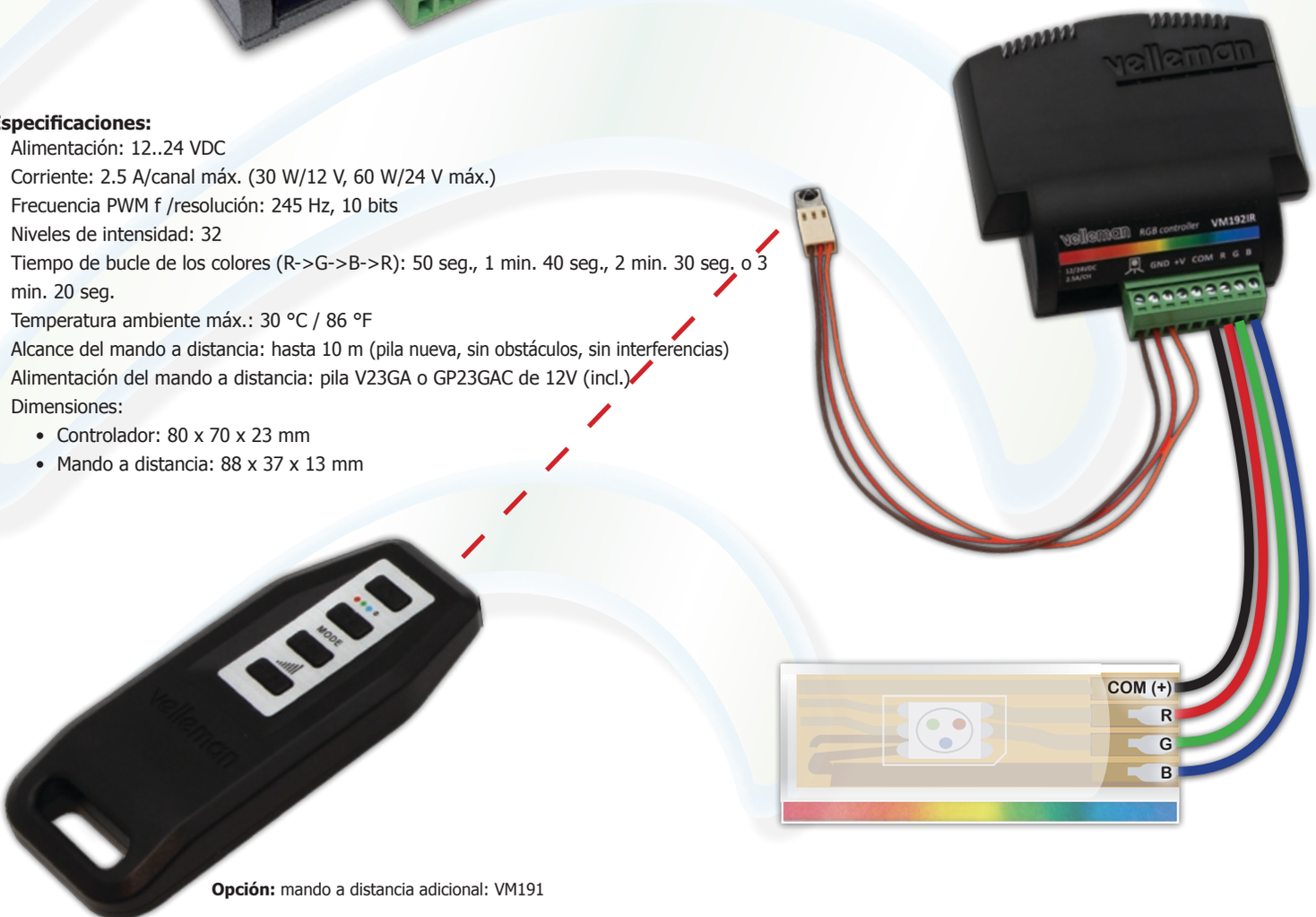


Características:

- Con mando a distancia IR de 4 canales
- Es posible extender el módulo IR hasta 1m
- El color, la intensidad y el modo se guardan después de una interrupción del suministro eléctrico
- El ajuste del jumper determina la velocidad
- También se puede utilizar como dimmer LED de un canal
- Es posible desplazarse de manera suave y manual por los colores rojo-naranja-amarillo-verde-azul-índigo-violeta con los botones up/down
- Fijar un color seleccionado de manera manual

Especificaciones:

- Alimentación: 12..24 VDC
- Corriente: 2.5 A/canal máx. (30 W/12 V, 60 W/24 V máx.)
- Frecuencia PWM f /resolución: 245 Hz, 10 bits
- Niveles de intensidad: 32
- Tiempo de bucle de los colores (R->G->B->R): 50 seg., 1 min. 40 seg., 2 min. 30 seg. o 3 min. 20 seg.
- Temperatura ambiente máx.: 30 °C / 86 °F
- Alcance del mando a distancia: hasta 10 m (pila nueva, sin obstáculos, sin interferencias)
- Alimentación del mando a distancia: pila V23GA o GP23GAC de 12V (incl.)
- Dimensiones:
 - Controlador: 80 x 70 x 23 mm
 - Mando a distancia: 88 x 37 x 13 mm



Opción: mando a distancia adicional: VM191