

Controlador RF RGB táctil empotrado

LD1051276

El controlador RGB táctil empotrado incorpora la más avanzada tecnología de regulación digital PWM (Pulse Width Modulation) especialmente diseñada para el control de luces led RGB

Consta de un **panel táctil empotrable**, con entrada 220V que se comunica con el controlador mediante RF (RadioFrecuencia) De este modo es posible independizar ambos elementos para facilitar las instalaciones de luminarias LED.

Se puede encender/apagar, ajustar el brillo, seleccionar diferentes efectos de iluminación... a través del panel táctil.

El panel táctil tiene las dimensiones estándar para alojar en una caja de empotrar universal. (EU)

Un **controlador RF** especialmente diseñado para el control de luces led RGB (3 canales, Rojo, Verde, Azul) Incluye entrada de baja tensión DC y salidas incluyendo voltaje positivo V+ y tres canales de salida V- para el control del color Rojo, Verde, Azul.

Es posible interconectar varios controladores con un cable RJ45 para sincronizarlos y poder controlar múltiples luminarias led con un solo mando a distancia. Así es posible ampliar la instalación de una forma sencilla.



Características:

- Diseñado para luces LED RGB de voltaje constante DC12-24V.
- Tres canales de salida. Máxima corriente de carga de 8A por canal. 3CH*8A; 288W/12V; 576W/24V.
- Panel táctil con un diseño minimalista que incluye todas las opciones de control accesibles con solo apoyar el dedo. Con estructura, dimensiones e instalación acorde a los estándares de la EU
- 18 modos preconfigurados, incluye 8 modos de color fijo y 10 modos de efectos dinámicos.

- Con una pulsación prolongada en los botones brillo o velocidad, se puede ajustar rápidamente el modo deseado.
- Función de memoria. Cada vez que se apaga el controlador y vuelve a encenderse muestra el último estado configurado.
- Múltiples controladores pueden trabajar de forma sincronizada cuando se interconectan entre ellos con un cable RJ45. La longitud del cable puede llegar hasta 80 metros. De esta forma se pueden ampliar la instalación de forma fácil.
- La garantía del controlador es de 2 años. Se excluye cualquier daño por sobrecarga de tensión.

Especificaciones Técnicas del Controlador:

- Temperatura de trabajo: -20° hasta +55°
- Entrada de voltaje: DC12V-24V
- Consumo: <1W
- Modos: 18
- Escala de grises: 256 niveles
- Etapas de velocidad: 100 grados
- Salida: 3 canales
- Corriente de salida: ≤8A (cada canal)
- Potencia de salida: 288W/12V; 576W/24V
- Alcance RF: distance ≤20m
- Frecuencia PWM: 433.92Mhz
- Soporte función de memoria
- Dimensiones externas: L91*W88*H24 mm
- Dimensiones embalaje: L150*W90*H60mm
- Peso neto: 280g
- Peso con embalaje: 300g

Conexiones:



Conexiones: V+→COM, CH1→R (rojo)-, CH2→G (verde), CH3→B (azul)

Conexión:

- Conectar la alimentación DC12/24V al controlador. Asegúrese de que la entrada es la correcta para evitar sobrecargas.
- El led rojo se enciende indicando que tiene alimentación.
- El led verde se enciende cada vez que recibe una señal del mando a distancia RF

Instalación del panel:

1.- Instale la caja universal en la pared:



2.- Instale la placa metálica en la caja universal con dos tornillos:



3.- Conecte los cables en el panel e inserte en la placa metálica:



Especificaciones del panel:



Port for power in AC90-265V

Controles Panel Táctil:



ON/OFF: Encendido/Apagado. Este botón tiene retro-iluminación, para una fácil localización en ambientes oscuros.

Modo Mode: Selecciona el efecto siguiente de modo dinámico deseado (10 modos en total)

Brillo (+) Brightness up: El brillo aumenta 1 nivel cada vez que se pulsa el botón. Si deja pulsado el botón, el brillo aumenta rápidamente.

Velocidad (+) Speed +: Aumenta la velocidad del modo dinámico en un nivel +1 con cada pulsación, 100 en total.. Si deja pulsado el botón, la velocidad aumenta rápidamente.

Brillo (-) Brightness down: El brillo disminuye 1 nivel cada vez que se pulsa el botón. Si deja pulsado el botón, el brillo disminuye rápidamente.

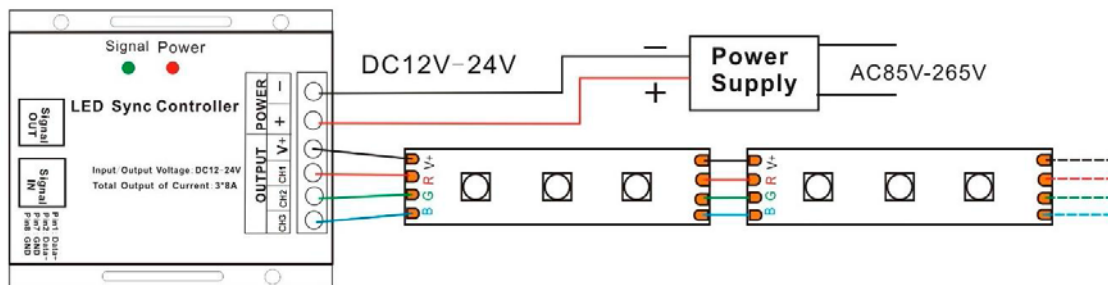
Velocidad (-) Speed -: Disminuye la velocidad del modo dinámico en un nivel -1 con cada pulsación, 100 en total.. Si deja pulsado el botón, la velocidad disminuye rápidamente.

Anillo de color Color Ring: Selecciona el color de la paleta de colores.

10 modos disponibles:

- 1.- Color fijo blanco. Es posible el ajuste del brillo.
- 2.- Efecto color blanco en modo salto. Es posible el ajuste de la velocidad.
- 3.- Efecto color blanco en modo fundido. Es posible el ajuste de la velocidad.
- 4.- Salto de tres colores. Es posible el ajuste de la velocidad.
- 5.- Salto de siete colores. Es posible el ajuste de la velocidad.
- 6.- Fundido entre tres colores. Es posible el ajuste de la velocidad.
- 7.- Fundido entre siete colores. Es posible el ajuste de la velocidad.
- 8.- Atenuación cruzada rojo/verde. Es posible el ajuste de la velocidad.
- 9.- Atenuación cruzada rojo/azul. Es posible el ajuste de la velocidad.
- 10.- Atenuación cruzada verde/azul. Es posible el ajuste de la velocidad.

Esquemas de Conexión:



Con varios controladores sincronizados mediante cable RJ45:

