

Proyectores lineales RGB - DMX

LD1020211 - Proyector LED lineal, RGB-DMX512, 24W, DC24V, 1m
LD1020209 - Proyector LED lineal, RGB TRILED-DMX512, 36W, DC24V, 1m
LD1020208 - Proyector LED lineal, RGB-DMX512, 36W, 220V, 1m
LD1020230 - Proyector LED lineal, RGB-DMX512, 36W, 220V, 1m (cables DMX y corriente separados)

Puedes controlar los proyectores lineales RGB DMX con un controlador DMX MASTER, te mostramos algunos:

1.- Controlador DMX512 SEEKWAY

LD1020296 - Controlador DMX512 - 8ch SEEKWAY
LD1020297 - Controlador DMX512 - 8ch SEEKWAY + mando a distancia RF

Es un controlador DMX de gran capacidad, dispone de 8 canales de salida DMX (cada canal puede controlar 1280 puntos) para conseguir cualquier efecto deseado con tus luminarias RGB con control DMX512 con capacidad de generar todo tipo de efectos, animaciones, secuencias, incluso en combinación con su entrada de audio.

Este controlador reproduce los modos programados con un software específico en tu PC y guardados en una tarjeta SD incluida. Solicita a tu proveedor el software y manual de programación (en inglés) de forma gratuita.

Si la programación te resulta complicada podemos ayudarte a realizar la programación requerida y generar el fichero para guardar en la tarjeta SD.

La tarjeta SD contiene por defecto una serie de modos programados:

Modos:

- 1 - color rojo estático
- 2 - color verde estático
- 3 - color azul estático
- 4 - color verde+rojo estático
- 5 - color verde+azul estático
- 6 - color rojo-azul estático
- 7 - color blanco (rojo+verde+azul) estático
- 8 - transición suave 3 colores en bucle
- 9 - transición suave 3 colores
- 10 - transición suave 7 colores en bucle
- 11 - transición suave 7 colores

...

Desde el teclado frontal o desde el mando a distancia (modelo LD1020297) puedes cambiar el modo y velocidad fácilmente.

Puedes conectar varios proyectores en serie y prolongar fácilmente la señal DMX y alimentación. Todos los proyectores conectados reproducirán el modo programado del controlador DMX MASTER.



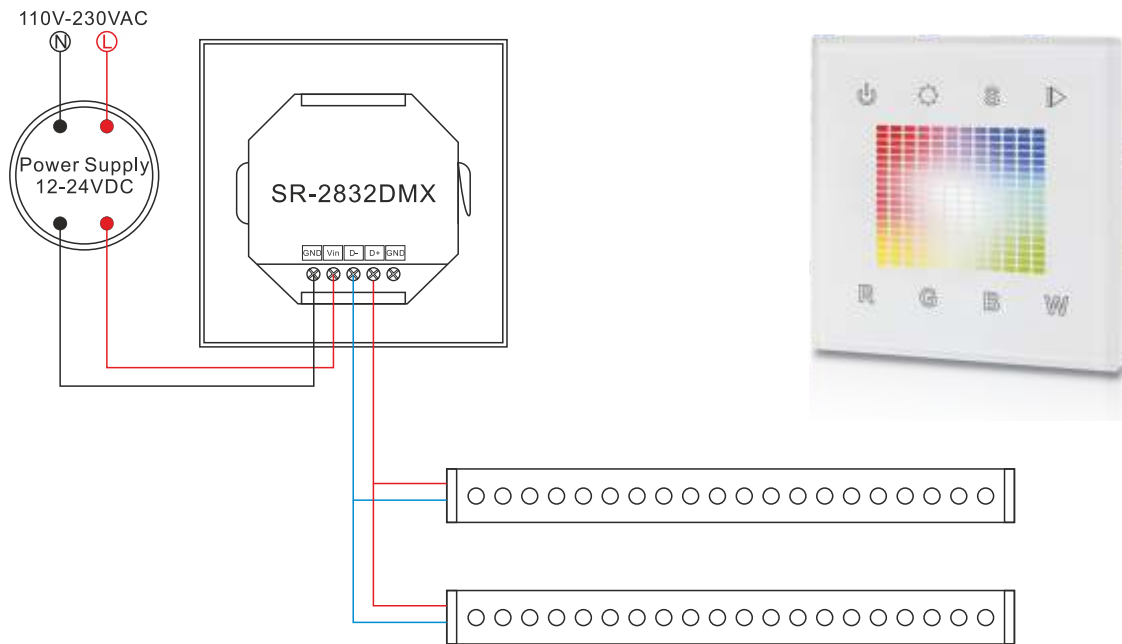
2.- Mando LB2832 DMX512 master

LD1051330 - Mando LB2832 RGBW, RF+DMX512 master

Este controlador te permite su instalación en una caja universal de pared y controlar fácilmente el encendido/apagado y selección de color a través de su panel táctil.

Puedes complementarlo con otros módulos opcionales para el control mediante mando a distancia, wifi, etc.

Puedes conectar varios proyectores en paralelo a su señal DMX. Este controlador requiere alimentación DC12/24V.



NOTAS:

- Conecta correctamente los cables de entrada de corriente y señal DMX, en el proyector la entrada está indicada en uno de los extremos por la indicación de corriente admitida. Cada proyector lineal incluye clavijas de conexión de 2, 3 o 4 pines según el modelo. Puedes adquirir cables específicos que te ayudará a su conexión y alargadores para conectar a otros proyectores lineales.
- Cuando conectas varios proyectores lineales en serie debes tener en cuenta la posible caída de tensión y poner una nueva alimentación cada 7 proyectores lineales con alimentación DC24V y de 10 proyectores con alimentación AC220V
- 1 canal DMX512 te permite controlar hasta 170 proyectores lineales.
- Los proyectores lineales con chip TRILED, incorporan en un solo chip los tres led RGB (rojo, verde y azul) por lo que la reproducción del color es más fiel.
- Los proyectores lineales con chip de color separados, definen el color seleccionado con la combinación de ellos. Por ejemplo para mostrar el color blanco en un proyector de 36 led, se encenderán a la vez sus 12 led de color rojo + 12 de color verde + 12 de color azul, a simple vista verás todos con sus respectivos colores, pero en el plano proyectado verás el color blanco.