

Controlador PRO DMX512 - DM180 RF

El Controlador de Led RGB DMX512 para proyectores utiliza un chip que ajusta la temperatura de color de los módulos LED con un protocolo estándar, de acuerdo a las necesidades y el ambiente deseado.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Alimentación	1,2,4
Interior-externo	Interior
Sistemas de control	DMX
Etiqueta energética	A++

Referencia
LD1020289

Dimensiones del producto
13x19x8mm

Dimensiones del packaging
13x19x8cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Especificaciones técnicas:

Voltaje de funcionamiento: AC220V

Memoria SD: Incluye tarjeta SD 128Mbytes, máximo 2GBytes

Documentos de la tarjeta SD: Puede soportar documentos Flash MAA 32.

Operaciones soportadas:

1. Salida DMX con dos modos de funcionamiento.
2. 4 teclas de función en el controlador DMX: MODE (modo), UP (arriba), DOWN (abajo), SPEED (velocidad)
3. Si presiona "MODE", usted puede elegir modo auto (AUTO) o modo manual (MODE).
4. Dentro del modo manual, usted puede elegir el

correspondiente efecto presionando "UP" o "DOWN" o ajustar la velocidad del efecto seleccionado pulsando "SPEED".

5. Dentro del modo auto, los diferentes efectos de iluminación cambiarán automáticamente de uno a otro en una secuencia circular, pudiendo ajustar la velocidad del efecto actual presionando "SPEED".
6. Hay 9 velocidades distintas en total, el 1 es el más rápido y el 9 el más lento.

Tarjeta SD:

1. Cuando quiera cambiar los efectos programados, formatee la tarjeta SD como FAT (FAT16), mediante el programa de edición de efectos DMX NeonEdit2008 puede programar nuevas secuencias de efectos. Copie el documento con la extensión ".bin" a la tarjeta SD. Luego extraiga del PC en modo seguro la tarjeta SD, e insértela en la ranura correspondiente del Controlador DMX512. Luego

encienda el controlador DMX. La pantalla LCD mostrará que esa tarjeta SD es reconocida.

2. Si necesita más de un efecto, solamente cópielos a la tarjeta SD. No copie más de un efecto al mismo tiempo o dará un error.
3. Los efectos se reproducirán en el orden de la secuencia programada.
4. El nombre del efecto debería estar en inglés y no contener más de 8 caracteres.
5. Si la pantalla LCD muestra el mensaje "SD ERR" (error), por favor compruebe:
 - Si el formato de la tarjeta SD es FAT16 (FAT)
 - Si la tarjeta SD está insertada correctamente
 - Si la tarjeta SD no está estropeada
 - etc.
6. Si la pantalla LCD muestra el mensaje "No LED files", por favor compruebe si existe algún efecto copiado en la tarjeta SD o si el efecto está soportado por el controlador DMX.

GALERIA



LINKS

- [Controlador PRO DMX512 - DM180 RF](#)
- [Control DMX 512](#)
- [Serie Control DMX](#)

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.