

FUNCTION / FUNCIÓN:

No	Show / Muestra	Function / Función	Instruction / Instrucción
1	A001	DMX Address / Dirección DMX (001~512)	DMX-512 address set, 8 Channels mode / Conjunto de direcciones DMX-512, modo de 8 canales
2	d001	DMX Address / Dirección DMX (001~512)	DMX-512 address set, 4 Channels mode / Conjunto de direcciones DMX-512, modo de 4 canales
3	r255	Red / Rojo (000~255)	UP, DOWN Change brightness / ARRIBA, ABAJO Cambiar brillo
4	G255	Green / Verde (000~255)	UP, DOWN Change brightness / ARRIBA, ABAJO Cambiar brillo
5	b255	Blue / Azul (000~255)	UP, DOWN Change brightness / ARRIBA, ABAJO Cambiar brillo
6	u255	White / Blanco (000~255)	UP, DOWN Change brightness / ARRIBA, ABAJO Cambiar brillo
7	FH00	Strobe flash / flash estroboscópico (01~99)	UP, DOWN Change the speed / ARRIBA, ABAJO Cambiar la velocidad
8	CL01	Different Colors Output / Salida de diferentes colores (01~08)	UP, DOWN Change brightness / ARRIBA, ABAJO Cambiar brillo
9	CC99	Colors Jump Change / Cambio de salto de colores (01~99)	UP, DOWN Change the speed / ARRIBA, ABAJO Cambiar la velocidad
10	DE99	Colors Gradate / Grado de colores (01~99)	UP, DOWN Change the speed / ARRIBA, ABAJO Cambiar la velocidad
11	CP99	Colors Pulse Change / Cambio de pulso de colores (01~99)	UP, DOWN Change the speed / ARRIBA, ABAJO Cambiar la velocidad
12	SU01	Colors sound-Active / Colores activos por sonido (01~09)	UP, DOWN Change the effects / ARRIBA, ABAJO Cambiar los efectos

Technical parameters / Parámetros técnicos:
Voltage / Voltaje: AC110-220V 50/60HZ

Power supply / Potencia: 180W

Color: R,G,B,W

Channel / Canal: 8/4CH

Operation: DMX512, Auto, Sound, Master-slave / **Operación:** DMX512, Auto, Sonido, Maestro-esclavo


Please read the manual before using the product
 Por favor, lea el manual antes de usar el producto

Thank you so much to choose this product; it is adopting the most advanced lamps, which is called LED lamps. It conquers a lot of disadvantages such as power wasting, short using life, high temperature, etc. It has advantages of power saving, long life (it can reach 60,000.00 hours in general circs), high brightness, fresh colors...It is the best stage illuminating and various effect decorative products.

Muchas gracias por elegir este producto; está adoptando las lámparas más avanzadas, que se llaman lámparas LED. Supera muchas desventajas, como el desperdicio de energía, la vida útil corta, la alta temperatura, etc. Tiene ventajas de ahorro de energía, larga vida útil (puede alcanzar las 60,000.00 horas en general), alto brillo, colores frescos... Es el mejor iluminación escénica y productos decorativos de varios efectos.

DMX512Control: 8 Channel Model (A001) / Control DMX512: modelo de 8 canales (A001)

CH	Display / Pantalla	Function / Función
CH1	Dimmer / Atenuador	R,G,B,W dimmer : from dark to bright / Atenuador R,G,B,W: de oscuro a brillante
CH2	R dimmer / Atenuador R	R dimmer : from dark to bright / Atenuador R: de oscuro a brillante
CH3	G dimmer / Atenuador G	G dimmer : from dark to bright / Atenuador G: de oscuro a brillante
CH4	B dimmer / Atenuador B	B dimmer : from dark to bright / Atenuador B: de oscuro a brillante
CH5	W dimmer / Atenuador W	W dimmer: from dark to bright / Atenuador W: de oscuro a claro
CH6	Strobe / luz estroboscópica	R,G,B,W strobe: from slow to fast / Luz estroboscópica R,G,B,W: de lento a rápido
CH7	Function choice / Elección de función	0~50: DMX 8CH Control. / 0~50: Control DMX 8CH. 51~100: Different Colors Output / 51~100: Salida de diferentes colores 101~150: Colors Jump Change. / 101~150: Cambio de salto de colores. 151~200: Colors Gradate. / 151~200: Grado de colores. 201~250: Colors Pulse Change. / 201~250: Cambio de pulso de colores. 251~255: Sound-Active / 251 ~ 255: Sonido activo
CH8	Function speed / Velocidad de función	Speed function, from slow to fast / Función de velocidad, de lento a rápido

DMX512Control: 4Channel Model(D001) / Controlador DMX 512: modelo de 4 canales

Addr	A001-A512	512 Address setting / 512 Configuración de dirección
	14CH	14 Channel setting / Configuración de 14 canales
CHnd	12CH	12 Channel setting / Configuración de 12 canales
	Auto	Mainframe self-walking mode / Modo autónomo de mainframe
SLnd	SL 1	Control station mode / Modo de estación de control
	SL 2	Auxiliary mode / modo auxiliar
SHnd	SH 0	Effect 0 (recommended) / Efecto 0 (recomendado)
	SH 1	Effect 1 / Efecto 1
	SH 2	Effect 2 / Efecto 2
	SH 3	Effect 3 / Efecto 3
Soud	ON	Voice controlled open / Abierto controlado por voz
	OFF	Voice control switch / Interruptor de control de voz
SEnS	0-99	Voice-controlled sensitivity volume regulation / Regulación de volumen de sensibilidad controlada por voz
LEd	OFF	Five seconds later, screen out. / Cinco segundos más tarde, descartar.
	ON	The screen is always on / La pantalla siempre está encendida
diSP	no	Display reverse / Mostrar reverso
	YES	Display forward / Mostrar adelante
rPAN	no	X motor forward rotation / Rotación delantera del motor X
	YES	X motor reversal / Inversión del motor X
rTIL	no	Y-motor positive rotation / Rotación positiva del motor Y
	YES	Y-motor inversion / inversión del motor Y
REST	YES	system reset / reinicio de sistema

Channel Model Description / Canal Modelo Descripción
14channel mode / modo de 14 canales

CH	Function / Función	Instruction / Introducción
CH1	R Dimmer / R Atenuador	Dimmer- Dark to Bright / Atenuador-Oscuro a brillante
CH2	G Dimmer / G Atenuador	Dimmer- Dark to Bright / Atenuador-Oscuro a brillante
CH3	B Dimmer / B Atenuador	Dimmer- Dark to Bright / Atenuador-Oscuro a brillante
CH4	W Dimmer / W Atenuador	Dimmer- Dark to Bright / Atenuador-Oscuro a brillante