

NOTES:



Please read the manual before using the product

DMX Channel manual
2CH mode (A001)

CH	DMX value	Function
CH1	000-005	None
	006-016	LED color selection : red
	017-027	LED color selection : green
	028-038	LED color selection : blue
	039-049	LED color selection : yellow
	050-060	LED color selection : purple
	061-071	LED color selection : Cyan
	072-082	LED color selection : white
	083-093	Point to point control-1
	094-104	Point to point control-2
	105-115	Point to point control-3
	116-126	Point to point control-4
	127-137	Point to point control-5
	138-148	Point to point control-6
	149-159	Point to point control-7
	160-170	Point to point control-8
	171-181	Point to point control-9
	182-192	Red gradient effect
	193-203	Green gradient effect
	204-214	Blue gradient effect
215-225	Purple gradient effect	
226-236	Yellow gradient effect	
237-247	Cyclic gradient effect	
248-255	Sound	
CH2	000-255	Functional speed, from slow to fast

3CH (C001) Single segment mode

CH	Function	Specification
CH1	000-255	R Red dimming, from dark to bright
CH2	000-255	G Green dimming, from dark to bright
CH3	000-255	B Blue dimming, from dark to bright

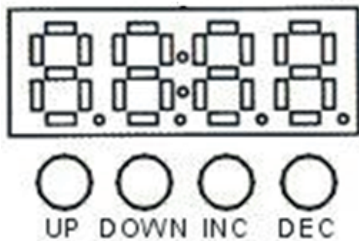
4CH (d001)

CH	Function	Specification
CH1	000-255	RGB Total dimming, from dark to bright
CH2	000-255	R Red dimming, from dark to bright
CH3	000-255	G Green dimming, from dark to bright
CH4	000-255	B Blue dimming, from dark to bright

16	4J00	00 - 20	Point to point control-4, from slow to fast
17	5J00	00 - 20	Point to point control-5, from slow to fast
18	6J00	00 - 20	Point to point control-6, from slow to fast
19	7J00	00 - 20	Point to point control-7, from slow to fast
20	8J00	00 - 20	Point to point control-8, from slow to fast
21	9J00	00 - 20	Effect 1-8 Point to point control circulate, from slow to fast
22	1d00	00 - 20	Red gradient effect, from slow to fast.
23	2d00	00 - 20	Green gradient effect, from slow to fast.
24	3d00	00 - 20	Blue gradient effect, from slow to fast.
25	4d00	00 - 20	Purple gradient effect, from slow to fast.
26	5d00	00 - 20	Yellow gradient effect, from slow to fast.
27	6d00	00 - 20	Red, green, blue, purple, yellow cycle gradual change, speed from slow to fast.
28	RF	ON/OFF	Wireless on / off
29	SU00	00 - 20	Sound point control running effect, from slow to fast

Keys operation and digital tube display instructions

1. Keys instruction



UP: Table 1 functional cyclic addition

DOWN: Table 1 functional circulatory subtraction

INC: Functional value addition

DEC: Function value subtraction

Note: state will be saved automatically after 3 seconds.

2. Display menu description of digital tube

No.	content	value	Specification
1	A001	001- 512	DMX512 address code setup-2 channel mode
2	C001	001- 512	DMX512 address code setup-3 channel mode
3	d001	001- 512	DMX512 address code setup-4 channel mode
4	E001	001- 512	DMX512 address code setup-6 channel mode
5	H001	001- 512	DMX512 address code setting-7 channel mode
6	L001	001- 512	DMX512 address code setup-12 channel mode
7	P001	001- 512	DMX512 address code setup-24 channel mode
8	r255	000 - 255	Red dimming, from dark to bright
9	G255	000 - 255	Green dimming, from dark to bright
10	b255	000 - 255	Blue dimming, from dark to bright
11	l255	000-255	Wireless remote control brightness adjustment
12	FF00	00 - 20	RGB strobe, slow to fast.
13	1J00	00 - 20	Point to point control-1, from slow to fast
14	2J00	00 - 20	Point to point control-2, from slow to fast
15	3J00	00 - 20	Point to point control-3, from slow to fast

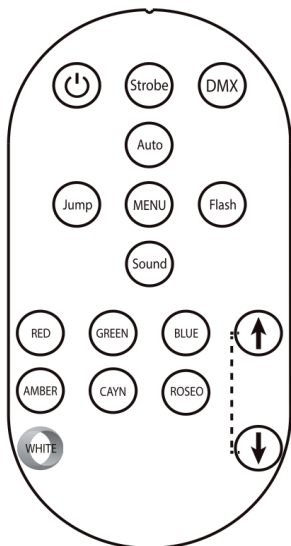
6CH (E001) Two segments mode

CH	Function	Specification
CH1	000-255	R1 Red dimming, from dark to bright
CH2	000-255	G1 Green dimming, from dark to bright
CH3	000-255	B1 Blue dimming, from dark to bright
CH4	000-255	R2 Red dimming, from dark to bright
CH5	000-255	G2 Green dimming, from dark to bright
CH6	000-255	B2 Blue dimming, from dark to bright

7CH (H001)

CH	Function	Specification
CH1	000-255	RGB Total dimming, from dark to bright
CH2	000-255	R Red dimming, from dark to bright
CH3	000-255	G Green dimming, from dark to bright
CH4	000-255	B Blue dimming, from dark to bright
CH5	007-255	RGB strobe
CH6	000-005	None
	006-016	LED color selection: red
	017-027	LED color selection: green
	028-038	LED color selection: blue
	039-049	LED color selection: yellow
	050-060	LED color selection: purple
	061-071	LED color selection: Cyan
	072-082	LED color selection: white
	083-093	Point to point control-1
	094-104	Point to point control-2
	105-115	Point to point control-3
	116-126	Point to point control-4
	127-137	Point to point control-5
	138-148	Point to point control-6
	149-159	Point to point control-7
	160-170	Point to point control-8
	171-181	Point to point control-9
	182-192	Red gradient effect
193-203	Green gradient effect	
204-214	Blue gradient effect	
215-225	Purple gradient effect	
226-236	Yellow gradient effect	
237-247	Cyclic gradient effect	
248-255	Sound	
CH7	000-255	Functional speed, from slow to fast

Operating instructions for supporting remote control keys



- ON/OFF:** Standby switch
- Strobe:** Go to strobe mode
- DMX:** Go to DMX mode
- Auto:** Go to automatic mode
- Jump:** Go to menu mode
- MENU:** Go to menu mode
- Flash:** Go to strobe mode
- Sound:** Switch to central voice mode
- RED:** Go to red mode
- GREEN:** Go green
- BLUE:** Go to blue mode
- AMBER:** Go to warm white mode
- CYAN:** Go to cool white mode
- ROSE:** Go to purple mode
- WHITE:** Switch to white light mode
- Up/Down:** Adjust DMX/jump/flsh mode value and adjust sound sensitivity in sound control mode

12CH (L001) Four-segment mode

CH	Function	Specification
CH1	000-255	R1 Red dimming, from dark to bright
CH2	000-255	G1 Green dimming, from dark to bright
CH3	000-255	B1 Blue dimming, from dark to bright
CH4	000-255	R2 Red dimming, from dark to bright
CH5	000-255	G2 Green dimming, from dark to bright
CH6	000-255	B2 Blue dimming, from dark to bright
CH7	000-255	R3 Red dimming, from dark to bright
CH8	000-255	G3 Green dimming, from dark to bright
CH9	000-255	B3 Blue dimming, from dark to bright
CH10	000-255	R4 Red dimming, from dark to bright
CH11	000-255	G4 Green dimming, from dark to bright
CH12	000-255	B4 Blue dimming, from dark to bright

24CH (P001) Eight-segment mode

CH	Function	Specification
CH1	000-255	R1 Red dimming, from dark to bright
CH2	000-255	G1 Green dimming, from dark to bright
CH3	000-255	B1 Blue dimming, from dark to bright
CH4	000-255	R2 Red dimming, from dark to bright
CH5	000-255	G2 Green dimming, from dark to bright
CH6	000-255	B2 Blue dimming, from dark to bright
CH7	000-255	R3 Red dimming, from dark to bright
CH8	000-255	G3 Green dimming, from dark to bright
CH9	000-255	B3 Blue dimming, from dark to bright
CH10	000-255	R4 Red dimming, from dark to bright
CH11	000-255	G4 Green dimming, from dark to bright
CH12	000-255	B4 Blue dimming, from dark to bright
CH13	000-255	R5 Red dimming, from dark to bright
CH14	000-255	G5 Green dimming, from dark to bright
CH15	000-255	B5 Blue dimming, from dark to bright
CH16	000-255	R6 Red dimming, from dark to bright
CH17	000-255	G6 Green dimming, from dark to bright
CH18	000-255	B6 Blue dimming, from dark to bright
CH19	000-255	R7 Red dimming, from dark to bright
CH20	000-255	G7 Green dimming, from dark to bright
CH21	000-255	B7 Blue dimming, from dark to bright
CH22	000-255	R8 Red dimming, from dark to bright
CH23	000-255	G8 Green dimming, from dark to bright
CH24	000-255	B8 Blue dimming, from dark to bright

NOTAS:

AUDIBAX
Bar 234 RGB

Por favor, lea el manual antes de usar el producto

**Manual de canales DMX
2CH mode (A001)**

CH	DMX valor	Función
CH1	000-005	Ninguna
	006-016	Selección de color LED: rojo
	017-027	Selección de color LED: verde
	028-038	Selección de color LED: azul
	039-049	Selección de color LED: amarillo
	050-060	Selección de color LED: morado
	061-071	Selección de color LED: cian
	072-082	Selección de color LED: blanco
	083-093	Control punto a punto-1
	094-104	Control punto a punto-2
	105-115	Control punto a punto-3
	116-126	Control punto a punto-4
	127-137	Control punto a punto-5
	138-148	Control punto a punto-6
	149-159	Control punto a punto-7
	160-170	Control punto a punto-8
	171-181	Control punto a punto-9
	182-192	Efecto degradado rojo
	193-203	Efecto degradado verde
	204-214	Efecto degradado azul
215-225	Efecto degradado morado	
226-236	Efecto degradado amarillo	
237-247	Efecto degradado cíclico	
248-255	Sonido	
CH2	000-255	Velocidad funcional, de lento a rápido

3CH (C001) Modo de segmento único

CH	Función	Especificación
CH1	000-255	R Atenuación del rojo, de oscuro a brillante
CH2	000-255	G Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH3	000-255	B Atenuación azul, de oscuro a brillante

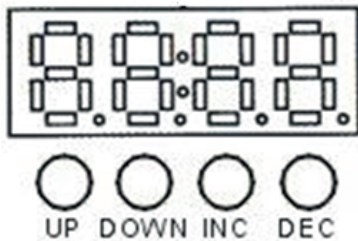
4CH (d001)

CH	Función	Especificación
CH1	000-255	Atenuación total RGB, de oscuro a brillante
CH2	000-255	R Atenuación del rojo, de oscuro a brillante
CH3	000-255	G Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH4	000-255	B Atenuación azul, de oscuro a brillante

12	FF00	00 - 20	Luz estroboscópica RGB, lenta a rápida.
13	1J00	00 - 20	Control punto a punto-1, de lento a rápido
14	2J00	00 - 20	Control punto a punto-2, de lento a rápido
15	3J00	00 - 20	Control punto a punto-3, de lento a rápido
16	4J00	00 - 20	Control punto a punto-4, de lento a rápido
17	5J00	00 - 20	Control punto a punto-5, de lento a rápido
18	6J00	00 - 20	Control punto a punto-6, de lento a rápido
19	7J00	00 - 20	Control punto a punto-7, de lento a rápido
20	8J00	00 - 20	Control punto a punto-8, de lento a rápido
21	9J00	00 - 20	Efecto 1-8 Circulación de control punto a punto, de lento a rápido
22	1d00	00 - 20	Efecto degradado rojo, de lento a rápido.
23	2d00	00 - 20	Efecto degradado verde, de lento a rápido.
24	3d00	00 - 20	Efecto degradado azul, de lento a rápido.
25	4d00	00 - 20	Efecto degradado morado, de lento a rápido.
26	5d00	00 - 20	Efecto degradado amarillo, de lento a rápido.
27	6d00	00 - 20	Cambio gradual del ciclo rojo, verde, azul, morado, amarillo, velocidad de lento a rápido.
28	RF	ON/OFF	Encendido/apagado inalámbrico
29	SU00	00 - 20	Efecto de ejecución de control de punto de sonido, de lento a rápido

Instrucciones de operación de teclas y pantalla de tubo digital

1. Instrucción de teclas



UP: Tabla 1 suma cíclica funcional;
 DOWN: Tabla 1 sustracción circular funcional;
 INC: Suma de valor funcional;
 DEC: Resta del valor de la función;
 Nota: El estado se guardará automáticamente después de 3 segundos.

2. Mostrar la descripción del menú del tubo digital

No.	Cont.	Valor	Especificación
1	A001	001- 512	Configuración de código de dirección DMX512-modo de 2 canales
2	C001	001- 512	Configuración de código de dirección DMX512-modo de 3 canales
3	d001	001- 512	Configuración de código de dirección DMX512-modo de 4 canales
4	E001	001- 512	Configuración de código de dirección DMX512-modo de 6 canales
5	H001	001- 512	Configuración del código de dirección DMX512-modo de 7 canales
6	L001	001- 512	Configuración del código de dirección DMX512-modo de 12 canales
7	P001	001- 512	Configuración de código de dirección DMX512-modo de 24 canales
8	r255	000 - 255	Oscurecimiento rojo, de oscuro a brillante
9	G255	000 - 255	Oscurecimiento verde, de oscuro a brillante
10	b255	000 - 255	Oscurecimiento azul, de oscuro a brillante
11	I255	000-255	Ajuste de brillo del control remoto inalámbrico

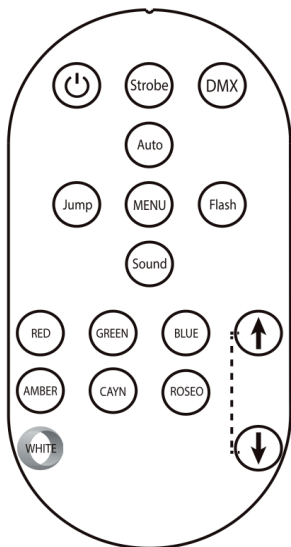
6CH (E001) Modo de dos segmentos

CH	Función	Especificación
CH1	000-255	R1 Atenuación rojo, de oscuro a brillante
CH2	000-255	G1 Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH3	000-255	B1 Atenuación azul, de oscuro a brillante
CH4	000-255	R2 Atenuación rojo, de oscuro a brillante
CH5	000-255	G2 Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH6	000-255	B2 Atenuación azul, de oscuro a brillante

7CH (H001)

CH	Función	Especificación
CH1	000-255	Atenuación total RGB, de oscuro a brillante
CH2	000-255	R Atenuación del rojo, de oscuro a brillante
CH3	000-255	G Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH4	000-255	B Atenuación azul, de oscuro a brillante
CH5	007-255	Luz estroboscópica RGB
CH6	000-005	Ninguna
	006-016	Selección de color LED: rojo
	017-027	Selección de color LED: verde
	028-038	Selección de color LED: azul
	039-049	Selección de color LED: amarillo
	050-060	Selección de color LED: morado
	061-071	Selección de color LED: cian
	072-082	Selección de color LED: blanco
	083-093	Control punto a punto-1
	094-104	Control punto a punto-2
	105-115	Control punto a punto-3
	116-126	Control punto a punto-4
	127-137	Control punto a punto-5
	138-148	Control punto a punto-6
	149-159	Control punto a punto-7
	160-170	Control punto a punto-8
	171-181	Control punto a punto-9
	182-192	efecto degradado rojo
	193-203	Efecto degradado verde
	204-214	Efecto degradado azul
215-225	Efecto degradado morado	
226-236	Efecto degradado amarillo	
237-247	Efecto degradado cíclico	
248-255	Sonido	
CH7	000-255	Velocidad funcional, de lento a rápido

Instrucciones de funcionamiento para apoyar las teclas de control remoto



- ON/OFF:** Interruptor de espera
- Strobe:** Ir al modo estroboscópico
- DMX:** Ir al modo DMX
- Auto:** Ir al modo automático
- Jump:** Ir al modo de menú
- MENU:** Ir al modo de menú
- Flash:** Pasar al modo estroboscópico
- Sound:** Cambiar al modo central de voz
- RED:** Ir al modo rojo
- GREEN:** Ir al modo verde
- BLUE:** Ir al modo azul
- AMBER:** Ir al modo blanco cálido
- CYAN:** Ir al modo blanco frío
- ROSE:** Ir al modo morado
- WHITE:** Cambiar al modo de luz blanca
- Up/Down:** Ajuste el valor del modo DMX/jump/flash y ajuste la sensibilidad del sonido en el modo de control de sonido

12CH (L001) Modo de cuatro segmentos

CH	Función	Especificación
CH1	000-255	R1 Atenuación rojo, de oscuro a brillante
CH2	000-255	G1 Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH3	000-255	B1 Atenuación azul, de oscuro a brillante
CH4	000-255	R2 Atenuación rojo, de oscuro a brillante
CH5	000-255	G2 Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH6	000-255	B2 Atenuación azul, de oscuro a brillante
CH7	000-255	R3 Atenuación rojo, de oscuro a brillante
CH8	000-255	G3 Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH9	000-255	B3 Atenuación azul, de oscuro a brillante
CH10	000-255	R4 Atenuación roja, de oscuro a brillante
CH11	000-255	G4 Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH12	000-255	B4 Atenuación azul, de oscuro a brillante

24CH (P001) Modo de ocho segmentos

CH	Función	Especificación
CH1	000-255	R1 Atenuación rojo, de oscuro a brillante
CH2	000-255	G1 Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH3	000-255	B1 Atenuación azul, de oscuro a brillante
CH4	000-255	R2 Atenuación rojo, de oscuro a brillante
CH5	000-255	G2 Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH6	000-255	B2 Atenuación azul, de oscuro a brillante
CH7	000-255	R3 Atenuación rojo, de oscuro a brillante
CH8	000-255	G3 Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH9	000-255	B3 Atenuación azul, de oscuro a brillante
CH10	000-255	R4 Atenuación roja, de oscuro a brillante
CH11	000-255	G4 Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH12	000-255	B4 Atenuación azul, de oscuro a brillante
CH13	000-255	R5 Atenuación rojo, de oscuro a brillante
CH14	000-255	G5 Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH15	000-255	B5 Atenuación azul, de oscuro a brillante
CH16	000-255	R6 Atenuación rojo, de oscuro a brillante
CH17	000-255	G6 Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH18	000-255	B6 Atenuación azul, de oscuro a brillante
CH19	000-255	R7 Atenuación rojo, de oscuro a brillante
CH20	000-255	G7 Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH21	000-255	B7 Atenuación azul, de oscuro a brillante
CH22	000-255	R8 Atenuación roja, de oscuro a brillante
CH23	000-255	G8 Atenuación verde, de oscuro a brillante
CH24	000-255	B8 Atenuación azul, de oscuro a brillante