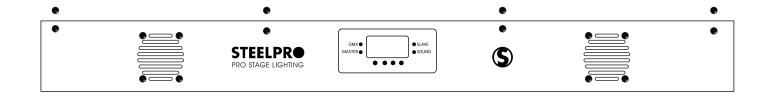


MANUAL DE USUARIO





MADE IN CHINA HECHO EN CHINA



LAS PIEZAS INTERNAS NO SON DE UTILIDAD PARA EL USUARIO, PARA REFACCIONES CONSULTE A UN ESPECIALISTA.

STEELPRO* TECHNOLOGIES

MENU

Modo Canal	11, 26 Y 38CH, Seleccion de canales
Modo Show	Audiorritmico, Selección de efectos
Modo Esclavo	MAESTRO, Esclavo, Maestro/esclavo Select.
Blackout	SI, NO, Modo espera
Estado de sonido	ON, OFF, Interruptor de control por voz
Sensibilidad	Sensibilidad de sonido (0 menor, 100 Mayor)
Paneo inverso	SI, NO Paneo invertido
Tilt1 Inverso	SI, NO Tildeo inverso
Tilt2 Inverso	SI, NO Tildeo inverso
Tilt3 Inverso	SI, NO Tildeo inverso
Tilt4 Inverso	SI, NO Tildeo inverso
Tilt5 Inverso	SI, NO Tildeo inverso
Tilt6 Inverso	SI, NO Tildeo inverso
Luz de fondo	ON, OFF
Auto Test	
Firmware Version	V104, Software Version, NO
Defaults	SI, NO
Reseteo	SI, NO

DMX 11 Canales Función

Canal	Valor	Función
1	0 - 255	Eje X del motor movimiento (0-360°)
2	0 - 255	Eje X del motor Velocidad (Rápido a lento)
3	0 - 255	Eje Y del motor Movimiento (0-360°)
4	0 - 255	Eje X del motor Velocidad (Rápido a lento)
	0 - 55	Sin función
	56 - 80	Efecto Automático 1
	81 - 105	Efecto Automático 2
5	106 - 130	Efecto Automático 3
	131 - 155	Efecto Automático 4
	156 - 180	Efecto Automático 5
	181 - 205	Control de voz
	206 - 230	Efecto Automático 6
	231 - 255	Control de voz
6	0 - 255	Velocidad automática
7	0 - 255	Dimmer
8	0 - 9	Sin función
	10 - 255	Velocidad de estrobo (Lento a rápido)



	0 - 15	Sin Función
	16 - 27	Efecto 1
	28 - 39	Efecto 2
	40 - 51	Efecto 3
	52 - 63	Efecto 4
	64 - 75	Efecto 5
	76 - 87	Efecto 6
	88 - 99	Efecto 7
	100 - 111	Efecto 8
	112 - 123	Efecto 9
9	124 - 135	Efecto 10
9	136 - 147	Efecto 11
	148 - 159	Efecto12
	160 - 171	Efecto 13
	172 - 183	Efecto 14
	184 - 195	Efecto 15
	196 - 207	Efecto 16
	208 - 219	Efecto 17
	220 - 231	Efecto 18
	232 - 243	Efecto 19
	244 - 255	Efecto 20
10	0 - 255	Velocidad de efecto
11	0 - 249	Sin función
	250 - 255	Reset

Función DMX 26 Canales

Canal	Valor	Función
1	0 - 255	Eje X del motor movimiento (0-360°)
2	0 - 255	Eje X del motor Velocidad (fast to slow)
3	0 - 255	Eje Y1 del motor Movimiento (0-360°)
4	0 - 255	Eje Y2 del motor Movimiento (0-360°)
5	0 - 255	Eje Y3 del motor Movimiento (0-360°)
6	0 - 255	Eje Y4 del motor Movimiento (0-360°)
7	0 - 255	Eje Y5 del motor Movimiento (0-360°)
8	0 - 255	Eje Y6 del motor Movimiento (0-360°)
9	0 - 255	Eje Y1-Y6 del motor posición
10	0 - 255	Eje Y del motor Velocidad (Rápido a lento)
	0 - 55	Sin función
	55 - 80	Efecto automático 1
11	81 - 105	Efecto automático 2
	106 - 130	Efecto automático 3
	131 - 155	Efecto automático 4

STEELPRO TECHNOLOGIES

	131 - 155	Efecto automático 4
11		Efecto automático 4 Efecto automático 5
	156 - 180	Control de voz
	181 - 205	
	206 - 230	Efecto automático 6
	231 - 255	Control de voz
12	0 - 255	Efecto automático velocidad
13	0 - 255	Dimmer
14	0 - 9	Sin función
	10 - 255	Velocidad de estrobo (Lento a rápido)
15	0 - 255	Dimmer Laser rojo
16	0 - 255	Dimmer Laser verde
17	0 - 255	Dimmer Laser azul
	0 - 31	Laser Off
	32 - 63	Primer grupo de lasers: Rojo
	64 - 95	Primer grupo de lasers: Verde
18	96 - 127	Primer grupo de lasers: Azul
10	128 - 159	Primer grupo de lasers: Amarillo
	160 - 191	Primer grupo de lasers: Morado
	192 - 223	Primer grupo de lasers: Cyan
	224 - 255	Primer grupo de lasers: Todos encendidos
	0 - 31	Laser Apagado
	32 - 63	Segundo grupo de lasers: Rojo
	64 - 95	Segundo grupo de lasers: Verde
19	96 - 127	Segundo grupo de lasers: Azul
19	128 - 159	Segundo grupo de lasers: Amarillo
	160 - 191	Segundo grupo de lasers: Morado
	192 - 223	Segundo grupo de lasers: Cyan
	224 - 255	Segundo grupo de lasers: Todos encendidos
	0 - 31	Laser Apagado
	32 - 63	Tercer grupo de lasers: Rojo
	64 - 95	Tercer grupo de lasers: Verde
20	96 - 127	Tercer grupo de lasers: Azul
20	128 - 159	Tercer grupo de lasers: Amarillo
	160 - 191	Tercer grupo de lasers: Morado
	192 - 223	Tercer grupo de lasers: Cyan
	224 - 255	Tercer grupo de lasers: Todos encendidos
	0 - 31	Laser Apagado
	32 - 63	Cuarto grupo de Laser: Rojo
	64 - 95	Cuarto grupo de Laser: Verde
	96 - 127	Cuarto grupo de Laser: Azul
21	128 - 159	Cuarto grupo de Laser: Amarillo
	160 - 191	Cuarto grupo de Laser: Morado
	192 - 223	Cuarto grupo de Laser: Cyan
	224 - 255	Cuarto grupo de Laser: Todos encendidos
	221 233	caarto grapo de Laser, rodos effectidados



	0 - 31	Laser Apagado
22	32 - 63	Quinto grupo de Laser: Rojo
	64 - 95	Quinto grupo de Laser: Verde
	96 - 127	Quinto grupo de Laser: Azul
	128 - 159	Quinto grupo de Laser: Amarillo
	160 - 191	Quinto grupo de Laser: Morado
	192 - 223	Quinto grupo de Laser: Cyan
	224 - 255	Quinto grupo de Laser: Todos encendidos
	0 - 31	Laser Apagado
	32 - 63	Sexto grupo de Laser: Rojo
	64 - 95	Sexto grupo de Laser: Verde
	96 - 127	Sexto grupo de Laser: Azul
23	128 - 159	Sexto grupo de Laser: Amarillo
	160 - 191	Sexto grupo de Laser: Morado
	192 - 223	Sexto grupo de Laser: Cyan
	224 - 255	Sexto grupo de Laser: Todos encendidos
	0 - 15	Sin función
	16 - 27	Efecto 1
	28 - 39	Efecto 2
	40 - 51	Efecto 3
	52 - 63	Efecto 4
	64 - 75	Efecto 5
	76 - 87	Efecto 6
	88 - 99	Efecto 7
	100 - 111	Efecto 8
	112 - 123	Efecto 9
2.4	124 - 135	Efecto 10
24	136 - 147	Efecto 11
	148 - 159	Efecto 12
	160 - 171	Efecto 13
	172 - 183	Efecto 14
	184 - 195	Efecto 15
	196 - 207	Efecto 16
	208 - 219	Efecto 17
	220 - 231	Efecto 18
	232 - 243	Efecto 19
	244 - 255	Efecto 20
25	0 - 255	Velocidad de efecto
26	0 - 249	Sin función
	250 - 255	Reset



Función DMX 38 Canales

Canal	Valor	Función
1	0 - 255	Eje X del motor movimiento (0-360°)
2	0 - 255	Eje X del motor Velocidad (Rápido a lento)
3	0 - 255	Eje Y1 del motor Movimiento (0-360°)
4	0 - 255	Eje Y2 del motor Movimiento (0-360°)
5	0 - 255	Eje Y3 del motor Movimiento (0-360°)
6	0 - 255	Eje Y4 del motor Movimiento (0-360°)
7	0 - 255	Eje Y5 del motor Movimiento (0-360°)
8	0 - 255	Eje Y6 del motor Movimiento (0-360°)
9	0 - 255	Eje Y1-Y6 del motor posición
10	0 - 255	Eje Y del motor Velocidad (rápido a lento)
	0 - 55	Sin función
	55 - 80	Efecto automático 1
11	81 - 105	Efecto automático 2
	106 - 130	Efecto automático 3
	131 - 155	Efecto automático 4
	131 - 155	Efecto automático 4
	156 - 180	Efecto automático 5
11	181 - 205	Control de voz
	206 - 230	Efecto automático 6
	231 - 255	Control de voz
12	0 - 255	Efecto automático velocidad
13	0 - 255	Dimmer
1.4	0 - 9	Sin función
14	10 - 255	Velocidad Estrobo (Lento a rápido)
15	0 - 255	Dimmer Laser Rojo 1 - 6
16	0 - 255	Dimmer Laser Verde 1 - 6
17	0 - 255	Dimmer Laser Azul 1 - 6
18	0 - 31	Primer grupo de laser: Dimmer Rojo
19	32 - 63	Primer grupo de laser: Dimmer Verde
20	64 - 95	Primer grupo de laser: Dimmer Azul
21	96 - 127	Segundo grupo de laser: Dimmer Rojo
22	128 - 159	Segundo grupo de laser: Dimmer Verde
23	160 - 191	Segundo grupo de laser: Dimmer Azul
24	192 - 223	Tercer grupo de laser: Dimmer Rojo
25	224 - 255	Tercer grupo de laser: Dimmer Verde
26	0 - 31	Tercer grupo de laser: Dimmer Azul
27	32 - 63	Cuarto grupo de laser: Dimmer Rojo
28	64 - 95	Cuarto grupo de laser: Dimmer Verde
29	96 - 127	Cuarto grupo de laser: Dimmer Azul
30	128 - 159	Quinto grupo de laser: Dimmer Rojo



31	160 - 191	Quinto grupo de laser: Dimmer Verde
32	192 - 223	Quinto grupo de laser: Dimmer Azul
33	224 - 255	Sexto grupo de laser: Dimmer Rojo
34	0 - 31	Sexto grupo de laser: Dimmer Verde
35	32 - 63	Sexto grupo de laser: Dimmer Azul
	0 - 15	Sin función
	16 - 27	Efecto 1
	28 - 39	Efecto 2
	40 - 51	Efecto 3
	52 - 63	Efecto 4
	64 - 75	Efecto 5
	76 - 87	Efecto 6
	88 - 99	Efecto 7
	100 - 111	Efecto 8
	112 - 123	Efecto 9
36	124 - 135	Efecto 10
30	136 - 147	Efecto 11
	148 - 159	Efecto 12
	160 - 171	Efecto 13
	172 - 183	Efecto 14
	184 - 195	Efecto 15
	196 - 207	Efecto 16
	208 - 219	Efecto 17
	220 - 231	Efecto 18
	232 - 243	Efecto 19
	244 - 255	Efecto 20
37	0 - 255	Velocidad de efecto
30	0 - 249	Sin función
38	250 - 255	Reset

Operación de la función de ajuste fino del motor

Presione la tecla "MENÚ" e ingrese al menú. Presione la tecla "ENTER" durante al menos 3 segundos. La interfaz del menú muestra "Pan Offserset" (ajuste fino del motor del eje X). Presione la tecla para ajustar la posición del motor dentro del valor - 127-127, luego presione la tecla para guardar el valor de ajuste fino que establezca.

BARRA LASER

Doble Servomotor Alto Rendimiento

Protección: IP20

Modo Control: Audioritmico, Automático, Esclavo/Maestro

Sistema Enfriamiento: Convección Forzada

Alimentación: AC100-240v



garantía.

4.- Esta garantía no cubre los gastos de

hasta el lugar de origen.

transporte ni los riesgos derivados del transporte de su producto desde el lugar de origen hasta el centro de reparación, ni del centro de reparación

DE GARANTIA

Nombre:	
Domicilio:	
Producto:	
Fecha de compra:	
El producto que usted ha adquirido, cuenta con una garantía de 3 meses por defectos	5 Esta garantia tiene una vigencia de 3 meses a partir de la fecha de compra
de fabricación, a partir de la fecha de adquisición otorgada por:	ESTA GARANTIA NO SERA VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:
CONDICIONES 1 Esta garantía tendrá validez solamente cuando se presente con la factura o comprobante de compra, junto con el producto defectuoso y su póliza de garantía debidamente llenada. La empresa se reserva el derecho a no ofrecer el servicio de garantía gratuito si no se presentan los documentos indicados.	 1 Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales. 2 Cuando el producto no se haya utilizado de acuerdo al instructivo de que se acompaña el producto adquirido. 3 Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas ajenas.
2 La empresa se compromete a reparar el producto o cambiar las piezas y componentes defectuosos que se llegaran a requerir, sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo la mano de obra, siempre y cuando la falla sea atribuible a	ATENCION A CLIENTES: (TODA LA REPUBLICA MEXICANA) TEL: (55) 53684249
algún defecto de fabricación. 3 El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días hábiles contados a partir de la fecha de recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la	