

SKYPIX[®]
Professional Light Line

Ribalta Beam RGBW



Manual do Usuário

SK-RB1040

Especificações

Modelo: SK-RB1040

Ribalta Beam Pixel RGBW

Aplicação: Indoor, fachadas, eventos, shows, cênica etc.

Potência: 10 leds 40W

Canais DMX: 14/54CH

Cor: RGBW

Ângulo da Lente 25°

Frequência estroboscópicas 1 ~ 30 Hz

Controle Via DMX/Auto/Sound

Comprimento: 1M

Display digital com botões

Pintura eletrostática preto fosco

Proteção IP:20

Voltagem: 127V – 220V – 50/60Hz

Display

Menu | Submenu | Instrução

- **A001 | A001-A512 | Definir endereço DMX**
- **Modo de Canal | 14CH Mode | opcional**
- **Modo de Execução | Som Mode | Programação interna: pressione UP ou DOWN para escolher uma das opções**
- **Auto Mode**

Modelo M/S

Quando mais de 2 aparelhos estão conectados juntos por cabo DMX, com endereço DMX A001-A512, defina qualquer um deles como a máquina principal; as outras máquinas serão máquinas secundárias. A máquina secundária seguirá automaticamente as configurações da máquina principal.

DMX512

Modo de Controle DMX: 14CH

CH	Função	Valor	Instrução
1	Y motor	0-255	Rotação do motor Y
2	Y motor fino	0-255	Ajuste fino de 0-1°
3	Velocidade do motor	0-255	Ajuste da velocidade de rotação do motor Y (rápido para lento)
4	Escurecimento	0-255	De escuro para brilhante
5	Estroboscópio	1-3 4-255	Sem função Modo de estroboscópio de lento para rápido
6	Escurecimento vermelho	0-255	De escuro para brilhante
7	Escurecimento verde	0-255	De escuro para brilhante
8	Escurecimento azul	0-255	De escuro para brilhante
9	Escurecimento branco	0-255	De escuro para brilhante
10	Macro de cores	0-4 5-8 9-12 13-16 250-254 255	Sem função Cor 1 Cor 2 Cor 3 Cor 50 Cor 51
11	Velocidade do efeito	1-4 5-8 9-12 13-16	Sem função Efeito 1 Efeito 2 Efeito 3

	 245-249 250-255 Efeito 49 Efeito 50
12	Velocidade do efeito	0-63 64-159 160-255	Cor estática Velocidade de execução de frente, de rápido para lento Velocidade de execução de trás para frente, de lento para rápido
13	Luz de fundo	0-4 5-8 9-12 13-16 250-254 255	Sem função Cor 1 Cor 2 Cor 3 Cor 50 Cor 51
14	Reset	0-250 251-255	Sem função Após 3 segundos, o sistema será resetado

DMX control mode: 14CH

CH	Função	Valor	Instrução
1	Y motor	0-255	Rotação do motor Y
2	Y motor fino	0-255	Ajuste fino de 0-1º
3	Velocidade do motor	0-255	Ajuste da velocidade de rotação do motor Y (rápido para lento)
4	Escurecimento	0-255	De escuro para brilhante
5	Estroboscópio	1-3 4-255	Sem função Modo de estroboscópio de lento para rápido
6	Escurecimento vermelho	0-255	De escuro para brilhante
7	Escurecimento verde	0-255	De escuro para brilhante
8	Escurecimento azul	0-255	De escuro para brilhante

9	Escurecimento branco	0-255	De escuro para brilhante
10	Macro de cores	0-4 5-8 9-12 13-16 250-254 255	Sem função Cor 1 Cor 2 Cor 3 Cor 50 Cor 51
11	Velocidade do efeito	1-4 5-8 9-12 13-16 245-249 250-255	Sem função Efeito 1 Efeito 2 Efeito 3 Efeito 49 Efeito 50
12	Velocidade do efeito	0-63 64-159 160-255	Cor estática Velocidade de execução de frente, de rápido para lento Velocidade de execução de trás para frente, de lento para rápido
13	Luz de fundo	0-4 5-8 9-12 13-16 250-254 255	Sem função Cor 1 Cor 2 Cor 3 Cor 50 Cor 51
14	Reset	0-250	Sem função

		251-255	Após 3 segundos, o sistema será resetado
15	LED 1 - Vermelho	0-255	Escurecimento do LED 1 - Cor vermelha
16	LED 1 - Verde	0-255	Escurecimento do LED 1 - Cor verde
17	LED 1 - Azul	0-255	Escurecimento do LED 1 - Cor azul
18	LED 1 - Branco	0-255	Escurecimento do LED 1 - Cor branca
47	LED 9 - Vermelho	0-255	Escurecimento do LED 9 - Cor vermelha
48	LED 9 - Verde	0-255	Escurecimento do LED 9 - Cor verde
49	LED 9 - Azul	0-255	Escurecimento do LED 9 - Cor azul
50	LED 9 - Branco	0-255	Escurecimento do LED 9 - Cor branca
51	LED 10 - Vermelho	0-255	Escurecimento do LED 10 - Cor vermelha
52	LED 10 - Verde	0-255	Escurecimento do LED 10 - Cor verde
53	LED 10 - Azul	0-255	Escurecimento do LED 10 - Cor azul
54	LED 10 - Branco	0-255	Escurecimento do LED 10 - Cor branca