PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: LÁSER MODELO: S-LASERBLADE MARCA: SCHALTER

El producto que usted ha adquirido cuenta con una garantía de 3 meses por defectos de fabricación, a partir de la fecha de adquisición otorgada por: Schalter Communications, S.A. DE C.V.

CONDICIONES

- 1. Para hacer efectiva esta garantía, usted debe presentar la póliza de garantía debidamente llenada y sellada por la tienda o unidad vendedora junto con el producto.
- 2. La empresa se compromete a reparar todo el producto o a 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 algún defecto de fabricación.
- 3. Los gastos de transportación derivados del cumplimiento con esta póliza dentro de la red de servicio corren sin ningún cargo para el consumidor.
- 4. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días hábiles contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía; transcurrido este término

Schalter Communications, S.A. DE C.V. procederá a efectuar el cambio por un producto nuevo o equivalente.

5. Se pueden adquirir refacciones y partes en los talleres de servicio: Schalter Communications, S.A. de C.V. Av. Colón #206 Int. L-9 Col. Centro, Monterrey, N.L.

ESTA GARANTÍA NO SERÁ VÁLIDA EN LOS **SIGUIENTES CASOS**

C.P. 64000

- 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 del que se acompaña el producto adquirido.
- 3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas ajenas a Schalter Communications, S.A. DE C.V.

En caso de extravío de la póliza de garantía, se puede solicitar la reposición en la tienda donde adquirío el producto.

Importado Por: Importador y Exportador Crown S.A. De C.V. Col. Nueva Santa Maria Azcapotzalco, Ciudad De Mexico, Cp 02800 Rfc: lec141020q36

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES Tel: 8184009000 (Monterrey)

MANUAL DE USUARIO

S-LASERBLADE

Láser móvil



HECHO EN CHINA MADE IN CHINA



Importado por: Importador y Exportador Crown SA de CV Piña #264. Col. Nueva Santa Maria Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, C.P. 02800 RFC: IEC141020Q36



/!\ Conserve este manual para futuras referencias. /!\



/!\ Conserve este manual para futuras referencias. /!\



Espesificaciones:

Alimentación: 100 - 240V ~ 50 / 60Hz.

Consumo: 18W.

Unidades láser: Verde 80mW, rojo 120mW, azul 300mW.

X rotación: 270°. Protección: IP20.

Color: Verde, rojo ó azul.

Modo de control: Automático, audioritmico.

DMX512: 12 Canales.

Ambiente de trabajo: -10 ~ 30C.

Peso:0.8kg.

Modo de control display:

A001	A511	MENU UP DOWN ENTER
AXXX	A1-1	Speed 1
	A1-2	Speed 2
	A1-3	Speed 3
	A1-4	Speed 4
	A1-5	Speed 5
	A1-6	Speed 6
	A1-7	Speed 7
	A1-8	Speed 8
	A1-9	Motor stops

Laser green DMX512 control

Channel	Value	Functions
CH1	0	Strobe off
	1-255	Strobe on, from slow to fast
CH2	0	NULL
	1-255	NULL
СН3	0	Green laser off
	1-255	Green laser dimming, from dark to bright
CH4	0	NULL
	1-255	NULL
CH5	0-127	Motor position
	128-191	Motor infinite totation in clockwise direction, from slow to fast
	192-255	Motor infinite totation in anticlockwise direction,from slow to fast
CH6	0	CH1 to CH5
	10-37	Au01
	38-65	Au02
	66-93	Au03
		S2 x

Laser red DMX512 Control

Channel	Value	Functions
CH1	0	Strobe off
	1-255	Strobe on, from slow to fast
CH2	0	Red laser off
	1-255	Red laser dimming, from dark to bright
СНЗ	0	NULL
	1-255	NULL
CH4	0	NULL
	1-255	NULL
CH5	0-127	Motor position
	128-191	Motor infinite totation in clockwise direction, from slow to fast
	192-255	Motor infinite totation in anticlockwise direction,from slow to fast
CH6	0	CH1 to CH5
	10-37	Au01
	38-65	Au02
	66-93	Au03
		S2 x

Laser blue DMX512 Control

Channel	Value	Functions
CH1	0	Strobe off
	1-255	Strobe on, from slow to fast
CH2	0	NULL
	1-255	NULL
СН3	0	NULL
	1-255	NULL
CH4	0	Blue laser off
	1-255	Blue laser dimming, from dark to bright
CH5	0-127	Motor position
	128-191	Motor infinite totation in clockwise direction, from slow to fast
	192-255	Motor infinite totation in anticlockwise direction,from slow to fast
CH6	0	CH1 to CH5
	10-37	Au01
	38-65	Au02
	66-93	Au03
		S2 x