

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.
 C.P. 64000

ESTA GARANTÍA NO SERÁ VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS

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 adquirió el producto.

Importado Por:
 Importador y Exportador Crown S.A. De C.V.
 Piña #264
 Col. Nueva Santa Maria
 Azcapotzalco, Ciudad De Mexico, Cp 02800
 Rfc: Iec141020q36

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES
 Tel: 8184009000 (Monterrey)

MANUAL DE USUARIO

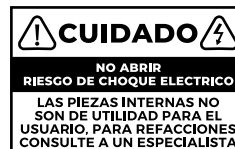
LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

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. ⚠

Especificaciones:

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
CH3	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
CH3	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
CH3	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