

PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: CABEZA MÓVIL
 MODELO: S-NANOSPIDER
 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-NANOSPIDER

CABEZA 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. ⚠

schalter

www.schalterusa.com

schalter

www.schalterusa.com

10 Canales DMX

10CH	14 CH		Value
1	1	Motor 1	0-255
2	2	Motor 2	0-255
3	3	Motor speed	0-255 from fast to slow
4	4	Dimming	0-255
5	5	strobe	000-007 off 008-015 on 016-131 strobe from slow to fast 132-139 on 140-181 quickly on slowly off 182-189 on 190-231 slowly on quickly off 232-239 on 240-247 strobe in random 248-255 on
6	6	Led lamp 1	0-255
7	7	Led lamp 2	0-255
8	8	Led lamp 3	0-255
9	9	Led lamp 4	0-255
6	10	Led lamp 5	0-255
7	11	Led lamp 6	0-255
8	12	Led lamp 7	0-255
9	13	Led lamp 8	0-255
10	14		000-007 open then other channels available 008-063 auto run 064-127 Sound control 128-255 Reset

Advertencia

- 1.- Para evitar o reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.
- 2.- No abra la unidad dentro de los cinco minutos posteriores a la desconexión,
- 3.- La carcasa, las lentes o el filtro ultravioleta deben ser reemplazados si están visiblemente dañados.

Precaución

- 1.- No hay piezas reparables por el usuario dentro de la unidad.
- 2.- No abra la carcasa ni intente reparaciones usted mismo.
- 3.- En el caso improbable de que su unidad necesite servicio técnico, póngase en contacto con su distribuidor más cercano.

Instalación

- 1.- La unidad debe montarse a través de los orificios de los tornillos en el soporte.
- 2.- Siempre asegúrese de que la unidad esté firmemente fija para evitar vibraciones y deslizamientos durante el funcionamiento.
- 3.- Asegúrese de que la estructura a la que está conectando la unidad es segura y es capaz de soportar un peso de 10 veces el peso de la unidad.
- 4.- También use siempre un cable de seguridad que pueda soportar 12 veces el peso de la unidad cuando instale el aparato.
- 5.- El equipo debe ser arreglado por profesionales.
- 6.- Debe ser fijado en un lugar donde está fuera del tacto de la gente y no tiene nadie pasar por o debajo de él.

Lo siguiente son algunos problemas que pueden ocurrir durante el funcionamiento.

Aquí hay unas sugerencias para su fácil funcionamiento :

A. La unidad no funciona, no enciende la luz y el ventilador no funciona.

1. Revise la conexión y el botón de encendido, el fusil principal.
2. Revise el voltaje principal en el conector principal.
3. Revise el LED de encendido.

B. El controlador DMX no funciona

1. El LED DMX debe estar encendido, si no, revise los conectores DMX, revisando que esten conectados correctamente.
2. Si el LED DMX esta encendido y no funciona el canal, revise la configuración de la dirección y la polaridad del DMX.
3. Si tiene problemas intermitentes en la señal DMX, revise los pins en los conectores o en la unidad o en otra que este conectada.
4. Trate de usar otro controlador DMX.
5. Revise si los cables DMX están cerca, a lo largo o al lado de los cables de alto voltaje, ya que esto puede causar algún daño en ellos.

C. Uno de los canales no trabaja correctamente

1. El motor puede estar dañado o el cable conectado a la unidad esta roto.
2. El conductor del motor en la unidad puede estar fuera de condición.

Especificaciones

Alimentación: 100-240 V~ 50/60 Hz, 50w.

Color: 8x5 RGBW.

Canales: 13, 43.

Modo de control: automático, audio rítmico, DMX, maestro/esclavo.

Funciones

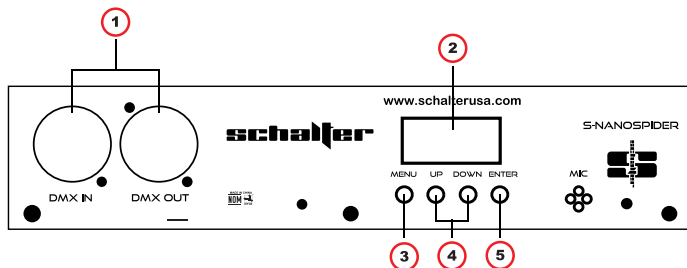
1.- **Pantalla LCD:** para ver el control de funciones.

2.- **Menu:** presiona para acceder al menú.

3.- **Down/Up:** para bajar y subir entre funciones.

4.- **Enter:** para confirmar la elección.

5.- **DMX In/Out:** entrada y salida para DMX.



Hay tres formas de controlar la iluminación: DMX, Maestro-esclavo y audiorítmico.

1.- Modo de canales DMX: 13/43 CH

2.- Programa controlador de luz integrado, maestro-esclavo.

3.- Audiorítmico ya integrado, los movimientos se activan por medio del sonido.

Display

