# **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 adquirío 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: lec141020q36

**CENTRO DE ATENCION A CLIENTES** Tel: 8184009000 (Monterrey)

# MANUAL DE USUARIO LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

# S-NANOSPIDER

CABEZA MÓVII



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

www.schalterusa.com

$oldsymbol{\Lambda}$ Conserve este manual para futuras referencias. $oldsymbol{\ell}$	7!	reterencias.	tuturas	para	manual	este	Conserve	/17
---	----	--------------	---------	------	--------	------	----------	-----

## 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 lamp1	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

www.schalterusa.com

### 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.

Aguí 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 itermitentes 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**

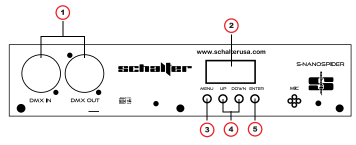
Alimentación: 100-240 V~ 50/60 Hz, 50w.

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**

