

# PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: CABEZA MÓVIL LED RGB  
 MODELO: S-MINI360  
 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-MINI360

Cabeza móvil LED RGB



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: 50W.

LED: 8X10W.

Color: RGBW.

Canales DMX: 14/18 CH.

Modo de control: Automático, audiorítmico, maestro/esclavo y DMX512.

### Funciones

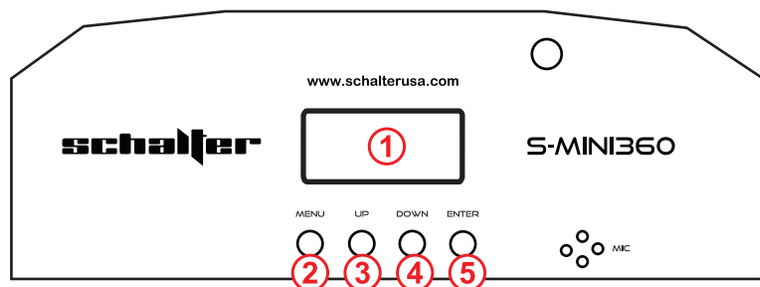
1.- **Pantalla LCD:** Para ver el control de las funciones.

2.- **Manu:** Presionar para seleccionar las funciones de programación.

3.- **Up:** Presionar para avanzar en el menú.

4.- **Down:** Presionar para retroceder en el menú.

5.- **Enter:** Presionar para confirmar selección.



## Solución de problemas generales

### A. La unidad no trabaja, no enciende la luz y/o el ventilador no funciona

- 1.- Revise la conexión y el fusible principal.
- 2.- Revise el voltaje principal en el conector principal.
- 3.- Revise que el LED del conector esté encendido.

### B. No responde el controlador DMX

- 1.- El DMX debe estar encendido, si no, revise que los cables de los conectores DMX estén donde deben.
- 2.- Si el foco LED está encendido y no responde en el canal, revise la configuración de la dirección DMX y la polaridad.
- 3.- Si tiene problemas con la señal DMX intermitente, revise los pines de los conectores o el PCB de la unidad antes de su uso.
- 4.- Trate de usar otro controlador DMX.
- 5.- Revise si los cables DMX están cerca o a lo largo de otros cables de alto voltaje que podrían estar causando daños o interferencia.

### C. Uno de los canales no funciona bien

- 1.- El motor puede estar dañado o el cable conectado al PCB está roto.
- 2.- La tarjeta del motor en el PCB puede estar fuera de funcionamiento.

## Tabla de canales DMX - Modo 14 canales.

Canal	Función	Función
1	0-255	X Motor running
2	0-255	Y1 Motor running
3	0-255	Y2 Motor running
4	0-255	X Y1-2 Motor running
5	0-255	0-255 Overall brightness adjustment
6	0-9	None
	0-249	Strobe adjust from slow to fast
	250-255	None
7	0	No effect
	1-7	Gradient effect
	8-140	Auto effect (recommended)
	140-255	Sound effect
8	0-15	No effect
	16-44	Auto effect 0 (recommended)
	45-74	Auto effect 1
	75-104	Auto effect 2
	105-128	Auto effect 3
	129-157	Sound effect 0 (recommended)
	158-187	Sound effect 1
	188-187	Sound effect 2
218-255	Sound effect 3	
9	0-225	Speed/sound contro sensitivity
10	0-225	0-255 White 14 brightness adjustment
11	0-255	0-255 White 26 brightness adjustment
12	0-255	0-255 White 34 brightness adjustment
13	0-255	0-255 White 48 brightness adjustment
14	250-225	Reset

## Display del menú.

addr { 0001  
512

Configuración de dirección DMX

chn { 11Ch  
39Ch

Configuración de canales

SLND { NRSt  
SL 1  
SL 2

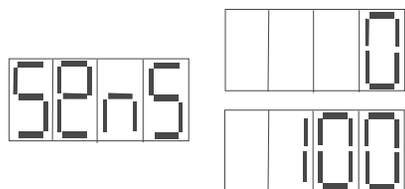
Configuración de maestro/esclavo esclavo/esclavo

SHND { 5h  
5h 7

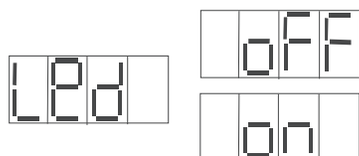
Configuración de demostración (Show)

Auto { off  
on

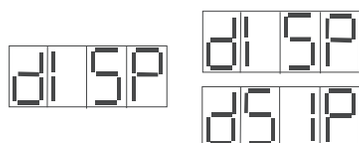
Modo auto



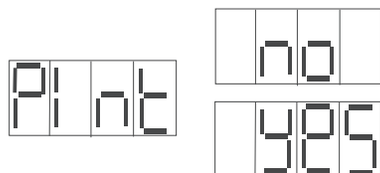
Configuración de sensibilidad de audio



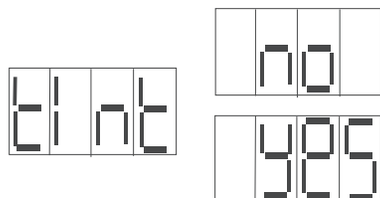
Iluminación desde el fondo, enc./apag.



Pantalla de visualización



Motor X adelante/reversa



Motor Y adelante/reversa



Auto prueba



Resetear

### Tabla de canales DMX - Modo 18 canales

Canal	Función	Descripción
1	0-255	X Motor running
2	0-255	Y1 Motor running
3	0-255	Y2 Motor running
4	0-255	X Y1-2 Motor running
5	0-255	0-255 Overall brightness adjustment
6	0-9	None
	9-249	Strobe adjust from slow to fast
	250-255	None
7	0	No effect
	1-7	Gradient effect
	8-140	Auto effect (recommended)
	140-255	Sound effect
8	0-15	No effect
	16-44	Auto effect 0 (recomendad)
	45-74	Auto effect 1
	105-128	Auto effect 2
	129-157	Auto effect 3
	158-187	Sound effect 0 (recommended)
	188-187	Sound effect 1
	218-255	Sound effect 2
0-255	Sound effect 3	
9	0-255	Speed/Sound control sensitivity
10	0-255	0-225 White 1 brightness adjustment
11	0-255	0-225 White 2 brightness adjustment
12	0-255	0-225 White 3 brightness adjustment
13	0-255	0-225 White 4 brightness adjustment
14	0-255	0-225 White 5 brightness adjustment
15	0-255	0-225 White 6 brightness adjustment
16	0-255	0-225 White 7 brightness adjustment
17	0-255	0-225 White 8 brightness adjustment
18	250-225	Reset