



# **MANUAL DE USUARIO SF501P**

## Instrucciones de Seguridad

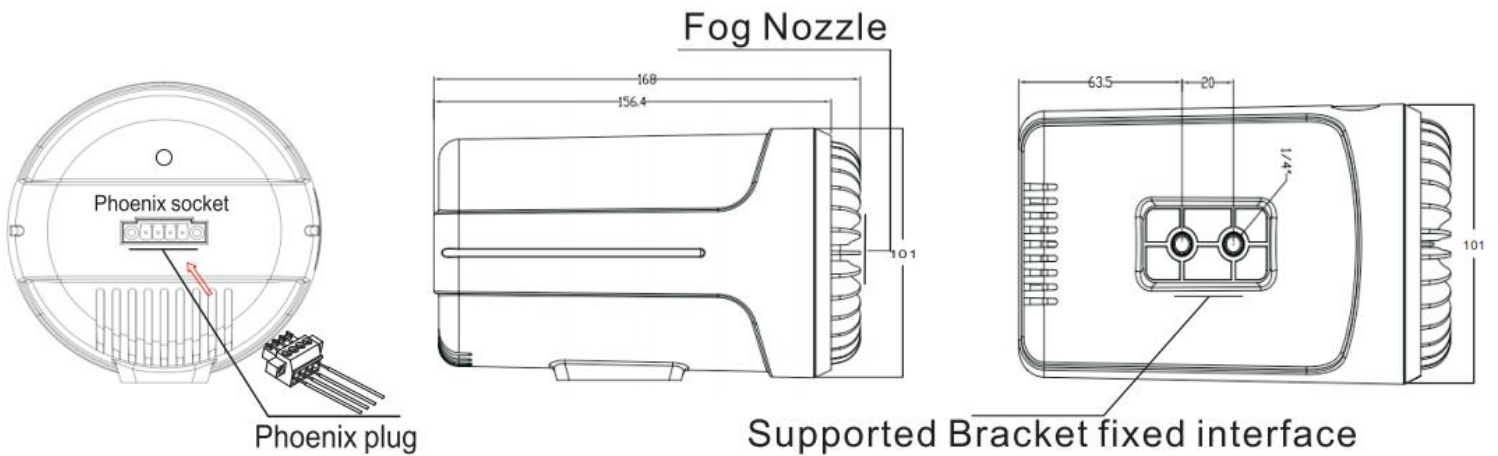
El uso de dispositivos significa que comprende y cumple completamente con las advertencias siguientes:

- 1- Este dispositivo es solo para adultos, manténgalo alejado de niños y mascotas. No apunte el dispositivo directamente a personas, no permanezca durante mucho tiempo en la sala de niebla completamente llena. Es posible que se sienta incómodo si inhala la niebla. Si sus ojos o piel tienen algún tipo de reacción o irritación, use agua y jabón para limpiar la zona irritada. Si tiene otra reacción, consulte al médico.
- 2- Corte la energía antes de instalar el dispositivo o reemplace los contenedores del módulo de niebla.
- 3- No exponga el dispositivo a altas temperaturas, mantenga el dispositivo en un lugar seco y limpio. El dispositivo es exclusivamente para interior, no está diseñado para instalaciones en exterior y no es prueba de agua.
- 4- Después que el generador sea activado, la carcasa de este mismo estará extremadamente caliente, por favor no tocar en caso que el dispositivo este caliente.
- 5- El dispositivo no puede ser usado para un automóvil.
- 6- Sistemas y servicios de Comunicación S.A de C.V no es responsable por algún daño personal causado por una mal operación e instalación del generador de niebla.

**Usar el dispositivo solamente con su propósito.**

## Especificaciones Técnicas

Trigger	Botón de pánico / interruptor de encendido y apagado	
Accionado por contacto seco	Conecte el IN + y IN-, presione el botón al menos 1 segundo (sugiera 5-8 segundos), expulsión de niebla. Cambia al modo de ahorro de energía cuando el circuito se cierra.	
Especificaciones	Alimentación	12 Vcc, 3A
	Consumo en Watts	0-24W
	Temperatura de trabajo	-10°C-50°C
	Humedad de trabajo	-10%-80%
	Instalación	En muro o techo
	Tiempo estimado de cubrimiento por la niebla	8 -10 Segundos
	Tiempo de niebla densa	30-45 Minutos

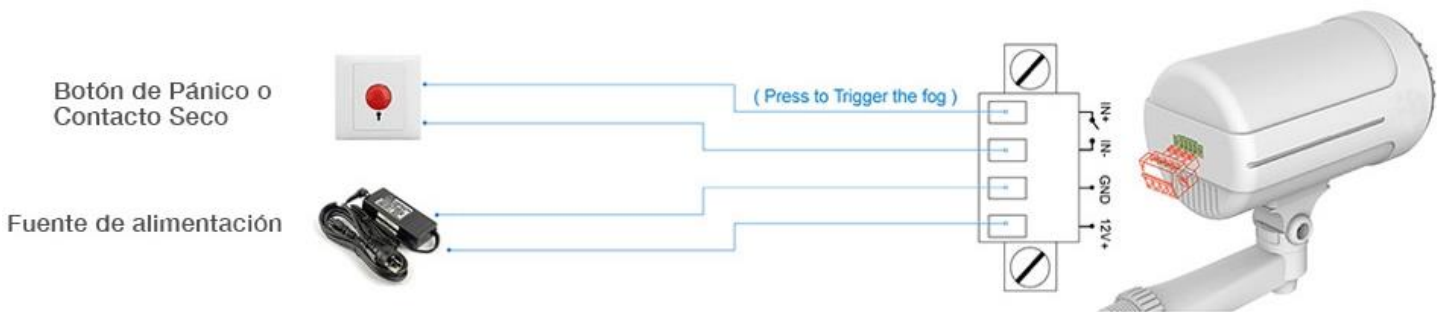


**FUNCIÓN:** señal. Active el dispositivo para ahuyentar a los intrusos cambiando la señal. (PROTECCIÓN DE RETARDO DE 60 SEGUNDOS después de conectar la alimentación).

1- Interruptor de señal, como botón de pánico, interruptor de encendido / apagado. Conecte el botón de pánico: conecte el puerto del dispositivo IN + e IN- al puerto NO y COM del botón de pánico por separado.

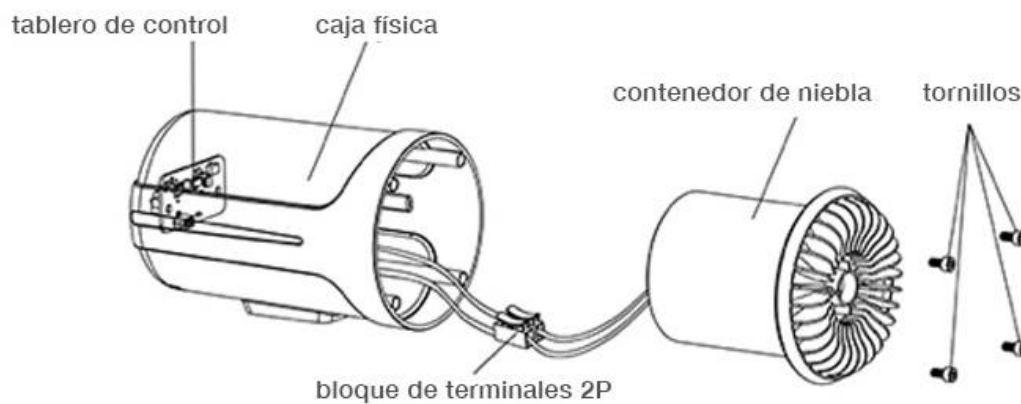
2- Otros dispositivos con puerto de salida de señal de interruptor Si el host de alarma tiene salida de contacto seco, conecte el dispositivo IN + e IN- a NO1 y C1.

3- Si el panel de alarma tiene la salida de 12V, cablee el relé de 12V para cambiar la señal eléctrica para cambiar la señal y activar el dispositivo.



## Prueba de Equipo y reemplazo de contenedor de niebla

- 1- Desenchufe el adaptador de corriente, saque el contenedor de niebla y saque el cable del bloque de terminales 2P, luego conecte el multímetro al terminal.
- 2- Ponga el multímetro en DC12V, enchufe el adaptador de corriente, los datos del multímetro deben estar en 0.
- 3- Active el botón / interruptor de pánico, el punto de datos del multímetro a 12VDC.



## PRECAUCIONES

- 1- La altura de instalación es máximo de 3 metros para un buen trabajo del generador.
- 2- No encienda el dispositivo hasta que esté completamente instalado.
- 3- Verificar el estatus del dispositivo antes de reemplazar el contenedor de niebla.
- 4- No usar el dispositivo cerca de materiales inflamables y explosivos.

