

Manual de usuario

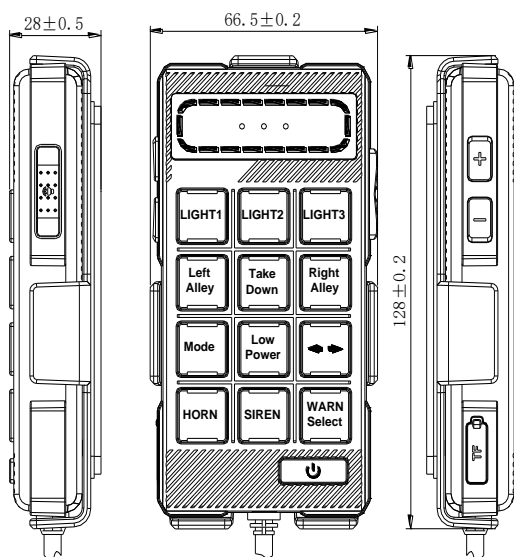
Sirena X100F

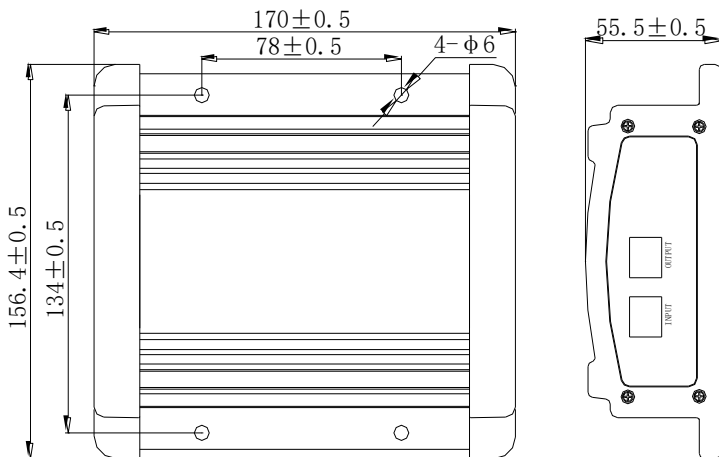
X100F es una sirena electrónica de estructura dividida para vehículos. El producto es fácil de instalar, hermoso en apariencia, estable en rendimiento, fuerte en sonido y fuerte en capacidad anti-interferencia.

El controlador tiene pantalla LED y función de indicación de retroiluminación. Haga que su operación sea más conveniente. Antes de usar este producto, lea el manual cuidadosamente, le proporcionará ayuda para su instalación y uso.

Estructura

Dimensiones externas del controlador

















Parámetros






Watts	100W		150 W		200 W	
Corriente nominal de cada circuito	8A±0,5A	4.3A±0.5 A	13A±0,5A	5.3A±0.5A	13A±0,5A	6A±0,5 A
Tensión de funcionamiento o Red	DC13,5V	DC7,2V	DC13,5 V	DC27,2 V	DC13,5 V	DC27,2 V
Impedancia de carga	8Ω		8Ω		4Ω	
Voltaje de salida de audio	28V±1V/cada uno		30V±1V/cada uno		26V±1V/cada uno	

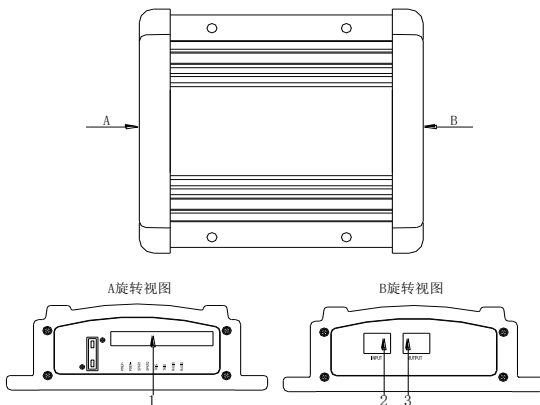
Voltaje de salida del micrófono	$\geq 18\text{V/cada uno}$	$\geq 18\text{V/cada uno}$	$\geq 18\text{V/cada uno}$
Corriente de funcionamiento o estática	$\leq 200\text{mA}$	$\leq 200\text{mA}$	$\leq 200\text{mA}$
Corriente sin carga	$\leq 1\text{A}$	$\leq 1\text{A}$	$\leq 1\text{A}$

Funciones de cada botón del controlador

Iconos de botones	Instrucciones de funcionamiento de los botones
	Pantalla de luz de advertencia y entrada de micrófono
	Encienda/apague la parte frontal de la luz de advertencia
	Encienda/apague la parte trasera de la luz de advertencia
	Luz de advertencia delantera / trasera encendida / apagada.

	Luz callejonera Izquierda
	Luz de Penetracion
	Luz callejónera derecha
	<p>1, Patrones de destello</p> <p>2, La pulsación prolongada durante más de 10 segundos vuelve al patrón de destello predeterminado.</p>
	Modo crucero (Reduce el 50% de brillo excepto callejón eras izquierdas, callejón eras derechas y desmontaje, así son los indicadores).
	Director de trafico
	Tono "Horn"
	Tono "Sirena"

	<p>Selección de Tonos:</p> <p>Pulsa brevemente para seleccionar tonos.</p> <p>Pulsa prolongadamente para bloquear y desbloquear los tonos.</p>
	<p>Micrófono: Presione para hablar</p>
	<p>Volumen +</p> <p>Tonos de sirena: presione</p> <p>Micrófono Presione el micrófono para hablar y luego suéltelo,</p>
	<p>Volumen -</p> <p>Tonos de sirena: presione</p> <p>Micrófono Presione el micrófono para hablar y luego suéltelo,</p>
	<p>Apagado/encendido</p>



Descripción de puertos de conexión:

"1" Puerto de cableado:

"POTENCIA +" Positivo;

"POTENCIA -" Negativo;

"SPKR1" Altavoz 1;

"SPKR2" Altavoz 2;

Conector de tono "TRIG" Horn;

"RADIO" función de Radio;

"2" Conector de controlador;

"3" Salida de señal de control.

Precauciones

- Por favor, compruebe que el voltaje del vehículo montado corresponde al producto.
- Mantenga la sirena alejada del agua, debe montarse en un lugar seco y ventilado, lejos de la calefacción.
- Los cables y las líneas de control de la luz deben ajustarse correctamente, los cables deben fijarse, los cables deben estar completamente protegidos.
- La sirena debe estar apagada para evitar daños durante la instalación.
- El fusible debe montarse en la posición 15, que está entre el cable del polo positivo y la fuente de alimentación.
- El manual sobre la función de botones es solo para orientación, verifique amablemente el producto real.
- La instalación es de acuerdo con los diferentes requisitos de vehículos y clientes, Por favor, tome la practicidad como estándar.

