

SIRENA ELECTRÓNICA

SERIE XELS

100W / 200W



Prefacio

Gracias por adquirir nuestro equipo ***XELS Sirena Electrónica***. Este manual proporciona los requisitos técnicos y los métodos de montaje de la Sirena Electrónica. Con el fin de satisfacer sus necesidades en gran medida y garantizar la seguridad de la sirena electrónica durante el funcionamiento, por favor, lea el manual cuidadosamente para evitar causar daños en el sistema debido a la mala operación.

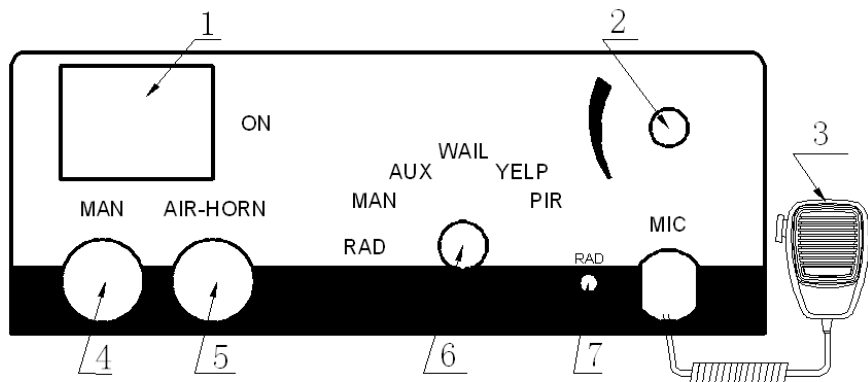
1. Introducción

Sirena electrónica ***XELS***, cuenta con aspecto hermoso y estructura compacta. Además de tres tonos estándar nacionales, tiene también la función Air Horn, que es el dispositivo ideal para varios vehículos especiales.

2. Datos Técnicos

	XELS100	XELS200
Voltaje de Alimentación	12 Vcd	12 vcd
Consumo de equipo Activo	6 ~ 7.5 Amp	11 ~ 14 Amp
Consumo de equipo Inactivo	≤ 150 mA	≤ 60 mA
Potencia de Salida	100 W	200 W
Impedancia Nominal	11 Ω	5.5 Ω

3. Panel de Funciones



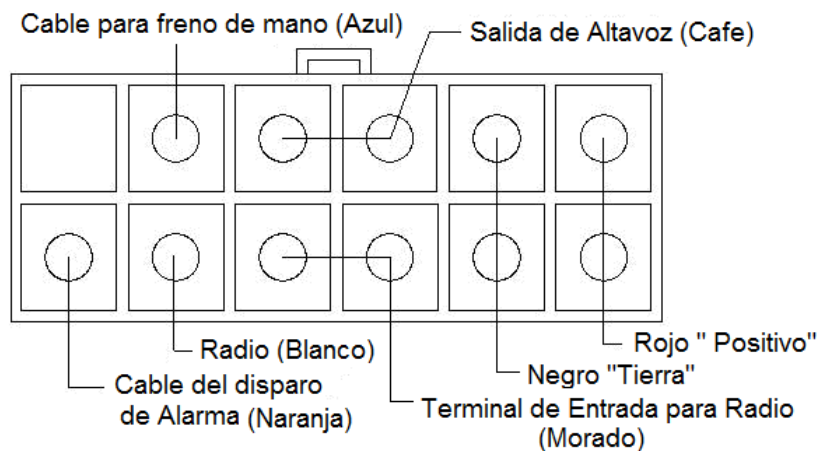
4. Descripción de Funciones:

1. Interruptor de Encendido/ Apagado
2. Control de Volumen
3. Micrófono
4. Interruptor del tono MANUAL
5. Interruptor de tono AIR HORN
6. Selector de tonos

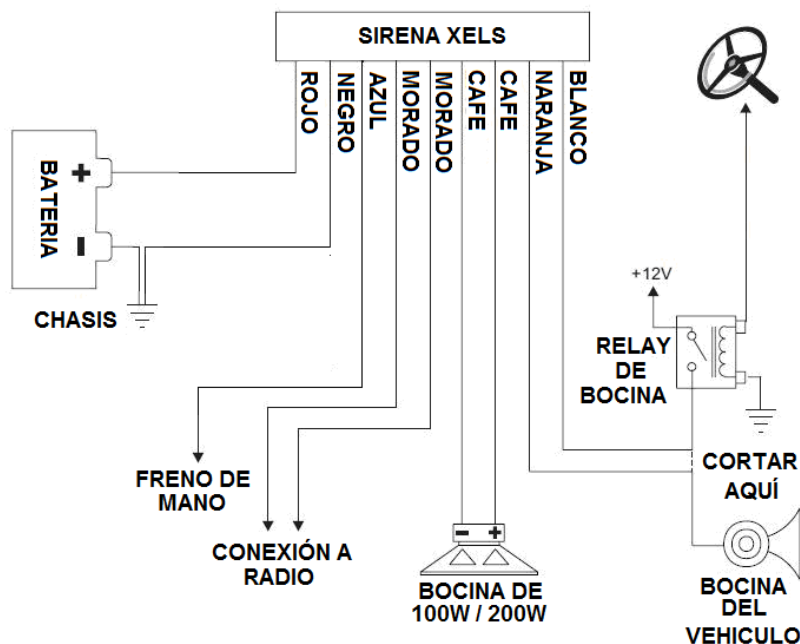
Nota:

Cuando el equipo detecta que la temperatura es elevada, la sirena se apagará automáticamente (las luces del panel parpadearán), al disminuir la temperatura a un rango de operación aceptable, la sirena reanuda la operación.

5. Diagrama del Conector



5. Diagrama de Conexión



IMPORTANTE Por favor, lea todas las instrucciones antes de instalar su equipo.

ADVERTENCIA Debe tener cuidado al posicionar este equipo, para que la luz y/o cable no interfieran con el buen funcionamiento de la bolsa de aire tanto del conductor como del pasajero. No prestar atención a esta advertencia puede causar lesiones graves o mortales.