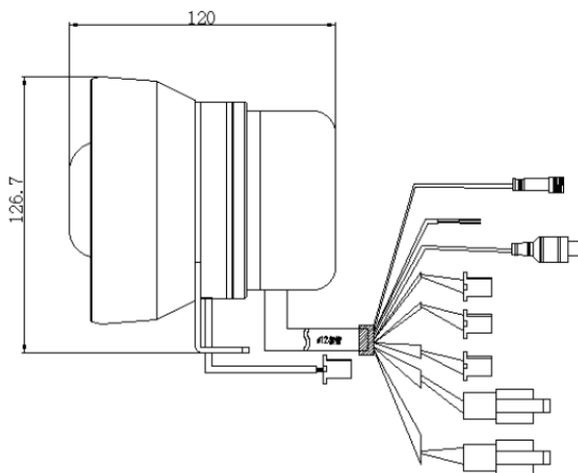


MANUAL DE INSTRUCCIONES

SIRENA/BOCINA PARA

MOTOCICLETAS

XYD50



Parámetros

| | |
|-------------------|----------------|
| Potencia nominal | 50W |
| Impedancia | 6Ω/8Ω/16Ω |
| Tensión de umbral | 17V |
| Frecuencia | 200-5000 HZ |
| Distorsión | ≤5% |
| Sonar compresión | ≥119dB(un par) |

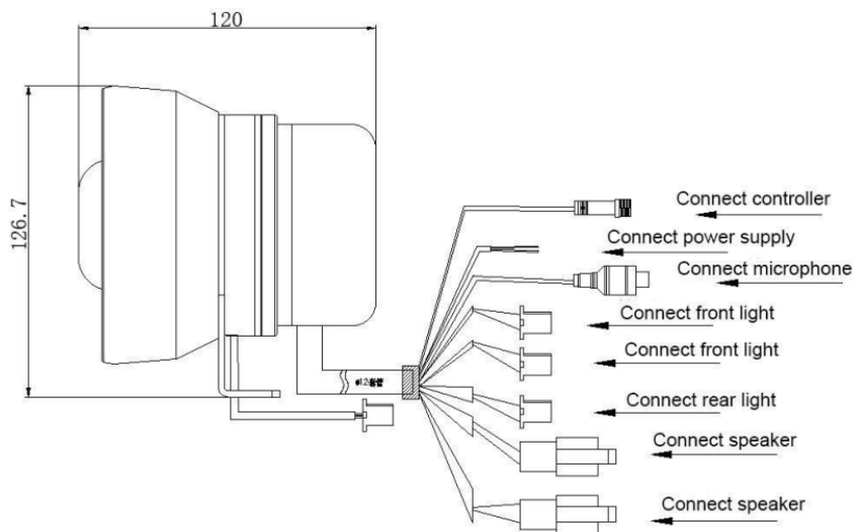
1 Instrucciones para la conexión de línea y aviso

1.1 Aviso

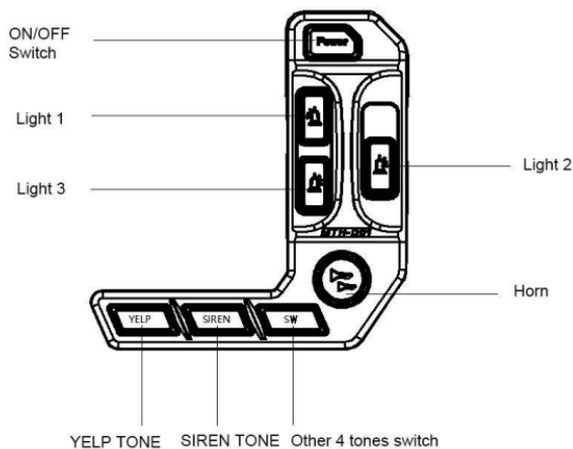
1) La potencia y la impedancia del altavoz y la sirena deben coincidir

El altavoz único se utiliza junto con el dispositivo de conducción, Independientemente de la polaridad.

1.2 Conexión



Descripción e introducción de la función de apariencia del controlador



El botón es un interruptor táctil; Prioridad: Bocina > Sirena > Otros tonos
ENCENDIDO/ APAGADO: Primero presione para encender, segundo presione para apagar. Control de luz 1: primero presione para encender la luz 1, luego presione para apagar.

Control de luz 2: primero presione para encender la luz 2, luego presione para apagar.

Control de luz 3: primero presione para encender la luz 3, luego presione para apagar.

Sirena: presione y mantenga presionado para hacer un sonido,

suelte para cerrar Bocina: presione y mantenga presionado para

hacer un sonido, suelte para cerrar YELP: primero presione para

activar el tono YELP, segundo presione para apagar.

1, primero presione para activar los tonos, luego presione para apagar. 2, mantenga presionado el botón SW para cambiar los tonos. (Wail –WHOOP-HI-LO-TOOL), con función de memoria

5 Precauciones y mantenimiento

5.1 Instalación Cada componente debe estar sujeto y el controlador del altavoz debe coincidir con los parámetros del altavoz.

5.2 Instálelo en un lugar bien ventilado, alejado de fuentes de calor y de fácil disipación del calor.

5.3 Es necesario comprobar regularmente que la boca del tambor y la trompeta del altavoz no estén bloqueadas por sustancias externas. 5.4 No use agua a alta presión para enjuagar el altavoz directamente.

5.5 Durante la instalación, asegúrese de que el soporte de montaje esté aislado de la carcasa del altavoz (parte metálica).