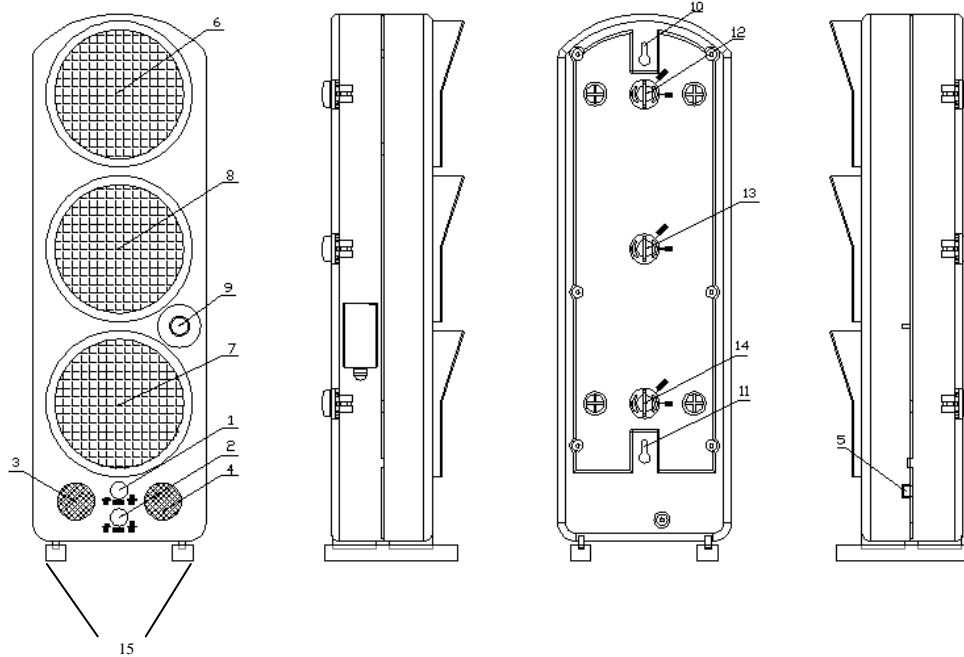


Manual de funcionamiento del Semáforo (Monitor de Ruido de Clase)



1. Interruptor de Red ON/OFF
2. Interruptor de Alarma ON/OFF
3. Micrófono
4. Altavoz de Alarma
5. Conector para el adaptador de corriente
6. Lámpara de luz Roja (LED)
7. Lámpara de luz Verde (LED)
8. Lámpara de luz Ambar (Amarillo) (LED)
9. Selector de Ajuste del Nivel de Ruido
- 10 ~ 11. Agujeros para montaje en pared
- 12 ~ 14. Soportes de lámparas (solo para modelos anteriores al 2009)
- 15 Soporte Base para apoyo en mesa

1. Fijar el semáforo en la pared o apoyarlo en una mesa con los soportes proporcionados.

2. Una la Fuente de Alimentación AC incluida en la caja (Input :230V AC 50Hz / Output :12V 500mA) para alimentarlo (además de alimentarlo también se cargarán las baterías.

3. Pulsar el interruptor (POWER) ON/OFF para encender la unidad.

4. Seleccionar el nivel de ruido deseado del 1 al 7 mediante el selector(9).

5. Se encenderá la luz verde cuando el ruido no exceda del nivel seleccionado.

6. Cuando el nivel de ruido exceda al seleccionado, la luz ámbar (amarilla) parpadeará y luego se encenderá la luz roja.

7. Cuando se pulsa el botón SOUND (2), se activa la alarma. Si el ruido alcanza el nivel seleccionado se oirá el sonido de una alarma y se encenderá la luz roja del semáforo . Si se pulsa de nuevo el botón SOUND, la alarma dejará de sonar y solo funcionarán las luces.

Solución de problemas:

1. Cuando se conecta la fuente de alimentación pero no hay señal de activación, asegurarse de que el interruptor POWER ON/OFF está pulsado en la posición ON.

2. Cuando el nivel de ruido excede el programado, la luz roja se enciende, pero no se oye la alarma, comprobar que el botón SOUND de la alarma está pulsado en la posición ON.

3. Si estando pulsado el interruptor de alarma en la posición ON, la luz roja se enciende, la alarma no funciona o suena de forma anormal, el chip de sonido podría tener que ser reemplazado.

Contenido:

- 1 x Monitor de ruido de clase
- 1 x Fuente de Alimentación
- 2 x Tacos
- 4 x Tornillos
- 2 x Bases para apoyo en mesa

Product Name: Classroom Noise Monitor
Model: 11852
Input Voltage: 12V/500mA

