

## Detector de monóxido de carbono **CO-S1**



### Características:

- Sensibilidad de acorde a la normativa EN50291
- Metodo de detección: Sensor de CO electroquímico
- Tiempo de respuesta:
  - Concentración de CO 300 PPM: < 3 minutos
  - Concentración de CO 100 PPM: 10-40 minutos
  - Concentración de CO 50 PPM: 60-90 minutos
  - Concentración de CO 30 PPM: > 120 minutos
- Autodiagnóstico periódico
- Procesamiento de señal digital
- Función de supervisión con el panel de control
- Detección de batería baja
- Con sirena integrada para avisar alertas

### Especificaciones Técnicas:

- Alimentación: Pila de litio AA x 3AA b 3
- Duración de la batería: 2 años <sup>1</sup>
- Nivel sonoro de la sirena: 95 dB @ 1 meter
- Frecuencias disponibles: 868MHz
- Rango: 200-300 metros en espacios abiertos
- Temperatura de funcionamiento: -10°C to +45°C
- Humedad: Hasta 85% sin condensación
- Dimensiones: 130mm X 100mm X 41mm

<sup>1</sup>. La duración de la batería puede variar dependiendo del uso y las condiciones ambientales