

Ei928 - Detector de Monóxido de Carbono

Interconexión inalámbrica opcional Con Batería de Litio 10 Años

Características

- Descarga de datos AudioLINK
- Posibilidad de interconexión inalámbrica (módulo opcional **RadioLINK+** Ei920 necesario)
- Sensor electroquímico probado (con 10 años de vida útil)
- Batería de litio sellada con 10 años de vida
- Indicación audible y visual de fin de vida útil
- Gran botón de "Prueba/Silenciador" fácil de usar
- Cuenta con un indicador de presencia de CO previo a la activación del detector
- Sirena integrada - 85dB(A) a 3 metros
- Función de memoria indica si ha detectado previamente CO
- Luces indicadoras de Activo, Alarma y Fallo
- 5 años de garantía

Descripción del producto

La función AudioLINK permite la descarga acústica de los parámetros y estado del detector a través de una aplicación móvil.

El detector de Monóxido de Carbono (CO) Ei928 incluye una batería de litio sellada que dura la vida del detector. Se le puede añadir el módulo **RadioLINK+** Ei920 para poder interconectarlo inalámbricamente. Detectores interconectados inalámbricamente suenan todos si CO es detectado por cualquier detector.

El Ei928 posee un sensor electroquímico de alto rendimiento probado en presencia de Monóxido de Carbono. Cada sensor está calibrado individualmente y sometido a pruebas de CO para asegurar su precisión.

La función de memoria registra el último nivel de CO y puede ser útil para revisar si hay alguna presencia de CO mientras que el dueño de casa u ocupante se encontraba fuera de la propiedad.

El botón "Prueba/Silenciador" es fácil de usar y permite al usuario comprobar el buen funcionamiento del detector. Esto verifica todos los aspectos del detector (sensor, circuito interno, batería y sirena).

El detector tiene un indicador de fin de vida (audible y visual) que notificará al usuario cuando el detector se tiene que cambiar al final de sus 10 años de vida útil.

Cuando el detector detecta niveles potencialmente peligrosos de CO, la LED roja parpadea y si el CO permanece, la alarma suena. La frecuencia del parpadeo de la luz roja indica el nivel de CO. Cuanto más alto es el nivel de CO detectado, más pronto suena la alarma.

El detector tiene una base giro-click que cuenta con múltiples puntos de fijación para que se pueda fijar fácilmente a un techo o pared. También puede quedarse puesto de pie sobre cualquier superficie.



Especificaciones técnicas

Sensor:	Electroquímico, 100% calibrado y probado con CO para asegurar su precisión. El nivel de CO es revisado cada 4 segundos.
Alimentación:	Batería de litio 3V (no reemplazable)
Alarma:	85 dB(A) a 3 metros
Botón de prueba:	Prueba el sensor, el circuito interno, la batería y la sirena
Función Silencio:	Silencia la alarma durante 4 minutos si el nivel de CO es <150ppm (una vez por activación de la alarma)
Descarga de datos:	A través de la aplicación AudioLINK
Indicadores:	LED Verde - Prueba LED Amarilla parpadea - Fallos LED Roja parpadea - Pre-alarma, memoria, alarma (si coincide con el sonido de la sirena)
Memoria:	Registra si se ha superado un umbral de alarma anterior
Fin de vida útil:	Indicadores audibles y visuales (3 parpadeos de la LED amarilla con 3 pitidos)
Fijación:	Tornillos, tacos y base incluidos.
Temperatura normal de funcionamiento y almacenamiento:	0°C a 40°C ¹
Rango de humedad normal de funcionamiento y almacenamiento:	15 % a 95 % de humedad relativa sin condensación
Dimensiones:	120mm x 105mm x 45 mm
Peso:	180g
Garantía:	5 años de garantía limitada
Aprobaciones:	



KM 86596
EN 50291-1:2010+A1:2012
EN 50291-2:2010

Fabricado según los estándares de calidad ISO 9001
Las especificaciones están sujetas a cambios.

1. Las condiciones de temperatura y humedad son para el funcionamiento y almacenamiento normal del producto. Los dispositivos funcionan fuera de estos rangos como requerimiento de sus respectivas normas. Una exposición prolongada a condiciones fuera de estos rangos puede reducir la vida útil del producto. Para consejos sobre el funcionamiento prolongado fuera de estos rangos, consulte el fabricante.

Campo de las Naciones, C/Ribera del Loira,46, 28042 Madrid
Tel: 91 290 7899

email: contacto@eielectronics.es
web: www.eielectronics.es