

Ei204 Detector de Monóxido de Carbono

ALIMENTADO CON PILAS 5 años de garantía (Limitada)

Características

- Sensor aprobado – basado en tecnología electroquímica
- Botón de prueba/silencio de uso sencillo
- Auto diagnóstico automático
- Alarma de sonido fuerte (85 dB a 3 metros)
- Luces de apagado y alarma
- Indicador de fin de vida útil
- Inalterable
- Rápido modo de prueba de CO
- Con certificación Kitemark BS EN 50291-1:2010
- 5 años de garantía (Limitada)

Descripción del producto

El detector de Monóxido de Carbono (CO) Ei204EN es un detector alimentado con 9 V (3 pilas alcalinas AA). El detector está dentro una carcasa atractiva que puede ser fijada fácilmente a una pared o al techo. Los accesorios de fijación son suministrados con el detector.

El detector de CO Ei204 usa una célula electroquímica como sensor que verifica la concentración de CO cada 50 segundos. Todas las unidades son individualmente calibradas y aprobadas, asegurando su precisión.

Un botón de prueba/silenciador de fácil uso, permite al usuario verificar que la sirena y el sistema electrónico estén funcionando adecuadamente, así como también permite silenciar el detector en caso de falsas alarmas.

Operación

La luz verde parpadeará cada minuto para indicar que las pilas suministradas están funcionando.

La alarma sonará y la luz roja parpadeará a diferentes velocidades para indicar la presencia de los varios niveles de CO – parpadeo lento indica niveles bajos y parpadeo rápido niveles altos.

La alarma dará un bip y la luz ámbar parpadeará una vez por minuto para indicar un fallo.

La alarma dará un bip y la luz verde parpadeará una vez por minuto para indicar que las pilas se han agotado.

Cuando el detector se esté encendiendo, cada una de las luces verde, roja y ámbar parpadearán – después de 20 segundos, la luz verde parpadeará cada 40 segundos.



Especificaciones técnicas

Alimentación:	3 x 1.5V pilas alcalinas
Alarma:	Sirena piezoeléctrica.
Botón de prueba:	Comprueba el sistema electrónico y la sirena
Rango de temperatura:	0° a 40° C
Rango de humedad:	15% a 95% de humedad relativa – sin condensación
Sensor:	Sensor electroquímico
Sensibilidad:	Cumple con BS EN 50291-1:2010
Indicador de encendido:	Luz verde parpadea una vez por minuto.
Indicador de fin de vida útil:	La luz ámbar parpadea una vez por minuto.
Material de plástico:	ULQ4VO Retardante de fuego
Fijación:	Tornillos de fijación suministrados
Dimensiones:	135mm x 105mm x 71 mm
Peso:	260g
Garantía:	5 años de garantía limitada

Aprobaciones:



BS EN 50291-1:2010
KM 86596

Especificaciones son sujetas a cambios