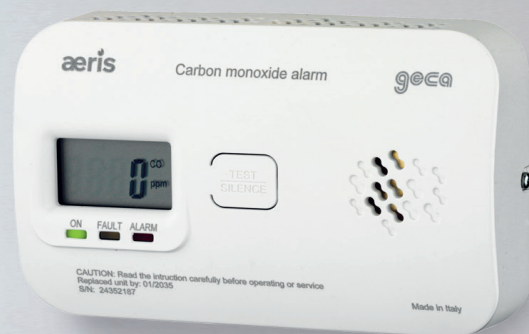


AERIS

MADE IN ITALY

ALARMA DE MONÓXIDO DE CARBONO A PILAS



ALARMA DE MONÓXIDO DE CARBONO
ALIMENTADO POR PILAS

LA ALARMA DE MONÓXIDO DE CARBONO **AERIS** UTILIZA UN SENSOR ELECTROQUÍMICO PARA DETECTAR EL MONÓXIDO DE CARBONO. ESTE DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO FUNCIONA CON PILAS, LO QUE LO HACE FÁCIL DE USAR. EL DETECTOR **AERIS** ES FÁCIL DE INSTALAR. SIMPLEMENTE INSERTE LA PILAS Y EL DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO COMENZARÁ A MONITOREAR LA ZONA.

► VIDA ÚTIL DEL SENSOR:

10 AÑOS

www.gecasrl.it



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:	
Detección principal	Celda electroquímica
Autopruueba	Cada 10 minutos
Tiempo de vida	10 años
Temperatura de funcionamiento	-10°C /+45°C
Humedad	15-90% - sin condensación
Aprobación	Según EN50291-1:2010
Clasificación IP	IP42
Fuente de alimentación	2 pilas AA de 1,5 V
Indicador visual	Energía: Verde / Alarma: Rojo / Fallo: Amarillo
Audible	> 85 dB
Botón	Prueba y silencio
Otros cumplimientos	RoHS - REACH

NIVELES DE ALARMA

La norma EN50291 define el nivel de CO al que el dispositivo debe o no activar la alarma. Cuanto mayor sea la concentración de CO, más rápido emitirá la alarma el dispositivo. Esto se basa en que el impacto de la intoxicación por CO se determina por la concentración de CO y el tiempo de exposición. Los puntos de alarma garantizan que el usuario esté siempre advertido cuando ocurren situaciones críticas.

Los niveles de alarma son:

- **50 ppm:** Alarma entre 60 y 90 minutos
- **100 ppm:** Alarma entre 10 y 40 minutos
- **300 ppm:** Alarma dentro de 3 minutos

CONCENTRACIÓN DE CO	SIN ALARMA ANTES	CON ALARMA ANTES
30 ppm	120 minutos	-
50 ppm	60 minutos	90 minutos
100 ppm	10 minutos	40 minutos
300 ppm	-	3 minutos



SIEMPRE SEGURO

