

Medidor de calidad del aire interior Wöhler KM 410



Datos técnicos

Medición de CO ₂ (Sensor NDIR)	Rango	0...5.000 ppm
	Resolución	1 ppm
	Exactitud	±30 ppm ±5 %
	Fase de calentamiento	30 segundos.
	Tiempo de respuesta	<30 segundos.
Medición de CO	Rango	0...1.000 ppm
	Resolución	1 ppm
	Exactitud	±10 ppm o menos de 100 ppm ±10 % entre 101...500 ppm ±20 % más de 501 ppm
	Tiempo de respuesta	<60 seg.
Temperatura	Rango	- 20...60 °C (-5...140 °F)
	Resolución	0,1 °C (0,1 °F)
	Exactitud	±0,5 °C (±0,9 °F)
Humedad relativa del aire	Rango	0,1...99,9 % humedad relativa.
	Resolución	0,1 % h.r.
	Exactitud	±3 % a 10...90 % de temperatura ambiente y 25 °C ±5 % de temperatura ambiente en otras lecturas y 25 °C
	Tiempo de respuesta	<10 seg.
Temperatura de trabajo	0...50 °C	
Temperatura de almacenamiento	20...60 °C, 10...90 % HR, sin condensación	
Suministro de corriente	4 pilas AA o funcionamiento mediante red eléctrica a través de un adaptador de 9 V CC (no incluido en el suministro)	
ordenador personal	Interfaz USB	
Memoria	6.000 por lista de lecturas de medición Temperatura de CO, HR, CO	
Logratos	1s...4h49m59s	
Tamaño	205 x 70 x 56 mm	
Peso	200 gramos	

WÖHLER

Wöhler Technik GmbH
Sede central en Alemania
Wöhler-Platz 1 · 33181 Bad Wünnenberg
www.woehler-international.com