MEDIDOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2); TEMPERATURA & HUMEDAD ST967



Nuestros medidores de la calidad del aire interior, pueden medir a la vez, los niveles de Dióxido de Carbono (CO2), la Temperatura (°C) y la Humedad Relativa (%HR). Equipos de alta fiabilidad y precisos, dotados de un detector NDIR (tecnología IR no dispersiva), compactos y de fácil manejo, en formatos de sobre-mesa o portátil, disponen de alarmas cuando se alcanza un nivel establecido. Controle los niveles de CO2 en escuelas, oficinas, invernaderos, fábricas, hoteles, hospitales, transporte, etc... con total garantía.

Especificaciones técnicas / funciones

- Display TFT en color de 2.4" (240x320 píxeles)
- Sensor sin mantenimiento de CO2 con tecnología NDIR (Infrarroja no dispersiva)
- Margen de medición Dióxido de Carbono (CO2): De 0 ppm a 9999 ppm CO2
- Resolución 1 ppm
- Precisión básica Dióxido de Carbono (CO2):
 ±75 ppm o ±5% de la lectura
- Margen de medición Temperatura:
 De -10 ºC a 60 ºC (14 ºF a 140 ºF)
- Resolución 0.1 ºC/ºF
- Precisión básica temperatura:
 ±2 ºC
- Margen de medición Humedad Relativa (%HR): De 0.1 % a 99.9 %
- Resolución 0.1 %HR
- Precisión básica Humedad Relativa (%HR):
 ±3.5 %HR
- Selección ºC / ºF ✓
- La calidad del aire de interior se muestra en pantalla mediante colores VERDE (buena) (de 0 a 800 ppm), AMARILLO (normal) (de 800 a 1500 ppm) o ROJO (mala) (superior a 1500 ppm) ✓
- Refleja la concentración de dióxido de carbono en su entorno a tiempo real en forma de histograma.
 Los usuarios pueden ver la tendencia del dióxido de carbono en su entorno a tiempo real a través de esta interfaz
- MAX y MIN de CO2 ✓
- Auto apagado ✓
- Alimentación batería de litio recargable
- Dimensiones (mm): 110 x 100 x 48 mm
- Peso (aprox.): 210 g



