

Sensor de calidad de aire AirQuality

Sensor para medir la calidad de aire en interior de edificios.

Fácil visualización del nivel de CO2, COV, PM, Temperatura y Humedad, a través de indicadores led de diferentes colores y con el teléfono móvil.

Múltiples aplicaciones

- Escuelas
- Oficinas
- Comercios
- Hoteles

Sensores de alta precisión
Calibrados de fábrica
Componentes de larga duración



Visualización de datos a través del móvil por NFC

Hasta 9 modelos con diferentes combinaciones de sensores

- CO2
- Compuestos Orgánicos Volátiles (desodorantes, aerosoles,...)
- Partículas en suspensión (polvo, polen, humo, ...)
- Temperatura
- Humedad

Frontal sin Leds	Frontal con Leds	Descripción	T°	HR	CO2	COV	PM
AQ.001200-000	AQ.011200-000	AirQuality CO2			●		
AQ.001400-000	AQ.011400-000	AirQuality PM					●
AQ.002100-000	AQ.012100-000	AirQuality Temp + HR	●	●			
AQ.002400-000	AQ.012400-000	AirQuality CO2 + PM			●		●
AQ.003100-000	AQ.013100-000	AirQuality Temp + HR + CO2	●	●	●		
AQ.003200-000	AQ.013200-000	AirQuality Temp + HR + COV	●	●		●	
AQ.003400-000	AQ.013400-000	AirQuality Temp + HR + PM	●	●			●
AQ.004100-000	AQ.014100-000	AirQuality Temp + HR + CO2 + COV	●	●	●	●	
AQ.004400-000	AQ.014400-000	AirQuality Temp + HR + CO2 + PM	●	●	●		●

Tres modelos diferentes según necesidad: Autónomo, con control directo (compuertas, etc), con comunicación Modbus

Fácil instalación

- Montaje en superficie
- Dos tornillos y un enchufe



Reduce infecciones



Mejora el rendimiento de los trabajadores



Renueva el aire



Rápida configuración a través de teléfono móvil por NFC

