

weSense AIR

Visualización y control a distancia



ALTA PRECISIÓN. SENSOR NDIR



ALERTAS RÁPIDAS. LUMÍNICAS Y SONORAS



CO2. VISUALIZACIÓN DE VALOR EN EL CELULAR EN TIEMPO REAL



PORTÁTIL. FÁCIL DE TRASLADAR. PUEDE CONECTARSE UNA BATERÍA EXTERNA



MEDICIÓN DE TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA. MAYORES DATOS



MONITOREO REMOTO. ACCESO WEB Y CELULAR (Android y iPhone)



GRÁFICOS. ACCESO A CURVAS DE LAS MEDICIONES

weSense AIR *base*

Eficiencia en las mediciones



ALTA PRECISIÓN. SENSOR NDIR



ALERTAS RÁPIDAS. LUMÍNICAS Y SONORAS



CO2. VISUALIZACIÓN DE VALOR EN EL CELULAR EN TIEMPO REAL



PORTÁTIL. FÁCIL DE TRASLADAR. PUEDE CONECTARSE UNA BATERÍA EXTERNA



weSense AIR base

La versión base posee las funciones básicas e integra tecnología de medición de avanzada para CO₂, muestra el valor numérico en el celular, tiene alertas luminosas y sonoras.



weSense AIR

La versión más completa posee múltiples funcionalidades de monitoreo remoto, almacenamiento de mediciones y más variables ambientales para tomar control de tu entorno.

Medición de Dióxido de Carbono (CO ₂) con tecnología precisa NDIR	✓	✓
Medición de Temperatura	-	✓
Medición de Humedad relativa	-	✓
Indicación luminosa por colores según el rango de CO ₂ medido	✓	✓
Alarma con alerta sonora silenciabile	✓	✓
Visualización del valor numérico de CO₂ desde la pantalla del celular conectado localmente a la red wifi que emite el medidor weSense AIR	✓	✓
Actualizaciones periódicas de software con mejoras, desde la nube al dispositivo	✓	✓
Reporte de datos a la nube mediante conexión a wifi	-	✓
Acceso a la visualización avanzada en la web o mediante app web en el celular	-	✓
Almacenamiento de los valores medidos en días pasados. Visualización de las curvas y posibilidad de exportar tablas	-	✓
Monitoreo y control remoto de los medidores desde la web o celular	-	✓
Mejoras y nuevas funcionalidades disponibles en los tableros de visualización web	-	✓
Frecuencia de muestreo y visualización de CO ₂ en el modo de conexión local	10 seg	10 seg
Frecuencia de reporte periódico a la nube para almacenamiento de muestras	-	5 min, 10 min, cambio de estado o manual a demanda
Opciones de calibración de CO ₂	Automática y Manual	Automática y Manual
Alimentación	Fuente de alimentación y cable microUSB	Fuente de alimentación y cable microUSB