

NODO ESTÁTICO BETTAIR SERIE MK2

PARA MAPEO DE LA CONTAMINACIÓN EN TIEMPO REAL



CARACTERÍSTICAS NODO BETTAIR®

- Diseño propio de electrónica y mecánica
- A prueba de polvo y resistente al agua
- Electrónica de bajo consumo de energía
- * Comunicación inalámbrica y por cable
- Batería de respaldo de hasta 5 días
- API abierta
- Plataforma de analítica de datos



EL SENSOR DE CALIDAD DE AIRE BETTAIR® SERIE MK2 MIDE LOS NIVELES DE POLUCIÓN EN EL AMBIENTE

AGREGANDO VALOR A LA MEDICIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE

Los nodos estáticos de bettair® son un dispositivo novedoso que permite, por primera vez, mapear la contaminación del aire con alta precisión y en alta resolución a una escala previamente inimaginable. La red bettair® proporciona información muy valiosa sobre cómo mitigar la contaminación del aire.

Los nodos estáticos de bettair® pueden medir hasta 12 indicadores de calidad del aire, así como el nivel de ruido ambiental y otros parámetros medioambientales.

Con la configuración predeterminada, el nodo estático bettair® puede medir los contaminantes gaseosos más comunes: dióxido de nitrógeno (NO2), monóxido de nitrógeno (NO), ozono (O3) y monóxido de carbono (CO). Además, los nodos también miden la materia particulada (PMI, PM2.5 y PMI0) en el aire del ambiente.

La precisión de las mediciones proporcionadas por el nodo estático bettair® se basa en algoritmos propios avanzados que permiten mediciones en partes por billón (ppb) con una precisión similar a las estaciones tradicionales de monitoreo de calidad del aire, pero a una fracción del precio. Estos algoritmos compensan el impacto de las diferentes condiciones ambientales, así como la degradación de los sensores debido al envejecimiento. Esto elimina la necesidad de costosos equipos de muestreo de gas y mantenimiento.

CARTUCHO DE LOS SENSORES

La vida útil de los sensores que componen el nodo estático bettair® es de dos años. Dentro de este período, se garantiza la calidad de los datos.

Después de los dos años, los sensores deben ser reemplazados. Esto se hace fácilmente mediante la sustitución del cartucho de sensores bettair[®]. Los cartuchos no requieren calibración.

LA PLATAFORMA

La plataforma *bettair*[®] muestra datos de cada dispositivo y mapas de calor de la zona cubierta, y puede conectarse fácilmente con otras plataformas. Nuestra RESTful API permite la conexión de nuestra plataforma con plataformas propietarias o de código abierto.

CARACTERÍSTICAS DE MEDICIONES DE GAS

	CANAL CALLED TO A DE MEDIO NELO DE CALO			
Gases	Range*	LDL	Resol.	Accur.
NO_2	0 -20 ppm	2 ppb	0.1 ppb	±3 ppb
O ₃	0 – 20 ppm	1 ppb	0.1 ppb	±5 ppb
NO	0 – 20 ppm	2 ppb	0.1 ppb	±4 ppb
CO	0 – 500 ppm	30 ppb	1 ppb	±30 ppb
SO_2	0 – 50 ppm	10 ppb	0.1 ppb	±15 ppb
CO ₂	400 – 10,000 ppm	400 ppm	1 ppm	±30 ppm
H ₂ S	0 – 50 ppm	2 ppb	0.1 ppb	±10 ppb
NH ₃	0 – 60 ppm	6 ppb	0.3 ppb	±10 ppb
CH ₄	0 – 50,000 ppm	250 ppm	10 ppm	±250 ppb
HCI	0 – 20 ppm	5 ppb	0.1 ppb	±15 ppb
VOC	0 – 100 ppm	20 ppb	1 ppb	±10 ppb
VOC**	0 - 500 IAQ	n/a	1	3

^{*}Las unidades de ppb y ppm pueden representarse en µg/m3 o mg/m3, respectivamente. **Unidad es IAQ (Índice de Calidad del Aire).

CARACTERÍSTICAS MEDICIÓN DE PARTÍCULAS

PM	Rango	LDL	Resol.	Precis.
PM1 (µg/m3)	0 - 1,000	1	1	± 2 µg/m3
PM2.5 (µg/m3)	0 - 1,000	1	1	± 2 µg/m3
PM10 (µg/m3)	0 - 1,000	1	1	± 2 µg/m3
Intervalo de muestreo				Ajustable

CARACTERÍSTICAS DE MEDICIONES AMBIENTALES

Medioambiental	Rango	Resolución	Precisión
Temperatura (°C)	-40 85	0.01	±0.4
Humedad (%RH)	0 85 85 100	0.1	± 0.5% ± 1.5%
Presión (hPa)	300 1500	0.18 Pa	±0.6
Ruido (db)	35 120	0.1	±1

CONDICIONES DE OPERACIÓN

Medioambiental	Precisión total	Precisión reducida
Temperatura (°C)	-10+40*	-40 +85**
Humedad (%RH)	1585***	0100
Presión (hPa)	600-1100	300-1500

^{*}Temperatura ambiente

CONSUMO ELÉCTRICO

85264VAC / 50-60Hz
936 VDC / 1875 VDC
3757 (802.3at Tipo 1)
30W @ 18V Panel solar
0.6W
0.8W
12W
~5 días*

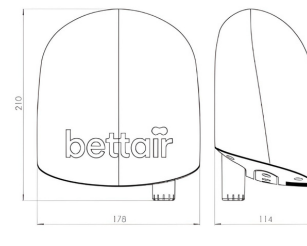
^{*}Depende de los parámetros de configuración de la medición.

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Communications	
Wireless	3GPP Rel.11 LTE Cat1 (4G)
EMEA	B1/B3/B7/B8/B20/B28
NA	B2/B4/B5/B12/B13/B25/B26
LPWAN	LORaWAN 868/915 MHz
Wired	IEE802.3 Ethernet 10/100 Mbps
GPS	GPS/GLONASS/BeiDou - Galileo/QZSS

FÍSICO

Mecánicas	
Peso (g)	1500
Material	Policarbonato
Color	Recubrimiento de protección UV Cerramiento - RAL 9010 Cartucho - RAL 9006
Montaje	Poste o Pared
Rating IP Cartucho Cuerpo principal	IP54 IP65



ACCESORIOS OPCIONALES

Panel solar monocristalino	Tamaño (mm) 604 x 340 x 25 Tasa de Potencia 30W - 12V
Anemometro Davis Vantage PRO2 Wind Direction	Resolución Display 1º Precisión ±3º
Velocidad de viento	Resolución 0.1 m/s Rango 0.20 a 89 m/s Precisión ± 1 m/s or ±5%

CERTIFICACIONES

Regulaciones	
Cumplimiento EMC	Directiva 2014/30/EU
Emisiones	EN55032 Class B
Inmunidad	EN55024 Class B
Cumplimiento LVD	Directive 2014/35/EU
Seguridad eléctrica	EN62368-1
Cumplimiento RED	Directive 2014/53/EU
Cumplimiento FCC	FCC Part 15 Subpart B
Cumplimiento Acustico	IEC 61672-1:2013

Todos los derechos reservados. Cualquier logotipo y/o nombre de producto son marcas registradas de Bettair. Se prohíbe estrictamente la reproducción, transferencia, distribución o almacenamiento de la información contenida en este documento. Todas las especificaciones, incluidas las técnicas, están sujetas a cambios sin previo aviso.









^{**} Temperatura dentro del nodo

^{***} En un rango de temperatura de 0 a +65°C