



AirWits PM

MEDIDOR MULTIUSO

AirWits PM es un medidor multiuso equipado con sensores de alta calidad. Mide la cantidad de partículas, la temperatura y la humedad relativa del aire interior.

El dispositivo mide los niveles de CO², temperatura y humedad, y envía los datos cada 30 minutos. AirWits PM utiliza la red mundial IoT de Sigfox para la transmisión de datos, lo que permite proporcionar notificaciones y resultados precisos.

AirWits PM incluye una batería de larga duración que garantiza una vida útil de 5 años y el funcionamiento correcto del dispositivo a temperaturas altas y bajas. Los costes de transferencia de la red IoT de Sigfox son bajos, lo que, junto con el uso prolongado de la batería, le permitirá disfrutar de una unidad económica y rentable.



Solución IoT
basada
en tecnología
de Sigfox

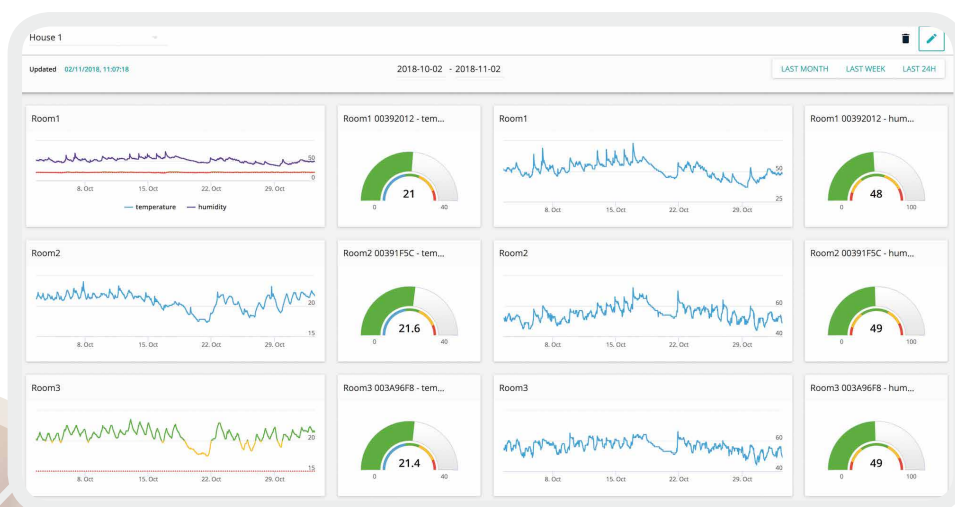


Obtenga más
información sobre
nuestros servicios
y soluciones en
genano.com

Información técnica

Carcasa	Carcasa de plástico para uso interior
Tamaño de la carcasa	100 x 100 x 35 mm (100 x 100 x 44 mm con placa de montaje)
Peso	300 g
Sensor	Sensirion SGPC3 / Sensirion SHTC3
Duración de la batería	5 años
Intervalos de medición	30 min
Partículas	0 ... 1000 ug/m ³ ; precisión de medición de 15 ug/m ³ o 15 %
Intervalo de temperatura	0 ... +50 °C; precisión de medición de 0,2 °C
Intervalo de humedad del aire	0 ... 95 %; precisión de medición del 2 %
Conectividad	Sigfox 868 / 902 / 928 MHz/RCZ1 / RCZ2 / RCZ4
Certificados	CE, Sigfox

Interfaz sencilla



Genano ofrece una solución IoT sencilla y asequible para medir la calidad del aire interior desde un dispositivo móvil con una interfaz de usuario clara y fácil de usar. Nuestro proveedor de servicios ofrece un método flexible y sencillo para presentar, controlar, analizar y procesar de forma adicional los datos.

Genano - Aire puro. Nada más.