



AirWits CO2

MEDIDOR INTELIGENTE DE DIÓXIDO DE CARBONO, TEMPERATURA Y HUMEDAD.

AirWits CO2 es un medidor multiuso equipado con sensores de alta calidad. Supervisa los niveles de dióxido de carbono, la temperatura del aire interior y la humedad del aire.

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

AirWits CO2 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

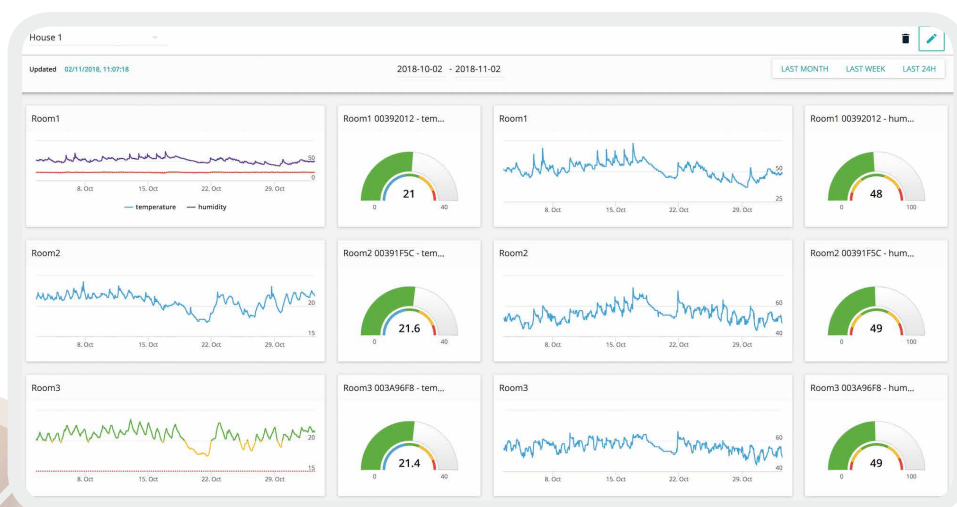


Obtenga más
información sobre
nuestros servicios
y soluciones en
genano.com

Información técnica

Carcasa	Carcasa de plástico para uso interior
Tamaño de la carcasa, peso	100 x 100 x 23 mm, 170 g
Sensores	GSS CozIR LP y Sensirion SHT30
Duración de la batería	5 años
Intervalos de medición	30 min
Intervalo de medición de dióxido de carbono	0 ... 5000 PPM
Intervalo de temperatura	0 ... +50 °C
Intervalo de humedad del aire	0 ... 95 %
Precisión	50 PPM o 3 % de la lectura / 0,2 / 2 %
Conectividad	Sigfox 868 / 902 / 920 MHz
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.