



# AirWits CO2 Plus

## DISPOSITIVO SMART PER LA MISURAZIONE DI ANIDRIDE CARBONICA, TEMPERATURA E UMIDITA'

AirWits CO2 Plus è un dispositivo di misurazione multiuso, dotato di sensori di alta qualità. Monitora i livelli di anidride carbonica, la temperatura e l'umidità dell'aria interna.

Il dispositivo misura e riporta i dati rilevati ogni 30 minuti. Airwits CO2 Plus si avvale della rete IoT Sigfox per la trasmissione dei dati in tutto il mondo e per consentire notifiche puntuali.

AirWits CO2 Plus è provvisto di batterie a lunga durata che ne garantiscono un utilizzo per 5 anni e massima resa a qualsiasi temperatura. Grazie ai bassi costi di gestione della rete IoT Sigfox e all'ottima resa delle batterie in dotazione, i costi relativi al funzionamento del dispositivo sono ridotti al minimo.



La soluzione  
IoT si basa sulla  
tecnologia Sigfox

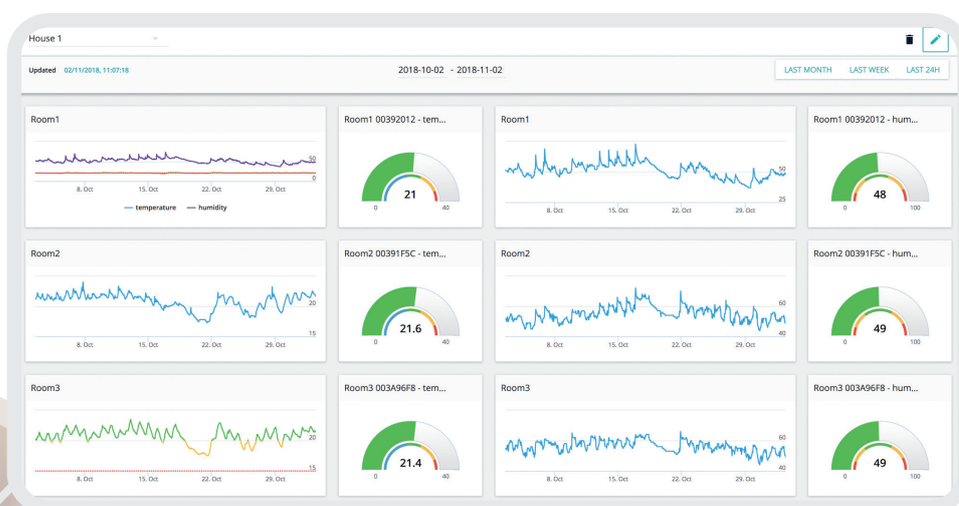


Per saperne di più  
sui nostri servizi e le  
nostre soluzioni  
**genano.com**

## Informazioni tecniche

Involucro	Custodia in plastica per uso interno
Dimensioni involucro, peso	100 x 100 x 32 mm, 226 g
Sensori	GSS CozIR LP & Sensirion SHT30
Durata della batteria	5 anni
Intervalli di misurazione	30 min
Range anidride carbonica	0 ... 5 000 PPM
Range temperatura	0 ... +50 °C
Range umidità dell'aria	0 ... 85 %
Precisione	30 PPM o tre percento sulla lettura in 15-35°C / ±0.2 °C / ±2 %
Connettività	Sigfox RCZ1 / RCZ2 / RCZ4 / RCZ7
Certificazioni	CE, Sigfox

# Soluzione Genanometer



Genano propone una soluzione IoT semplice ed accessibile per misurare la qualità dell'aria interna, grazie ad un piccolo apparecchio portatile e ad una interfaccia utente di facile utilizzo. Il nostro service provider offre un metodo semplice e flessibile per presentare, analizzare e successivamente trattare i dati.



Genano – Aria pura. Nient'altro.