



AirWits PM

KOMBIMESSGERÄT

AirWits PM ist ein hochwertiges Kombimessgerät für den Innenraum. Seine Qualitätssensoren messen Schwebstaubgehalt, Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.

Die Übermittlung der alle 30 Minuten gemessenen Daten zwecks automatischer Auswertung und eventueller Alarme erfolgt über eine sichere, kostengünstige Sigfox-Netzverbindung.

Die Batterien von AirWits haben eine Lebensdauer von fünf Jahren und das Gerät funktioniert auch bei sehr niedrigen bzw. hohen Temperaturen störungsfrei. Dank der preisgünstigen IdD-Netzverbindung von Sigfox und der langen Batterienutzungsdauer sind die Lebenszykluskosten des Geräts ausgesprochen gering.



Auf Sigfox-
Technologie
beruhende IdD-
Umgebung.

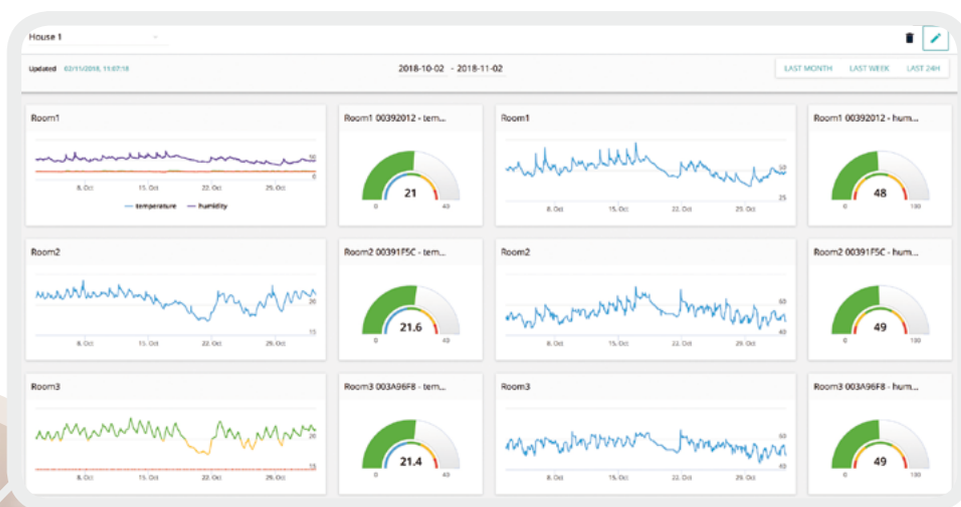


Lesen Sie mehr
über unser
Service- und
Lösungsangebot:
genano.com

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoffgehäuse für Innenanwendungen
Gehäuseabmessungen	100 x 100 x 35 mm (100 x 100 x 44 mm mit Montageplatte)
Gewicht	300 g
Sensoren	Honeywell HPM / Sensirion SHT30
Batterielebensdauer	5 Jahre
Messintervall	30 min
Schwebstaubmessung	0 - 1000 µg/m ³ , Messgenauigkeit 15 µg/m ³ oder 15 %
Temperaturmessung	0 bis +50°C, Messgenauigkeit 0,2°C
Feuchtigkeitsmessung	0 - 95 %, Messgenauigkeit 2 %
Netzverbindung	Sigfox 868 / 902 / 928 MHz/RCZ1 / RCZ2 / RCZ4
Genehmigungen	CE, Sigfox

Übersichtliche Benutzeroberfläche



Genano verbindet hochwertige Messgeräte und intuitive Benutzeroberfläche zu einer praktischen, preisgünstigen IoT-Gesamtlösung (Internet der Dinge) für die Kontrolle der Raumluftqualität. Unsere Online-Plattform macht Darstellung, Verwaltung, Analyse und Verwertung der Daten einfach und flexibel.