



AirWits CO2

智能二氧化碳、温度和湿度计量器

AirWits CO2 是一种配有高质量传感器的多用途计量器。它可以监控二氧化碳水平、室内空气温度和空气湿度。

设备可测量 CO₂、温度和湿度数据并每 30 分钟发送一次。AirWits CO2 使用全球性 Sigfox 物联网进行数据传输，可以显示数据结果并准确发出通知。

AirWits CO2 配有可使用 5 年的电池组，在高温和低温环境下均可正常工作。Sigfox 物联网的运输费用较低，加之较长的电池使用寿命，使用成本非常低廉。



物联网解决方案
基于 Sigfox
技术。

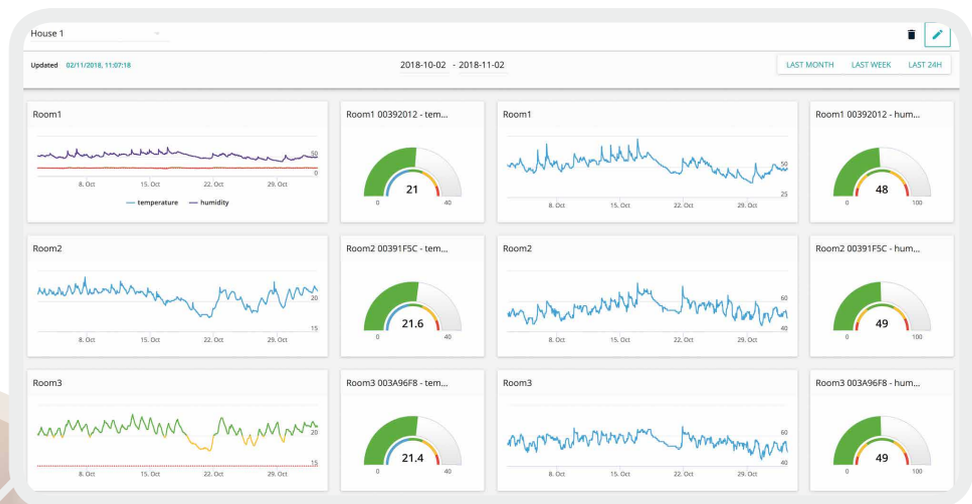


进一步了解我们的
服务和解决方案
genano.com

技术信息

外壳	塑料外壳, 供室内使用
外壳尺寸, 重量	100 x 100 x 23 mm, 170 g
传感器系列	GSS CozIR LP & Sensirion SHT30
电池使用寿命	5 年
测量间隔	30 min
二氧化碳浓度范围	0 ... 5 000 PPM
温度范围	0 ... +50 °C
空气湿度范围	0 ... 95 %
精准度	50 PPM 或偏离读数 3 % / 0,2 / 2 %
连接性	Sigfox 868 / 902 / 920 MHz
认证	CE, Sigfox

清爽的界面



Genano 提供易于使用、物美价廉的物联网解决方案, 仅需一个易于使用的简洁用户界面, 即可通过手机测量室内空气质量。我们的服务提供商以简单灵活的方法来展示、控制、分析和处理数据。

Genano – 纯净的空气。是我们唯一的执着追求。