



AirWits PM

多用途计量器

AirWits PM 是一种配有高质量传感器的多用途计量器。它可测量室内空气中颗粒的含量、空气温度和相对空气湿度。

设备可测量 CO₂、温度和湿度数据并每 30 分钟发送一次。AirWits PM 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 PM 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。



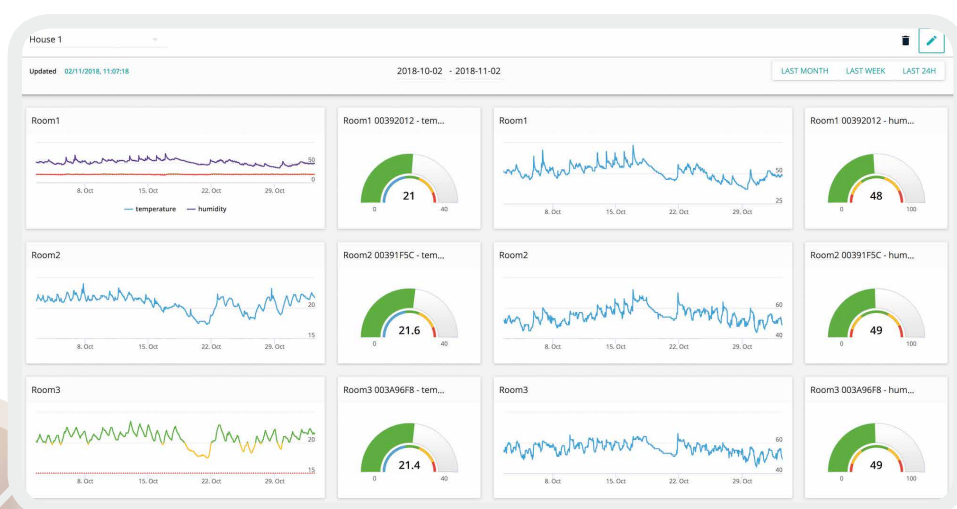
进一步了解我们的
服务和解决方案
genano.com

Genano – 纯净的空气。是我们唯一的执着追求。

技术信息

外壳	塑料外壳, 供室内使用
外壳尺寸	100 x 100 x 35 mm (带安装板为 100 x 100 x 44 mm)
重量	300 g
传感器系列	Sensirion SGPC3 / Sensirion SHTC3
电池使用寿命	5 年
测量间隔	30 min
颗粒物	0 ... 1000 ug/m ³ , 测量精度 15 ug/m ³ 或 15 %
温度范围	0 ... +50 °C, 测量精度 0.2 °C
空气湿度范围	0 ... 95 %, 测量精度 2 %
连接性	Sigfox 868 / 902 / 928 MHz/RCZ1 / RCZ2 / RCZ4
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。