



PressGuard

压差计

PressGuard 是一种联网压差计。该设备可测量两个测量点 (如建筑的室内和室外空气) 之间的压差。

测量压差数据并每 30 分钟发送一次, 使用全球性的 Sigfox 物联网进行数据传输。间隔可通过网络进行远程配置。

PressGuard 配有寿命长达五年的电池以及墙面安装架。Sigfox 物联网数据传输费用较低, 结合较长的电池寿命, 让设备的使用成本非常低廉。



物联网解决方案
基于 Sigfox
技术。

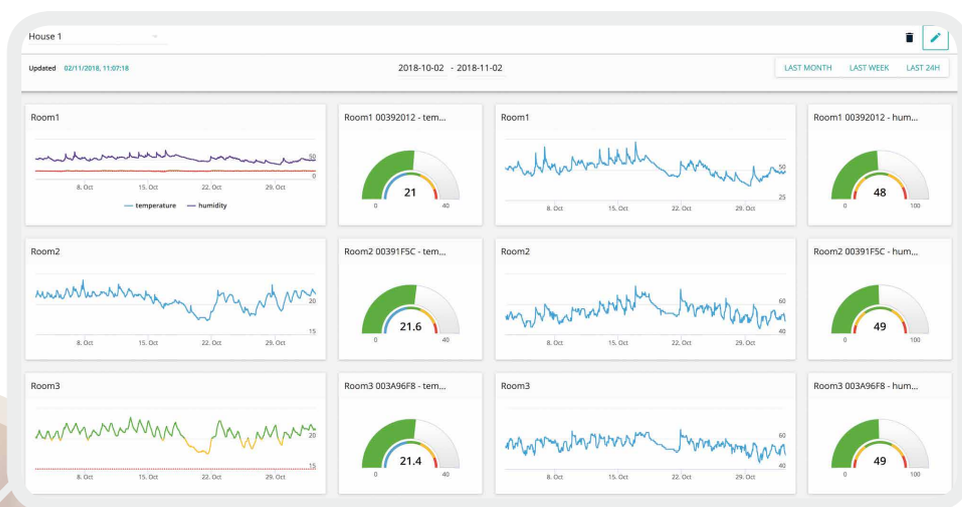


进一步了解我们的
服务和解决方案
genano.com

技术信息

外壳	塑料外壳, 供室内使用
外壳尺寸, 重量	125 x 125 x 40 mm, 260 g
传感器系列	Sensirion SDP810-500PA
电池寿命	5 年
测量间隔	30 min
测量范围	-500 ... 500 Pa
精准度	0.1 Pa 或读数的 3 %
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。