



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。



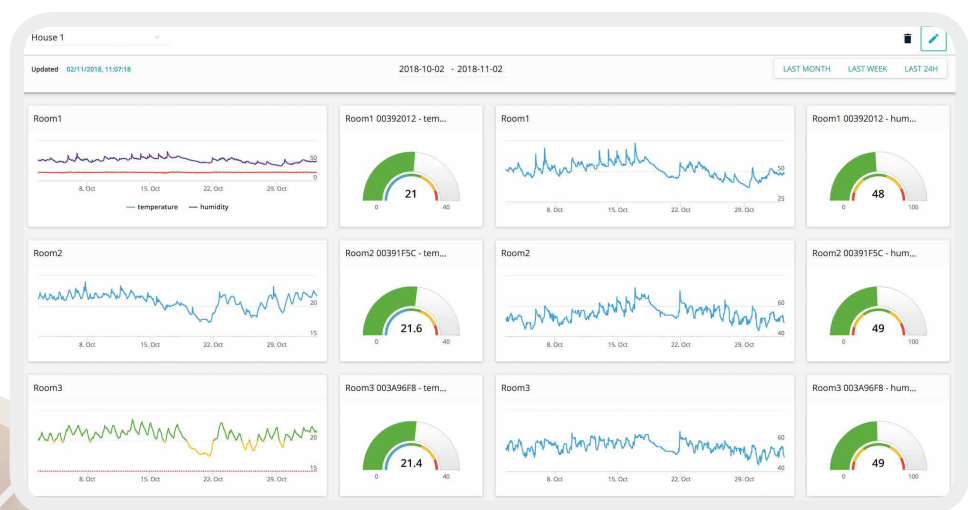
进一步了解我们的
服务和解决方案
genano.com

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, 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。