



Detectify

智能运动检测器

Detectify 是一种用于室内和办公室的运动检测器。采用被动式红外传感器技术,检测区域最高可达 5 米。

检测器提供两种型号:30 度测量光束或大于 90 度的测量光束。尤其适用于测量工作站、办公室和仓库等地点的使用情况,或者用于跟踪会议室预订结果。

Detectify 配备的电池组可保证超长的工作时间。搭载长范围、低能耗的 Sigfox 无线模块,可提供可靠的互联网连接和可靠的红外传感器。较低的 Sigfox 连接费用结合较长的电池自主性,为产品在整个使用寿命期间内带来了超低的费用。



物联网解决方案
基于 Sigfox
技术。

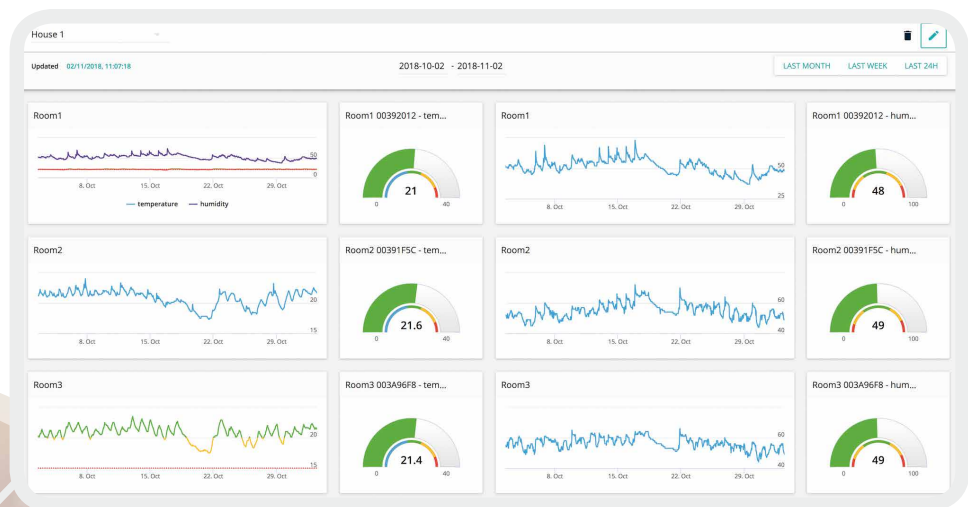


进一步了解我们的
服务和解决方案
genano.com

技术信息

| | |
|----------|----------------------------------|
| 外壳 | 塑料外壳, 供室内使用 |
| 外壳尺寸, 重量 | 直径 94 mm, 高度 40 mm, 110 g |
| 安装 | 带拧紧螺钉或胶布的安装板 |
| 传感器系列 | Panasonic EKMB1301111K |
| 测量距离 | 0-5 m |
| 光束宽度 | 超过 90 度 / 30 度 |
| 电池寿命 | 8 年 |
| 传输间隔 | 15min/ 2h(移动/无移动) |
| 工作温度 | +5...+50 °C |
| 工作区域 | Sigfox 868 MHz tai 902...928 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。