

# 思沃普无线工位占有检测传感器

## SWP\_WORKSTATION\_SEN

用于工位占用监测,内置长效锂亚电池。定时发送无线信号,可以与执行器或者网关配合,用来自动控制灯光、窗帘开闭,风机盘管、温度控制系统联动节省空调能耗等功能,使得建筑更加智慧节能。

传感器可以移动,可以根据工位位置进行调整,有助于合理规划移动办公空间,节省资本开支。适用单个工位,空间区域或单个房间。



### 基本参数

测量角度	±30°
测量距离	5m
工作温度	-10° C~ +60° C
工作湿度	0% to 95% r.h., 无冷凝
报文最小传输间隔	60s/300s/10min/15min 可选

### 机械参数

外壳大小	57×57×21mm
外壳材料	PC, 白色
安装方式	胶粘或螺丝安装

### 电气参数

供电电源	Li-SOCl <sub>2</sub> 电池 (1/2AA)
电池寿命	3 年

### 无线参数

天线	内置天线
无线标准	EnOcean, 868MHz
调制解调方式	ASK (或 FSK)
EnOcean 设备规范协议 (EEP)	A5-06-02

\* 规格参数如有变更,恕不另行通知。一切以产品包装箱内的产品为准

**EnOcean**  
Self-powered IoT

