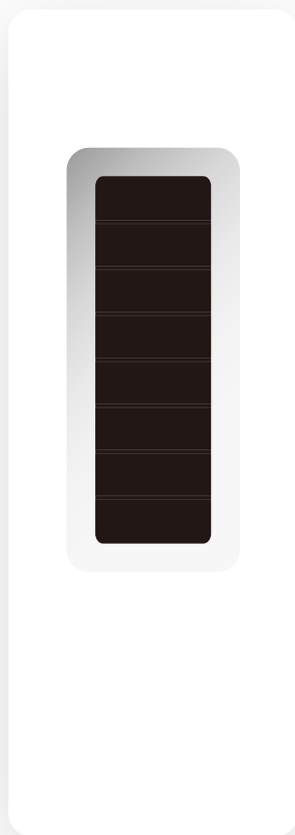


ENS-TH-C

EnOcean无线温湿度传感器 规格书





EnOcean温湿度传感器

- 室内光充电
- 充电环境：50Lux以上；充满电之后黑暗环境下可维持5天
- 400Lux下小于2.5分钟
- 探测环境中的温湿度，可与执行器或网关配对，通过设定可作信息推送或执行相应动作

基本特性

供电方式 室内光充电

充电环境：50Lux以上；充满电之后黑暗环境下可维持5天

启动时间 400Lux下小于2.5分钟

功能 探测环境中的温湿度，可与执行器或网关配对，通过设定可作信息推送或执行相应动作

温度参数 测量范围0-40°C，精度±0.3°C

湿度参数 测量范围0-100%，精度±3% (20-80%)

测量间隔 大约900s一次

按键 一个学习按钮

尺寸 83mm X 25mm X 17mm

安装方式 粘贴固定

心率信号 每隔3小时发送一次，表面传感器工作正常

无线协议 EnOcean标准 ISO/IEC 14543-3-1X

无线频率 868MHz / 902MHz / 928MHz

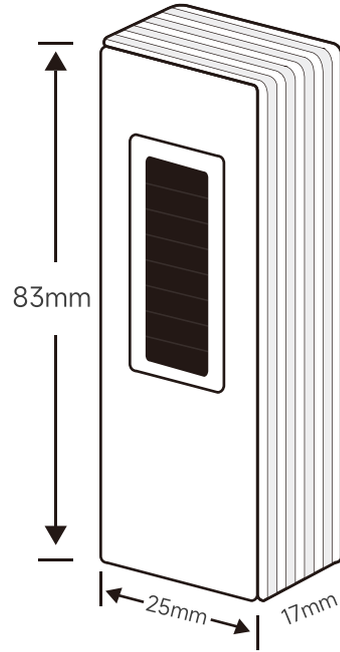
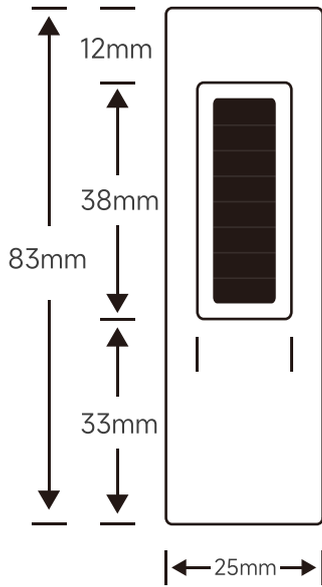
调制方式 FSK

传输距离 室内约20米，室外约80米

工作温度 -10°C-45°C

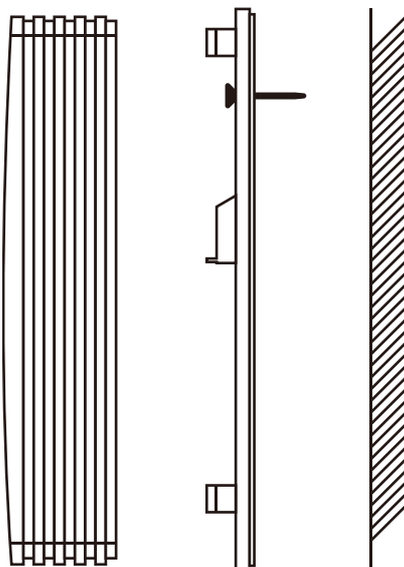
工作湿度 10%-90%RH

产品尺寸



安装方式

1. 墙面螺钉安装



2. 墙面胶纸安装(将背面贴纸撕开粘上即可)

