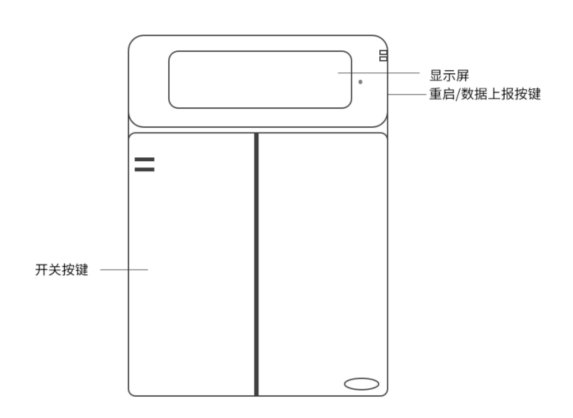
开关式温湿度采集终端说明书

产品介绍:

开关式温湿度采集终端是一款采集室内温湿度数据,并基于物联网上传至平台的智能数据采集设备,产品具备灯具开关控制功能,无须改动原有灯具和线路,屏显功能可显示当前室内温度、湿度、室外天气、温度、空气质量等信息,产品应用于供热智慧化调控,助力数字化行业发展。



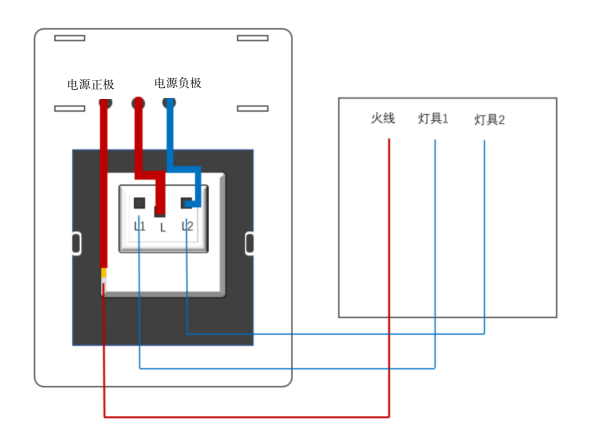
说明书中的产品、配件等均为示意图,仅供参考。

由于产品的更新与升级,产品实物与示意图可能略有差异,请以实物图为准。

屏显图



产品安装示意及说明



产品共有单开单控及双开单控两种款式:

单开单控开关:火线与电源正极红线连接,灯具线和设备电源负极蓝线共同接入L2;

双开单控开关:火线与电源正极红线连接,2 盏灯具线分别与 L1 和 L2 连接;

※注意:

- 以上为双开单控示意图;
- 当仅有一盏灯接入, 灯具线必须接入 L2 孔;
- 产品线缆不得私自拔出或更改,由于私改带来的一切后果与我司无关;

产品参数

额定输入: 240V-50Hz

额定负载: ≤200W(双路)

通讯方式: NB-IoT

温度采集范围: -20℃~70℃, ±0.2℃

湿度采集范围: 5%~95%RH

负载种类: 节能灯/LED 灯/白织灯/荧光灯

最小负载支持: 3W-节能灯/5W-LED 灯/16W-荧光灯

外壳材质:阻燃 PC

产品尺寸: 134*86*28mm

注意事项

1、 本产品安装过程涉及强电,需由专业人员依照电工规范进行安装;

- 2、 产品安装前请确保断电,以防触电;
- 3、 本产品仅限室内使用,请勿在潮湿环境或室外使用;
- 4、 注意防潮,请勿将水或其他类型液体泼洒到本产品上;
- 5、 产品测得温度及湿度数值为传感器所在位置监测真实值,不可作为房间 平均温湿度考量标准;
- 6、 请勿将本产品放置于靠近热源的地方,为保障温湿度采集精确,切勿将 产品安装于冰箱等大型家电、家具后方,以免因空气不流通影响采集精 确度;
- 7、 显示屏为易碎品,请勿过于用力按压显示屏。

售后支持与服务

产品质保 2 年(自设备发货之日起计),质保期内出现非人为及使用不当产生的产品质量问题,我司负责免费维修或更换产品; 我司提供产品安装技术及调试培训;

▶ 非保修条例

由于人为及产品使用不当导致产品损坏,我司提供有偿维修及有偿产品更换,且不承担产品邮寄运费;

由于灯具本身电路问题,导致本产品出现线路短路等各种形式的损坏,属于非保修范围,我司不提供免费维修及设备更换。