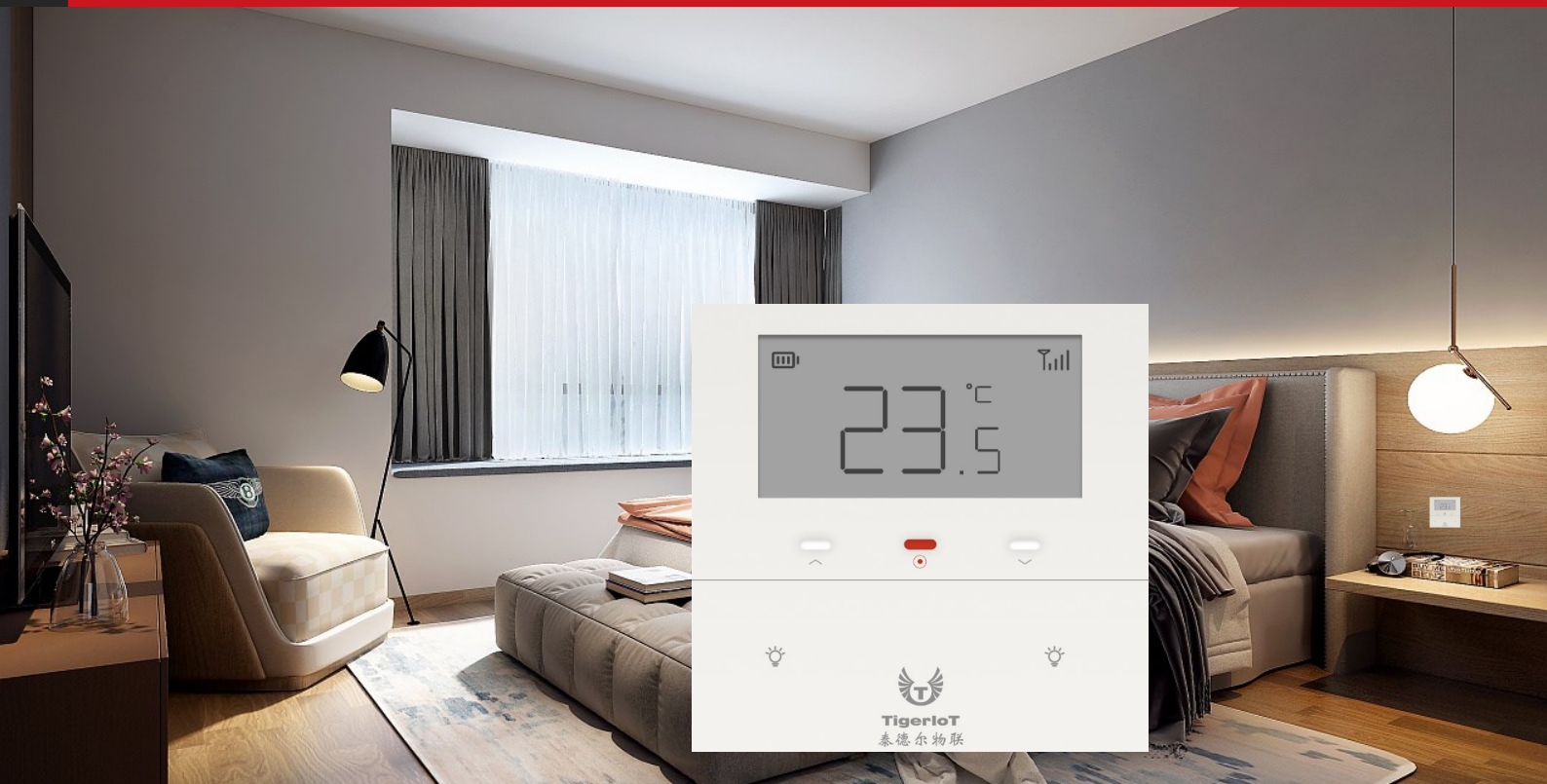


完美测控设备 实现智慧供热



T6室温测控终端 技术资料

T6 Room Temp. Control Terminal Technical Data

01 点击红色报修按钮

02 界面闪烁温度，并出现“报修”标识

03 上发成功显示“OK”，上发失败显示“EOX”

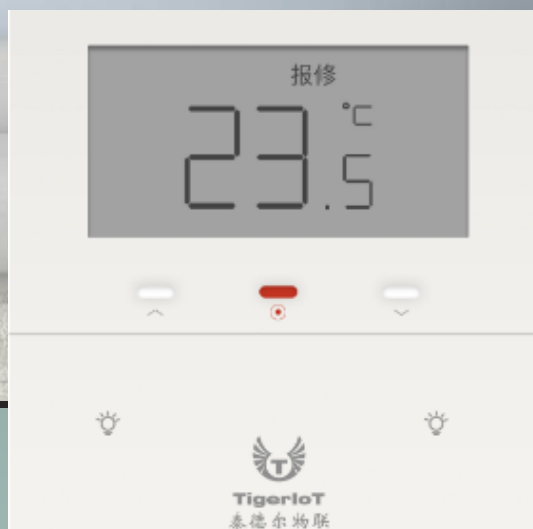
04 自动退回主界面



Target

一键报修 提高客户满意度

用户可以通过此功能进行一键报修，快捷方便，有效解决热力公司报修热线的压力



T6
开
关
型

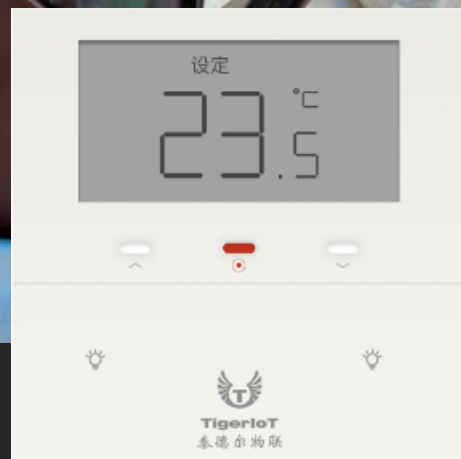
单开单控
单开双控
双开单控
避免灯闪
更加可靠

高采集精度
采集精度 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$

内置高精度温度传感器，传感器采用独特隔热技术，有效避免了插座温升对传感器采集精度的影响

室温自主调节 掌握冷暖

通过按键自主设定室内温度



点击“上”或“下”按钮，进入温度设定界面

界面闪烁温度，并出现“设定”标识

通过“上”或“下”按钮设置目标温度，每按一次上升/下降 0.5°C ,设定界面持续闪烁

设定温度成功显示OK,自动退回主界面

备注：设定温度后温度会缓慢上升/下降到目标温度

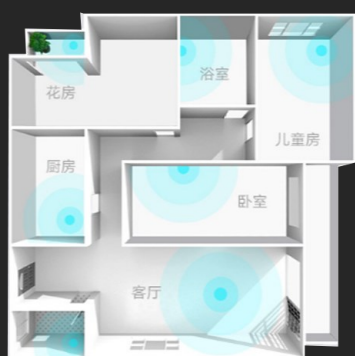
温度补偿

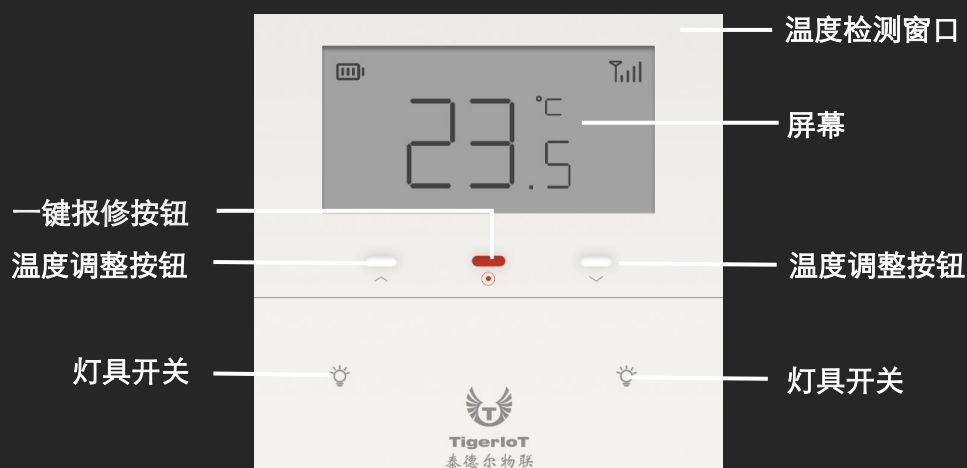
可以室内任意位置安装，云平台会根据安装位置自动计算，进行温度补偿，

云平台远程设置采集频次

高频次发送，实时监控用户室温

默认采集频次10分钟一采集，一小时上传一组数据到云平台





基本参数

产品名称 室温测控终端

通讯方式: NB/Lora

供电方式: 单火线

控制方式: 单开单控/单开双控/双开单控

单开: TROOM-NBD-TH6.S/TROOM-Lora-TH6.S

双开: TROOM-NBD-TH6.D/TROOM-Lora-TH6.D

温度量程: 0℃~50℃

温度采集精度: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$

显示精度: 0.1°C

工作温度: 0℃~65℃

标准采集频次: 10分钟一采集, 1小时一上传

安装注意

A. 准备好安装工具和材料: 十字花螺丝刀、电笔、钳子等工具;

B. 关闭电源: 安装开关前一定要将室内总电源关闭, 禁止带电操作;

C. 为了您的人身安全, 请具有专业资格的人员严格按极性要求接线, 接线错误将造成室温测控报修终端无法正常工作, 甚至损坏;

温馨提示:

本产品适合安装在室内环境, 现场条件恶劣请勿安装;

本品需安装在室内间墙, 避免阳光直射的位置;

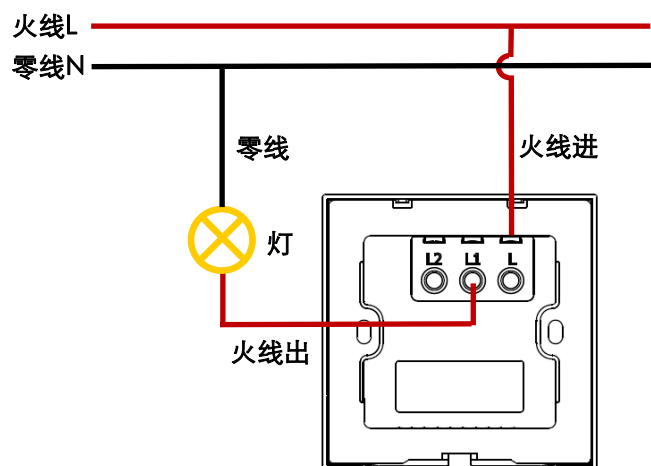
本品温度检测窗口注意不要被异物遮挡;

本品安装后切勿暴力拆卸, 避免损伤墙面;

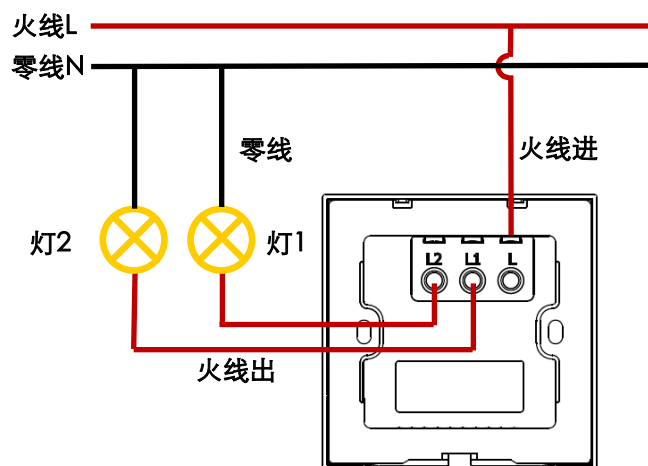
接线图

⚠ 此产品单火线控制，不能接入零线！

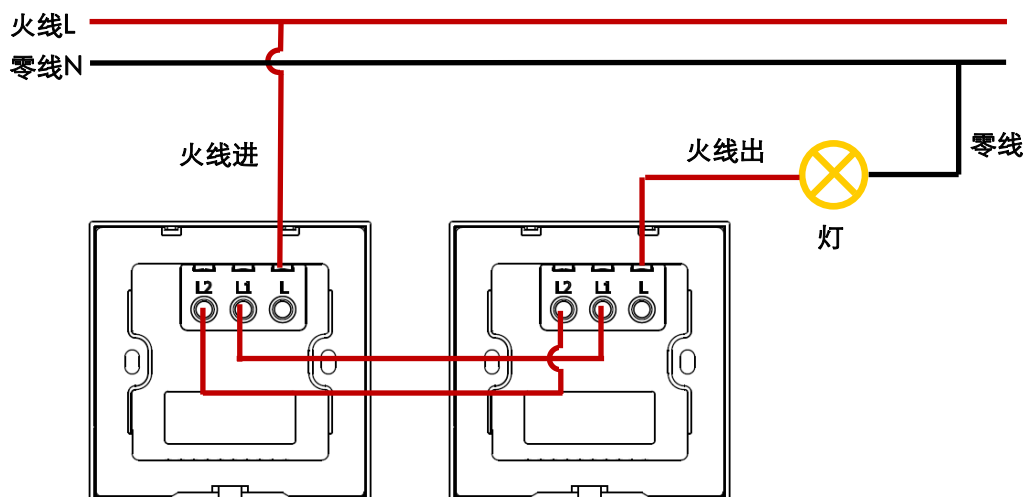
单开单控



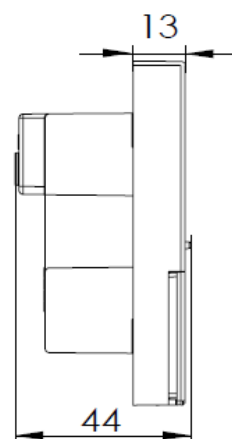
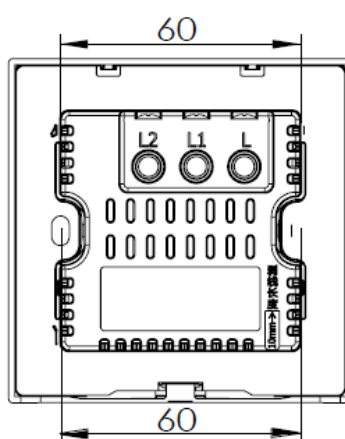
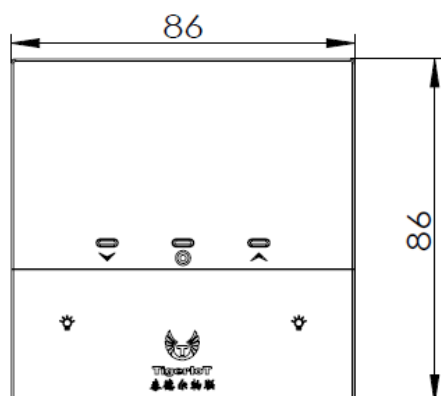
双开单控



单开双控



尺寸图





微信公众号



官方视频号



官方网址: www.tigeriot.com

欢迎关注“泰德尔物联”相关平台了解更多资讯

本资料中所含的产品设计、规格或外观等信息如有变化,恕不另行通知。本资料仅供参考,购买时请以实物为准