

M系列三合一智能温控面板

使用说明书

KTEX8W-M



手册说明

- 安装使用本产品前, 请务必仔细阅读本手册并遵守相关操作规范, 以确保产品可靠运行。
- 请由专业操作人员对本产品进行安装调试工作。
- 本产品根据最新的技术规范制造, 出厂前经过合格性测试。
- 如需更多信息或出现本手册未涉及的问题, 可从制造商处获取必要信息。
- 用户在未得到厂家的允许与支持下, 请勿擅自对本产品进行改造与维修。
- 如用户/操作人员未按照本说明书操作, 从而导致使用不当而造成的损害, 生产厂家不承担相关责任, 由用户/操作人员承担。

产品概述

正爵“M系列”三合一智能温控面板为KNX系统控制面板, 内置温度传感器, 可探测环境温度, 并将温度输出为标准KNX信号, 可对空调、地暖和新风进行开启/关闭、风速调节、模式切换、温度设定等功能, 可控制风机盘管空调、中央空调、地暖和新风等系统。同时可以读取外部温度、湿度、露点温度、二氧化碳、PM2.5和TVOC并在面板上显示。
正爵“M系列”三合一智能温控面板KTEX8W-M采用嵌入式安装, 可安装于标准国标86底盒内。

1

2

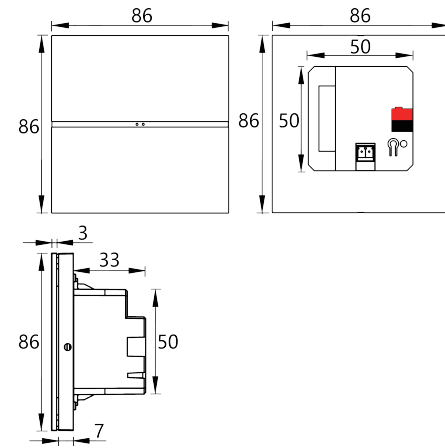
3

4

产品参数

参数	型号
电源	KTEX8W-M
供电方式	24V DC
传输介质	KNX TP
设备信息	
外观尺寸	86mm×86mm×45mm
按键数量	8
指示灯数量	8
耦合器	内嵌耦合器
安装方式	嵌入式86安装底盒
防护等级	IP20
运行温度	0°C ~ 70°C
储存温度	-25°C ~ 70°C
编程模式	S模式

产品尺寸



6

产品特性

- 采用直流24V进行供电
- 采用国标86底盒安装
- 内置温度传感器
- 可控制多种空调/地暖/新风系统
- 可进行空调风速调节
- 可进行空调模式切换
- 可进行空调/地暖温度设定
- 可进行新风风速调节
- 可显示外部温度
- 可显示露点温度
- 可显示湿度
- 可显示二氧化碳浓度
- 可显示PM2.5
- 可显示TVOC
- 使用ETS3/4/5进行编程调试

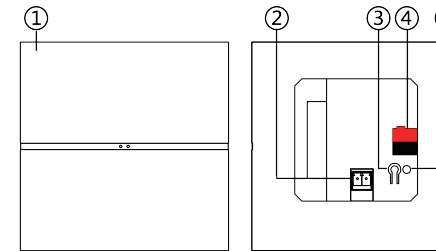
编程说明

- 1、选择相应的产品数据库, 将其导入到ETS3/4/5中;
- 2、将该设备添加到ETS3/4/5所创建的项目中;
- 3、按下设备编程按钮, 通过ETS3/4/5对其进行物理地址的下载, 下载完成后, 红色LED指示灯熄灭;
- 4、打开该设备数据库, 对其参数设置和相应组对象关联后, 进行应用下载;
- 5、更换该设备物理地址后, 重复“步骤3”;
- 6、修改参数设置或者重新关联“组对象”后, 重复“步骤4”, 以实现新功能。

安装说明

- 1、按照固定铁片上文字和方向标识, 将铁片与底盒进行固定;
- 2、连接KNX总线端子;
- 3、将智能面板放置底盒内, 并与固定铁片卡紧以完成安装。

操作说明



7

操作说明

- ①操作区域: 可通过按键控制受控设备
- ②供电接口: 使用直流24V宽电压电源
- ③编程按钮: 按下后对设备就那些物理地址的编写
- ④KNX总线端子: 接入KNX系统
- ⑤KNX编程按钮指示灯: 按下编程按钮后, 该指示灯显示为红色, 下载好物理地址后, 自动熄灭, 也可通过ETS软件点亮/熄灭该指示灯; 编程模式也可以通过组合按键的方式来触发, 同时按下+键和开关机三秒, 指示灯处于闪烁状态

5

8