

Y系列智能面板

使用说明书

KTE4TS-Y

KTE8TS-Y

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“Y系列”智能面板KTE4TS-Y/KTE8TS-Y为KNX系统控制面板, 具有4/8按键多种规格, 每个按键可以根据不同需求, 进行功能设定, 如开闭、调光、窗帘控制、数值发送和场景控制等功能。每个按键均有LED状态指示灯, 可以作为受控设备状态反馈或者操作指示灯使用。正爵“Y系列”智能面板采用嵌入式安装, 可安装于标准国标86底盒内。

产品特性

- 采用KNX总线进行供电
- 具有4按键/8按键多种规格
- 多种颜色可供选择
- 自由拼搭按键面板
- 可根据客户要求定义按键面板图案
- 采用国标86底盒安装
- 可组装多位联排边框, 最多支持五联框。
- 可进行灯光控制: 开闭/调光
- 可进行窗帘控制: 开启/关闭
- 可进行场景调用, 并具有存储场景功能
- 可进行数值发送: 亮度值/温度值/照度值
- LED指示灯可用于状态反馈或操作指示
- 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。

1

2

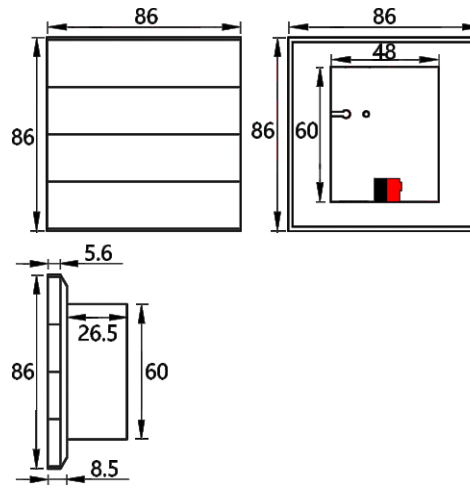
3

4

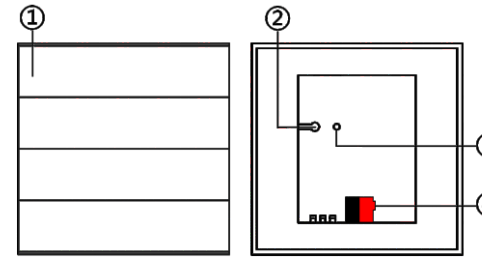
产品参数

参数	型号	KTE4TS-Y	KTE8TS-Y
电源			
供电方式	KNX总线供电, 21V~30V DC		
传输介质	KNX TP		
额定电流	15mA		
设备信息			
外观尺寸	86mm x 86mm x 45mm		
按键数量	4	8	
指示灯数量	4	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



操作说明



操作说明

- ① 操作区域: 可通过按键控制受控设备。
- ② 重置按钮: 长按此按钮6秒, 触摸屏即可进行重置, 即恢复出厂设置(触摸屏IP网络参数、启动模式等)。
- ③ 预留数据接口。
- ④ KNX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。
- ⑤ KNX总线端子: 接入KNX系统。

5

6

7

8