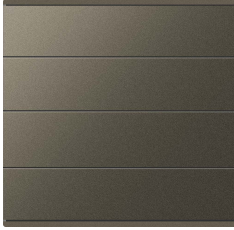


星漾智能面板（带继电器） 使用说明书

KTE4TS-K/KTE6TS-K/KT8TS-K



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

正爵星漾智能面板（带继电器）KTE4TS-K/6TS-K/8TS-K 为 KNX 系统控制面板，具有 4/6/8 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。同时 3 路输出端口支持 10A 负载，可以直接与负载连接并对其进行开闭控制。

正爵星漾智能面板（带继电器）采用嵌入式安装，可安装于标准国标86底盒内（为便于安装，建议采用加深底盒，并且可以配合联排边框组合使用，最多支持五联框。

产品特性

- 采用 KNX 总线进行供电
- 具有 4 按键/6 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（建议适用加深底盒）
- 可组装多位联排边框，最多支持五联框。
- 具有 3 路独立输出，每路负载最大支持 10A 输出
- 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

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220V火线与继电器端子L相连接；
- 4、将负载分别与继电器端子L1/L2/L3相连接；
- 3、将智能面板放置底盒内，并与固定铁片卡紧以完成安装。

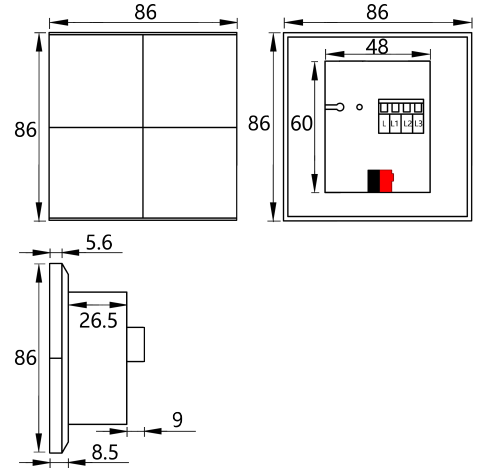
编程说明

- 1、选择相应的产品数据库（KTEXTSK.vd2），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。

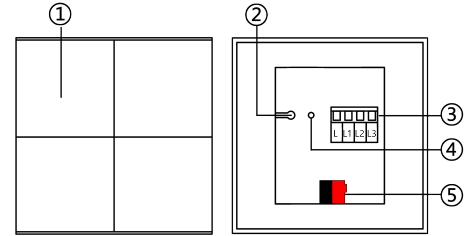
产品参数

型号	KTE4TS-K	KTE6TS-K	KTE8TS-K
参数			
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 (宽x高x厚, mm)	86mm x 86mm x 44mm		
按键数量	4	6	8
指示灯数量	4	6	8
继电器输出数量	3		
耦合器	内置耦合器		
防护等级	IP20		
运行温度	0°C ~ 70°C		
储存温度	-25°C ~ 70°C		
安装方式	加深86底盒安装		
编程模式	S模式		

产品尺寸



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 继电器输出端子：将220V火线与端子L相连接，负载分别与端子L1/L2/L3相连接
- 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