

智能面板

使用说明书

KTE4KS/KTE6KS



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

正爵智能面板KTE4KS/KTE6KS为KNX系统控制面板，具有4按键/6按键，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KTE4KS/KTE6KS智能面板采用嵌入式安装，可安装于标准国标86底盒内，并且可以配合联排边框组合使用，最多支持四联框。

产品特性

- 采用 KNX 总线进行供电
- 采用国标 86 底盒安装
- 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 指示灯亮度可调节
- 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

KTE4KS/KTE6KS编程说明

- 1、选择相应的产品数据库，将其导入到ETS3/4/5中 (KTE4KS4TS/KTE6KS_E41)；
- 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。

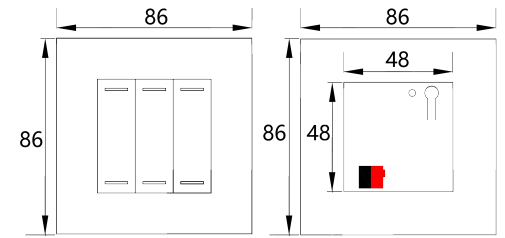
安装说明

- 1、将智能面板安装铁片按照箭头指示方向固定在86底盒上；
- 2、按照操作说明，对智能面板下载物理地址；
- 3、将智能面板与KNX总线端子相连，放入86底盒内并固定；
- 4、将智能面板边框顶部的卡扣槽与安装铁片的卡槽对齐，卡紧后，再将底部卡口槽与安装铁片的卡槽卡紧，使得边框固定在86底盒上。

产品参数

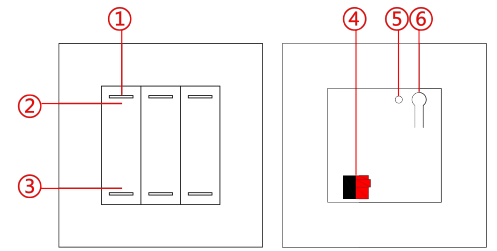
型号	KTE4KS	KTE6KS
参数		
电源		
供电方式	KNX总线供电, 21V ~ 30V DC	
传输介质	KNX TP	
总线额定电流	10mA	
设备信息		
外观尺寸 (宽x高x厚, mm)	86mm x 86mm x 40mm	
按键数量	4	6
指示灯数量	4	6
耦合器	内置耦合器	
防护等级	IP20	
运行温度	0°C ~ 70°C	
储存温度	-25°C ~ 70°C	
安装方式	嵌入式86底盒安装	
编程模式	S模式	

产品尺寸



*以 KTE6KS 尺寸为例

操作说明



*以 KTE6KS 操作为例

- ① 按键LED指示灯，可作为操作指示灯或者状态指示灯使用
- ② 面板按键，可根据需求设置不同功能
- ③ 面板按键，可根据需求设置不同功能
- ④ KNX总线端子
- ⑤ 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
- ⑥ 编程按钮，按下后对设备进行物理地址的编写

上海正爵电子有限公司

上海市宝山区罗宁路1288弄联东U谷12B-501室

<http://www.kanontec.com>

E: support@kanontec.com

T: 4008-216-843