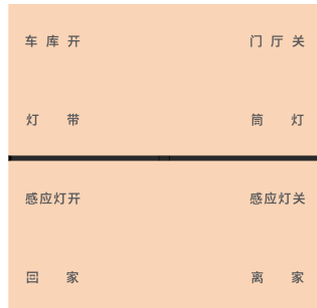


H系列智能面板 使用说明书

KTE4TS-H

KTE8TS-H



1

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“H系列”智能面板为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、场景控制和接近感应等功能。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“H系列”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。

2

产品特性

- 采用DC24V进行辅助供电
- 具有4按键/8按键多种规格
- 多种颜色可供选择
- 具有接近感应功能
- 具有橙色背光指示灯
- 可根据客户要求定义按键文字/图案
- 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指示灯可用于状态反馈或操作指示
- 使用ETS进行编程调试

3

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。

编程说明

- 1、选择相应的产品数据库，将其导入到ETS中；
- 2、将该设备添加到ETS所创建的项目中；
- 3、通过组合按键的方式，同时按下第一键和第八键三秒，使面板指示灯闪烁，设备处于编程状态，且编程指示灯常亮，通过ETS对其进行物理地址的下载，下载完成后，面板指示灯停止闪烁，编程指示灯熄灭；
- 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。

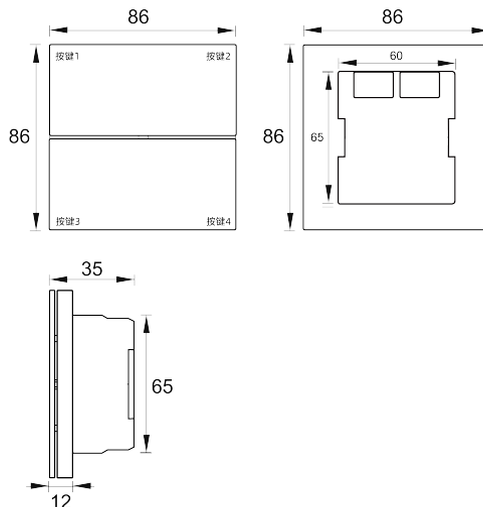
4

产品参数

参数	型号	KTE4TS-H	KTE8TS-H
总线电源			
供电方式		KNX总线供电，30V DC	
传输介质		KNX TP	
额定电流		≤10mA	
辅助电源输入			
供电电压		DC 24V	
额定功率		1W	
设备信息			
外观尺寸(宽×高×厚, mm)		86mm×86mm×45mm	
按键数量		4	8
指示灯数量		4	8
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	

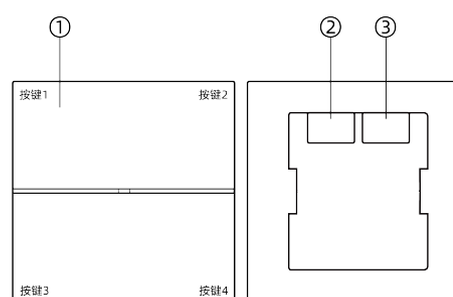
5

产品尺寸



6

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
- ③KNX总线端子：接入KNX系统

8