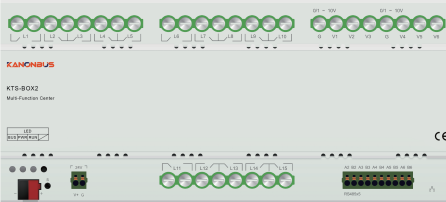


多功能控制中心

使用说明书

KTS-BOX2

KTS-BOX2-P



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

KTS-BOX2/KTS-BOX2-P多功能控制中心, 将KTS解决方案与多种控制单元(继电器输出、0-10V调光、RS485)进行集成, 可应用于酒店客房、小户型公寓、会议室等项目中。通过KTS平台的硬件接口, 对空调、窗帘、地暖、背景音乐等设备进行控制, 将控制单元与多功能网关合为一, 成为一台真正的控制中心。

KTS-BOX2/KTS-BOX2-P多功能控制中心采用导轨式安装方式, 采式安装方式, 采时具有丰富的硬件接口和强大的运算处理能力, 可将各种流行的通信协议(如KNX、基于RS485及RS232的各种通信协议、TCP/IP、UDP协议、BACnet/IP协议、Modbus RTU/TCP等)进行集成和相互转换, 并可根据实际需求进行升级和定制扩展, 实现真正的智能化解决方案。

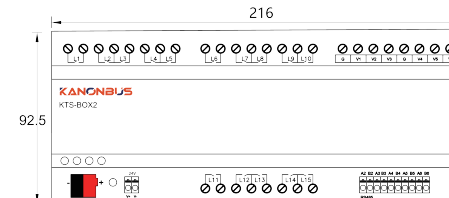
内置扼流器的KTS-BOX2-P多功控制中心, 将主机网关与直流电源(配备直流电源输出为30V/1A)连接后, 主机网关的红黑端子可以为KNX总线系统提供标准的电源输出, 其输出电流可达500mA。

2

产品参数

参数	型号	KTS-BOX2	KTS-BOX2-P
设备信息			
外观尺寸 (宽×高×厚, mm)		216mm×92.5mm×60mm	
供电方式		24V DC	30V DC
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		导轨式安装	
产品端口			
16A继电器输出		3	
10A继电器输出		12	
0-10V调光输出		6	
RS485		5	
RJ45		1	
KNX TP		1	
LED指示灯			
BUS		KNX系统指示灯, 红色	
POWER		工作指示灯, 橙色	
RUN		运行指示灯, 绿色	

产品尺寸

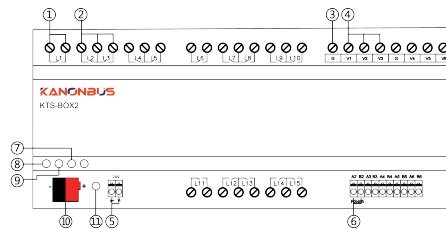


3

产品特性

- 标准DIN35mm导轨式模块化产品, 结构紧凑, 功能强大
- 免编程, 默认出厂设置即可使用, 也可更改默认设置重新编程
- 继电器输出: 具有三路16A继电器, 用于插卡取电、电闸/插座等用电量较大的负载
- 继电器输出: 具有十二路10A继电器, 用于灯光等负载
- 调光输出: 具有六路0-10V调光输出, 同时支持拉电流/灌电流, 兼容市面所有主流的0/1-10V调光镇流器
- RS485: 具有五个独立的串行通讯接口, 既支持标准RS485协议(如Modbus RTU Client/Slave), 也支持正爵协议库定制模组, 可同时连接5种串口终端, 如485协议窗帘电机、485协议中央空调、485协议地暖等设备
- RJ45: 具有一个RJ45接口, 支持多种网络传输控制功能和协议, 如APP本地/远程控制、云/语音控制功能、TCP/IP、Modbus TCP、BACnet IP, 支持多种功能同时使用
- KNX: 具有一个KNX TP接口, 既可以接入KNX系统或者与其它控制系统进行对接, 也可以单独使用, 方便灵活, 易于扩展
- 可与空调/地暖/新风/背景音乐/家庭影院/会议/中控/安防/楼宇等系统进行集成
- 内置逻辑功能/定时功能
- 支持远程调试及配置
- 内置KNX IP ROUTER功能, 并集成过滤表功能
- 适用于iOS/Android/Windows等系统
- KTS-BOX2-P内置扼流器, 连接30V/1A直流电源后, 可作为KNX总线系统提供标准的电源输出。

操作说明

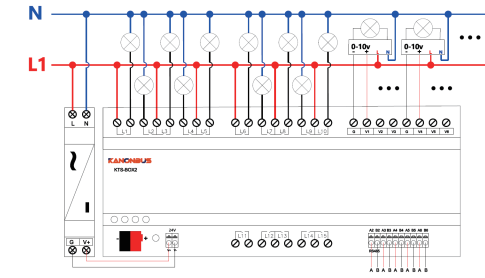


3

产品配置

- 1) 本产品为网页编程方式, 请使用非IE内核的浏览器进行功能配置, 如Firefox、Chrome等
- 2) 登陆地址: 192.168.1.232
- 3) 用户名: admin
- 4) 密码: 123

产品接线



4

操作说明

- 1) 16A继电器输出: L1、L6、L11
- 2) 10A继电器输出, 中间端子为负载供电公共端
- 3) 负载0-10V调光镇流器负极
- 4) 负载0-10V调光镇流器正极
- 5) KTS-BOX供电端子: 选用24V直流电源, V+为正极, G为负极
- 6) RS485控制接口
- 7) RUN指示灯: 当启动完毕后, 显示为绿色常亮, 收发数据时, 为绿色快速闪烁
- 8) KNX指示灯: 接入KNX系统后, 为红色常亮
- 9) POWER指示灯: 接通电源时, 为橙色常亮
- 10) KNX总线端子, 用来连接KNX系统
- 11) 总控/重置按钮: 短按对所有继电器、0-10V进行总开关, 长按此按钮6秒, 待RUN指示灯快速闪烁, 恢复亮后, 设备即恢复出厂设置(主机IP网络参数、串口设置及启动模式)

5

6

7

8