KNX 串口服务器网关 使用说明书

KTS0-KTCOM KTS0-IPCOM

产品参数



KTS0-KTCOM/KTS0-IPCOM 设备信息 外观尺寸 70mm x 90mm x 60mm (宽×高×厚) 供电方式 9V~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 LED指示灯 POWER 工作指示灯 运行指示灯 RUN KNX系统指示灯 BUS

5

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
- 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。

产品特性

- 具有一个独立的串行通讯接口
- 内置自定义RS232/RS485串口服务功能
- 内置KTCOM串口透传协议
- 内置逻辑功能
- 支持十六进制或ASCII字符串格式
- 串口控制命令不限数量
- 可对网关串口参数进行设置
- 具有KNX IP ROUTER功能
- 具有过滤表功能

产品选型

产品型号		KTS0-KTCOM	KTS0-IPCOM
接口	KNX	1	1
	RJ45	1	1
	RS232	1	
	RS485		1
功能	串口自定义协议	√	√
	KT串口透传协议	√	√
	逻辑功能	√	√
	KNX IP Router功能	√	√

产品概述

正爵KNX串口服务器网关采用导轨式安装方式,可以将KNX系统 与符合RS232/485通讯协议的终端设备或系统进行双向转换, 具有一 个串行通讯接口和强大的运算处理能力,内置工业级芯片及设计,稳 定可靠。包含KTSO-KTCOM和KTSO-IPCOM两种产品,用户可根据实 际项目的应用选择不同的产品。

正爵KNX串口服务器网关内置两种串口协议模组:

- 自定义RS232/RS485串口服务,一般用于客户自行配置串口 (十六进制或ASCII字符串)与KNX系统之间的双向数据通讯。
- KTCOM図串口诱传协议,用户根据默认的规则定义,无需配 置,即可使用定义好的串口规则实现中控系统(如AMX、快思聪、 寒万特等)与KNX系统的对接集成。

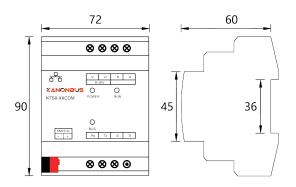
产品配置

- 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

3

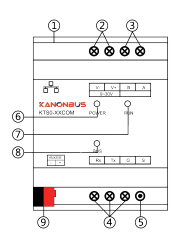
4

产品尺寸



6

操作说明



操作说明

- 1) RJ45网络接口
- 2) 供电接口: V+为正极, G为负极
- 3) COM3: RS485接线端子(KTS0-IPCOM)
- 4) COM2: RS232接线端子(KTS0-KTCOM)
- 5) 重置按钮: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)
- 6) POWER指示灯: 通电后, 红色常亮
- 7) RUN指示灯:运行时为红色常亮,收发数据
- 时,为红色快速闪烁
- 8) BUS指示灯:接入KNX系统后,为红色常亮
- 9) KNX总线端子:可接入KNX系统

正爵智能设备 (上海) 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

8