

USB 下载接口

使用说明书

KTEUSB



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

KTEUSB是一个具有电气隔离装置的在PC和KNX TP总线之间进行双向数据传输的接口设备，可以通过ETS软件对KNX系统设备进行地址编辑、参数设置、数据监控和故障诊断等功能，也可作为KNX可视化软件PC端与KNX系统通讯接口使用。

正爵USB下载接口KTEUSB无需编程，即插即用，其物理地址可以通过ETS进行设置。

产品特性

- 采用 KNX 总线进行供电
- 采用 DIN 导轨方式安装
- 无需编程，即插即用
- 具有连接 LED 指示灯
- 具有标准 USB 与 MicroUSB 两个接口

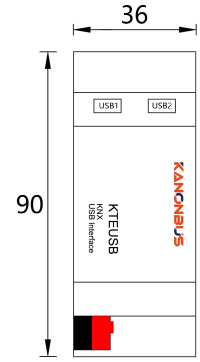
安装说明

- 1、将USB下载接口安装在配电箱DIN导轨上并卡紧；
- 2、使用红黑端子连接至KNX系统，连接之后，如KNX系统已供电，下载接口的红色LED指示灯常亮；
- 3、使用标准USB或者MicroUSB线缆与PC连接进行；
- 4、打开ETS后即可通过USB下载接口进行编程调试工作。

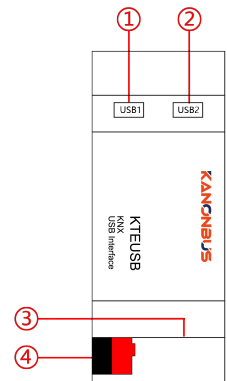
产品参数

| 参数 | 型号 | KTEUSB |
|---------------------|----|----------------------|
| 电源 | | |
| 供电方式 | | KNX总线供电，21V ~ 30V DC |
| 传输介质 | | KNX TP |
| 额定电流 | | 10mA |
| 接口类型 | | |
| KNX接口 | | 1 |
| USB Type A | | 1 |
| Micro USB | | 1 |
| 设备信息 | | |
| 外观尺寸 (宽x高x厚, mm) | | 36mm x 90mm x 60mm |
| 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 | | 导轨安装 |

产品尺寸



操作说明



- ① Micro USB接口
- ② 标准USB接口
- ③ 运行指示灯：接入KNX系统后，红色常亮
- ④ KNX总线端子