使用手册

K-BUS® KNX USB 接口

KNX TP-USB Interface_V1.0
BNTP-USB/00.1





KNX/EIB 住宅和楼宇智能控制系统

注意事项

1、请远离强磁场、高温、潮湿等环境;







2、不要将设备摔落在地上或使之受到强力冲击;



3、不要使用湿布或具挥发性的试剂擦拭设备;



4、请勿自行拆卸本设备。

目 录

第一章	:概要	1
第二章	· 技术参数	2
第三章	ī 尺寸图和连接图	3
3.1.	尺寸图	3
3.2.	连线图	3
第四章	· 使用说明	4

第一章 概要

KNX USB 接口,是一个专为 KNX 智能楼宇控制系统设计的,用于实现 PC 与 KNX 系统之间的通 讯。此设备可以通过一根标准的 A 型 USB2.0 接口延长线将 USB 通讯的接口连接到计算机上,设备的 另一端通过 KNX 接线端子连接到 KNX 总线。当然在通讯端 KNX 总线足够长的情况下,也可以不通 过 USB 延长延,直接连接计算机进行调试。

此设备在 USB 接口和 KNX 总线正常连接后,设备即可工作,不需要额外的供电电源。

通过此设备计算机中的 ETS 软件(版本 ETS5 及以上版本)可以给 KNX 装置分配物理地址,配置 参数,对 KNX 装置进行调试,及总线监控。

此设备没有应用程序。通过 ETS 软件的总线接口连接界面可以直接修改此设备的物理地址,出厂 默认的物理地址是 10.15.255, 及默认序列号是 0085:0000001。

KNX USB 接口支持扩展帧和 APDU 长度高达 55 字节的报文。 由于 HID 配置文件支持, 不 需要特定的 USB 驱动程序。 用于接口和主机之间通信的协议是灵活的"cEMI"协议。



第二章 技术参数

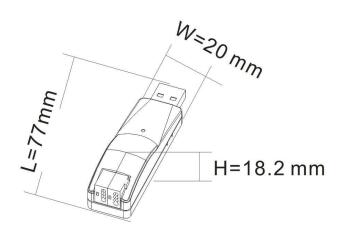
电	工作电压	21-30V DC,通过 KNX 总线获得 <3.5mA/24V, <3mA/30V
E	电流消耗,KNX	·
í	诗机功耗,KNX	<90mW
ι	JSB 电压	5V DC
l	JSB 电流	<100mA
l	JSB 功耗	<500mW
ŀ	KNX 和 USB 总功耗	<600mW
通讯接口	标准 USB2.0 接口	
连 接	KNX	总线连接端子(红/黑)
ì	计算机	A 型 USB2.0 接口
		标准的 USB 延长线最大长度 5m
指示	绿色 LED 亮	指示设备与 PC 连接正常
差	绿色 LED 闪	指示设备与 PC 进行通讯
差	红色 LED 亮	指示设备与 KNX 总线连接正常
4	红色 LED 闪	指示总线上有报文传输
温度范围		−5 °C + 45 °C
7	存储	−25 °C + 55 °C
ì	运输	– 25 °C + 70 °C
环境条件	显度	<93%,结露除外
安装位置	根据需要	
	18mm×20mm×77mm	
).1kg	



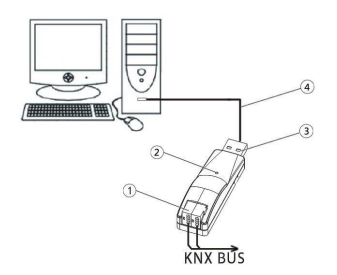
K-BUS®

第三章 尺寸图和连接图

3.1. 尺寸图



3.2. 连线图



- ①KNX 总线连接端子
- ②红色亮,USB 接口跟 KNX 总线连接正常;闪烁表示总线上有报文传输; 绿色亮,USB 接口跟 PC 连接正常,闪烁表示 USB 接口跟 PC 通讯。
- ③USB 接口
- ④USB 延长线





第四章 使用说明

此设备的 USB 接口和 KNX 总线连接正常后,在 ETS 的总线接口连接界面我们会看到它的默认配

置,如下:

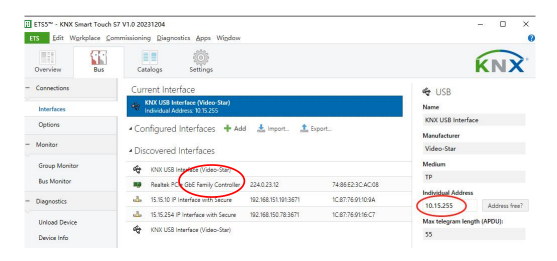


图 4.1 ETS5 本地接口配置界面--物理地址设置(1)

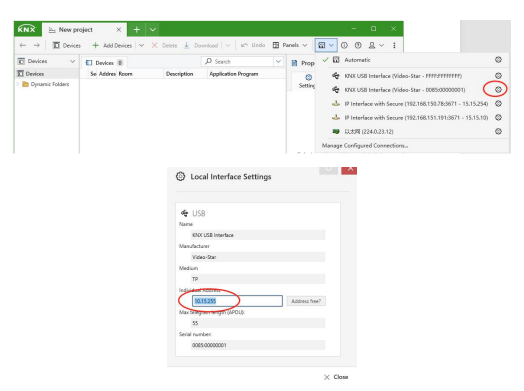


图 4.1 ETS6 本地接口配置界面--物理地址设置(2)



通常情况下,在 KNX 的拓扑系统中,根据设备所在的位置合理的设置设备的物理地址是很有必要的,因此,我们需要在图 4.1 界面中的物理地址栏正确的设置本接口设备的物理地址。

此设备带有 ETS 数据库,能用于 ETS5 或以上版本。但此设备没有应用程序,因此,数据库中也不会有参数和对象。数据库主要是方便我们能把设备添加到项目工程中,并根据设备本身的物理地址给数据库设置物理地址,如下图 4.2 所示,以明确设备所在的拓扑位置或线路。

注:数据库不能用于编程物理地址,只能通过 ETS 的总线接口配置界面修改物理地址。

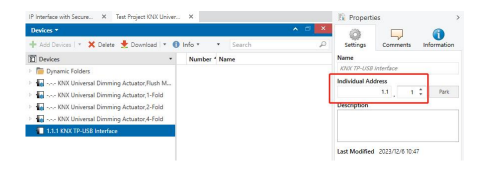


图 4.2 ETS 属性界面--实际物理地址设置