家庭总线部署方案与 KNX

【步骤】

1. 家庭总线部署的基本概念

优点:稳定性、灵活性

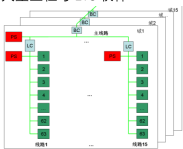
2. KNX 总线物理线路



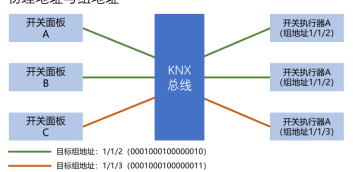
3. 标准化



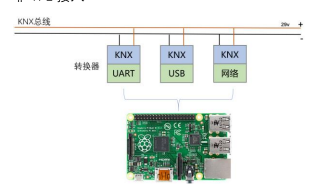
4. 大型工程与 ETS 软件



5. 物理地址与组地址



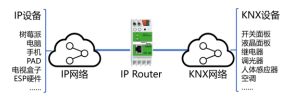
6. 非 TP1 接入



使用 IP Router 接入 HomeAssistant

【操作步骤】

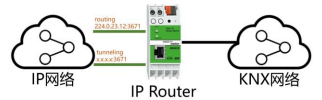
1. IPRouter 的作用



2. IPRouter 硬件连接与配置



3. Routing与Tunneling



- 4. 在 HomeAssistant 中配置 KNX
- 5. 获得目标组地址
- 6. 在 HomeAssistant 中配置 KNX 设备

【参考】

● KNX 组件配置说明

https://www.home-assistant.io/components/knx/

● 配置

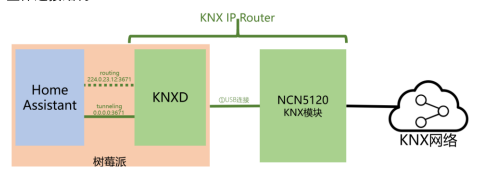
```
knx:
# routing:
# local_ip: '192.168.3.241'
tunneling:
host: '192.168.3.232'
port: 3671
local_ip: '192.168.3.241'
fire_event: true
fire_event_filter: ["*/*/*"]
light:
- platform: knx
name: 客厅灯带
address: '1/5/233'
```

state_address: '1/5/233'
- platform: knx
name: 客厅水滴灯
address: '1/6/65'
- platform: knx
name: 客厅吊灯
address: '1/6/81'
state_address: '1/6/81'
brightness_address: '1/6/81'

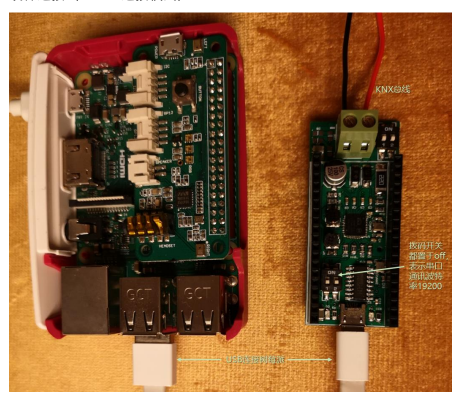
使用 ncn5120 模块-USB 连接模式

【操作步骤】

1. 整体连接结构



2. 硬件连接(USB 口连接模式)



3. 安装 knxd

安装必要的基础库 sudo apt-get install git-core build-essential

获得源代码

 $\verb|git| clone| https://github.com/knxd/knxd.git|$

#编译

cd knxd

git checkout master

dpkg-buildpackage -b -uc # 如果在安装过程中,如果提示缺失的库,就安装此库

安装

cd ..
sudo dpkg -i knxd_*.deb knxd-tools_*.deb

4. KNXD 配置

KNXD 启动参数(编辑/etc/knxd.conf 文件) USB 连接模式

-e 0.0.1 -E 0.0.2:8 -D -R -T -S -b ncn5120:/dev/ttyUSB0:19200

-D: 自动发现 -R: IP routing接口 -T: IP tunneling接口

将用户 knxd,加入组 dialout sudo adduser knxd dialout

5. 配置 HomeAssistant 与运行

【参考】

KNXD 软件

https://github.com/knxd/knxd

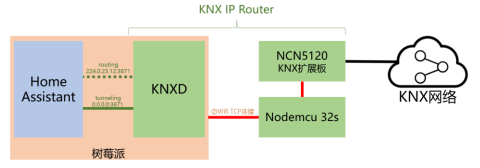
SCSGate

 $\underline{https://translate.google.com/translate?hl=en\&sl=it\&tl=en\&u=http\%3A\%2F\%2Fguidopic.altervista.org\%2Feibscsgt\%2Finterface.html= (a.b. altervista.org) (b. altervista.$ https://www.home-assistant.io/components/scsgate/

使用 ncn5120 模块-WIFI 连接模式

【操作步骤】

1. 整体连接结构



2. 硬件连接(WIFI 连接模式)







- 3. NodeMCU 32S 配置
- 4. knxd 配置修改 TCP 连接模式 -e 0.0.1 -E 0.0.2:8 -D -R -T -S -b ncn5120tcp: 192.168.31.248:5120
- 5. 操作演示