树莓派继电器隔离模块使用指南

当你手握树莓派在弱电领域,却从未涉足智能家居等强电领域时,那么来找我。我将为你搭桥牵线,从此树莓派在我的帮助下,控制家电变得so easy,手机控制等各种高大上的玩法随你发挥。

产品特点:

- 基于Raspberry Pi 40pin GPIO接口,兼容 Pi4B、Pi3B+、Pi3B、Pi3A+以及Pi2和PiB+主板。
- 采用3路优质继电器,既能控制交流,也能控制直流。负载能力:交流或直流:5A。触点寿命长达 10万次以上。
- 采取双隔离电路方案:树莓派电源隔离和控制信号光藕隔离。让Pi完全隔离在高压电路以外,避免高压电路切换干扰树莓派的运行。
- 带继电器指示灯,方便查看每路继电器的工作状态。
- 带继电器选择跳线帽,方便切换树莓派其他引脚进行控制。
- 可自由设定继电器开启时间和关闭时刻。提供制作可编程时间继电器的配套资料。
- 提供完善的配套软件(包括python、wiringPi、PHP web控制、shell、和bcm2835等控制源代码)

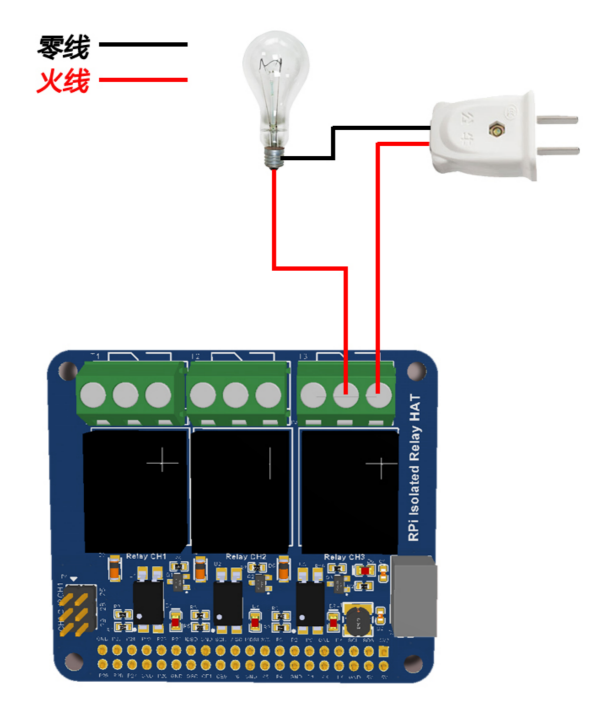
主要技术参数:

技术项目	技术参数
扩展板供电电源	5VDC
树莓派控制方式	IO口电平控制
继电器控制电压	交流、直流均可
继电器最大切换电压	277VAC / 30VDC
继电器控制电流	5A (交流或直流)
继电器触点寿命	10万次以上

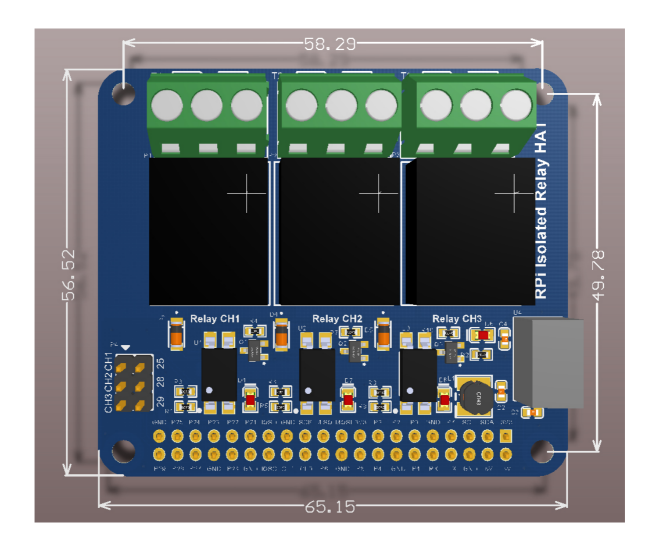
继电器通道和树莓派引脚的对应关系:

通道名称	RPI的引脚号码	WiringPi	ВСМ
CH1	37	P25	26
CH2	38	P28	20
CH3	40	P29	21

硬件接线图



尺寸图



安装软件库

我们为继电器扩展板,提供了以下软件库:

- shell脚本控制程序
- 基于bcm2835库的c语言控制程序
- 基于wiringPi的控制程序
- 基于python的web页应用程序
- 通过php调用shell脚本控制继电器的程序
- 制作可编程的时间继电器

为此我们需要先在raspbian系统上搭建相应的开发环境,才能进行应用程序的开发。

更新软件源

由于raspbian默认的系统设置,软件包会从国外下载,下载成功率较低。建议首先手动更改为国内阿里云的软件源地址。

```
sudo cp /etc/apt/sources.list /etc/apt/sources.list_backup
sudo nano /etc/apt/sources.list
把官方网址改成国内源的网址,例如:
http://mirrors.aliyun.com/raspbian/
sudo apt-get update
```

bcm2835库的安装

```
wget http://www.airspayce.com/mikem/bcm2835/bcm2835-1.60.tar.gz
tar zxvf bcm2835-1.60.tar.gz
cd bcm2835-1.60/
sudo ./configure
sudo make
sudo make check
sudo make install
# 更多的可以参考官网: http://www.airspayce.com/mikem/bcm2835/
```

wiringPi库的安装

```
sudo apt-get install wiringpi
#对于树莓派4B可能需要进行升级:
wget https://project-downloads.drogon.net/wiringpi-latest.deb
sudo dpkg -i wiringpi-latest.deb
gpio -v
# 运行gpio -v会出现2.52版本,如果没有出现说明安装出错
```

安装Python库

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install python-pip
sudo apt-get install python-dev
sudo pip install RPi.GPIO
```

下载解压软件包

从网盘下载本资料包(rpi_isolated_relay_hat.zip),放到/home/pi目录下:

```
cd /home/pi
unzip rpi_isolated_relay_hat.zip
sudo chmod 777 -R rpi_isolated_relay_hat
cd rpi_isolated_relay_hat
```