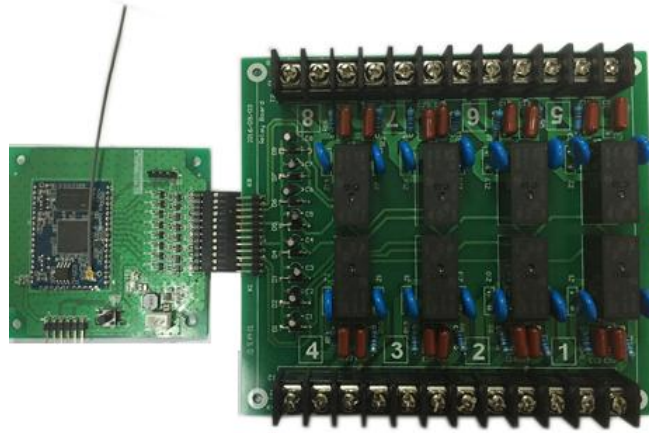


八路继电器主控板



CT-HAWF1043-CH

产品说明

八路继电器是一款可以支持远程控制、定时控制的八回路继电器模块。可以和各种协议的智能传感器实现智能联动功能，轻松达到根据环境的温度、湿度、光照度等变化自动控制继电器接入的各种家电设备。

该产品灵敏度高，性能稳定、寿命长，是家庭及工业场所使用的理想型智能家居产品。

产品特点

- 智能手机或平板计算机本地和远程控制
- 无线通信稳定、快捷、安装方便
- 适用于各种传统的家电设备智能化改装升级

技术规格

1. 通信方式：WiFi(802.11 b/g/n)
2. 输入电压：12V DC
3. 输入电流：1A
4. 工作温度：-5 °C ~ 45 °C
5. 工作湿度：≤85%RH
6. 输出：八路继电器控制信号
7. 外观尺寸：150mm (L) × 135mm (W)
8. 单路继电器最大电流：16A/阻性

使用说明

如图 1 所示，八路继电器主控板正面有一个设备 Reset 黑色按键，其具体含义如下：

- 1) 长按按键 5s 到 10s，松开，设备进入无线配对模式；
- 2) 长按按键大于 10s，松开，设备恢复出厂设定，并自动重启。

电源 PIN 定义

- 1) PIN1 为 DC12V 输入正极
- 2) PIN2 为 DC12V 输入负极

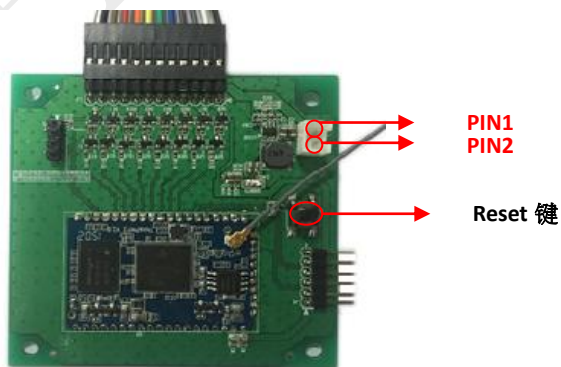


图 1

入网步骤

- 1) 八路继电器上电，等待 2 分钟左右；
- 2) 长按设备 Reset 按键 5—10 秒内松开；

- 3) APP 端选择“CAP-WIFI”进入入网模式，点击“完成”；



- 4) 当添加设备成功后，请到设备列表界面，刷新设备列表，设备会显示出来。

退网步骤

- 1) 设备保持通电正常；
- 2) 长按设备 Reset 键 10 秒后松开；
- 3) APP 端选择该设备，并删除该设备，点击“完成”；
- 4) 刷新设备列表，设备将不会显示出来；
- 5) 如果设备退网未成功，需重复步骤 2-4。

注意事项

- 本产品为无线通信，请勿将产品放置在金属盒内工作，以防信号被屏蔽；
- 本产品为 WiFi 设备，在安装时注意所放位置应在 WiFi 范围内，以保证操作有效性；
- 避免在化学或可燃气体，饱和烟雾，长时间高度潮湿或其他异常环境下使用；
- 应安装在没有雨雪侵袭的地方，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体 and 尘埃。