

1. 配置路由信息

电脑通过网线连接 Dragino,上电,等待 Dragino 中间的提示灯(上面有个地球的)熄灭。 注:这个过程大概需要 2 分钟,请耐心等待

网页输入 192.168.255.1 登陆 Dragino 配置页面。

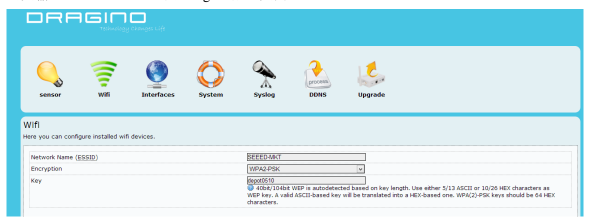


图 1-1 Dragino 配置页面

点第二项 wifi,填入 Wiki 的 ssid 和 key。保存。

注:点击右下角的保存后,等待页面刷新,这个时间可能要几十秒到1分钟,请耐心等待。 保存完成后,可以看到最外侧的 wifi led 闪烁,表示已经成功连上 wifi。

2. 开启 Atom.Node

点一下 Atom 的按键,看到 led 指示灯开始大概 2s 的红灯闪烁,表示在初始化。然后绿色 led 开始每个 1s 闪一次,表示采集一次数据。

3. 登陆 Yeelink 查看数据

登陆 yeelink (www.yeelink.net) 网站,点击右上角的登陆按钮。输入以下信息:

账号: cloud_node 密码: seeed0728

登陆成功后,点击右上角的用户中心,弹出以下页面:



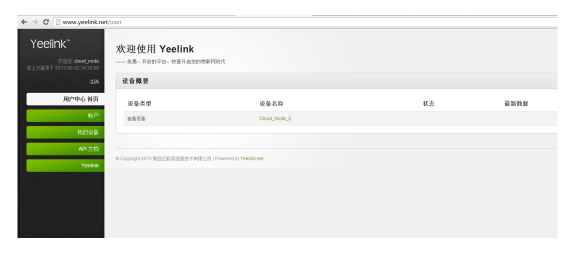


图 3-1 yeelink 用户中心

点击中间设备名称下面的 Cloud Node 2, 如下:

设备名称

Cloud_Node_2

就可以看到以下页面:



图 3-2 传感器曲线

可以看到一个 Grove – Light Sensor 的设备,以及传感器值的曲线,把鼠标点到曲线上可以看到具体某个点的上传时间。