

# IOTZONE<sup>®</sup>

智慧照明·节能管理

## 4通道智能照明控制器

ZMRL0404-QCL4

# 使用说明书

|  |      |              |      |           |
|--|------|--------------|------|-----------|
| 文件状态                                     | 项目名称 | 4通道网络继电器QCL4 | 文档名称 | 使用说明书     |
| <input type="checkbox"/> 草稿              | 文件标识 | ZM-QCL4-DOC  | 当前版本 | V1.6      |
| <input checked="" type="checkbox"/> 正式发布 | 作者   | DJB          | 完成时间 | 2021-09-8 |
| <input type="checkbox"/> 正在修改            | 页数   | 16           | 等级   | 中         |

2021年09月

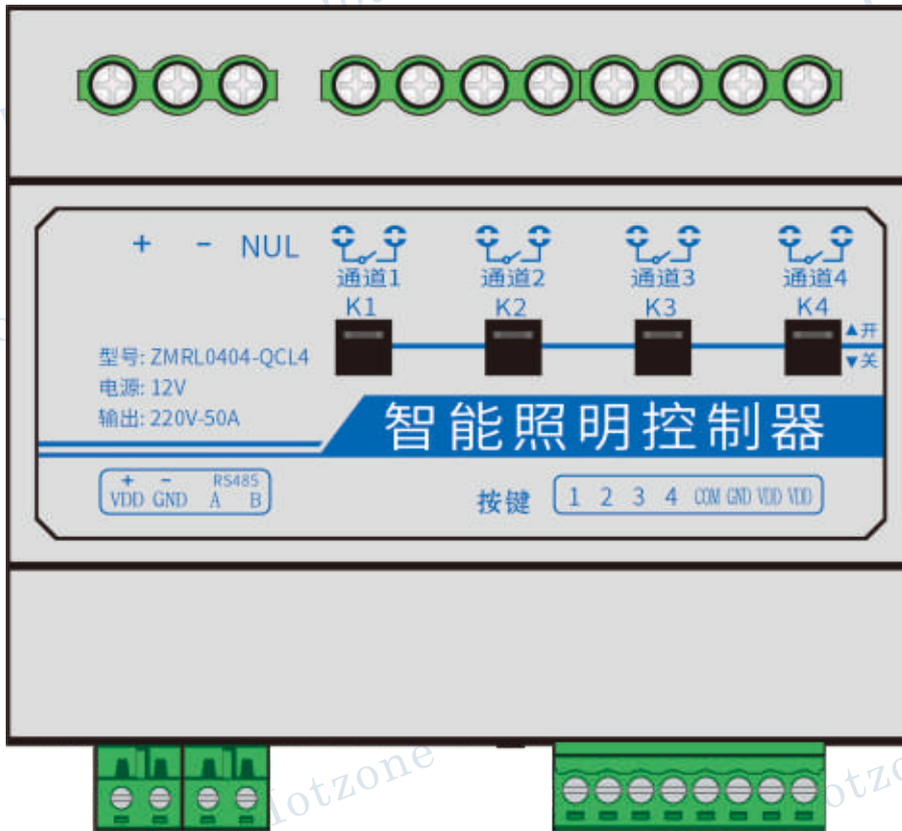
常州贞明电子科技有限公司

Zhenming Electronic Technology Co., Ltd

# 4通道智能照明控制器

## ZMRL0404-QCL4

### 控制器无线4G系列



大功率控制器

集中控制

电脑·手机·远程控制

APP·TCP·UDP·MQTT

## 一、功能介绍

### 1、手动控制

可以外接开关实现本地手动控制电源。

### 2、远程控制

随时、随地、随心控制您的设备，即使您远在异国他乡也一样可以远程控制。

### 3、控制状态精确反馈

无论您是局域网还是远程，无论您是网络控制还是本地开关，无论谁在操作，都能够准确无误看到执行后状态。

### 4、自定义设备名称

允许您自定义设备的名称及输出通道名称，让您的操作更加直观，支持软件与网页自定义名称同步。

### 5、安全的系统架构

局域网控制采用设备硬件密码验证，远程控制采用帐号加密码验证，密码可由用户自定义。

### 6、使用更简单

您不用担心不会使用，也不用担心配置错误导致控制器无法正常工作，控制器支持硬件一键还原。

### 7、支持众多平台

电脑控制：PC上位机、WEB云平台、集中管理平台软件。

手机控制：微信控制云平台，小程序控制，手机型号不限。

### 8、丰富的语言版本

网页版目前支持简体中文、繁体中文、英语，只要您和我们的商务联系，无论您有多少量，我们都可以免费定制语言版本。

### 9、完美的云平台支持

设备直接接入贞明电子自己的云服务器，无需花生壳、不限宽带，大大增加稳定性及可控性。客户如需接入自己的云平台请与我们联系。

### 10、定时功能

最高支持16组独立离线定时开关操作，可按星期设置定时，操作与iphone闹钟完全相似，继电器状态可任意设定，大大节省定时器资源。

### 11、客户定制

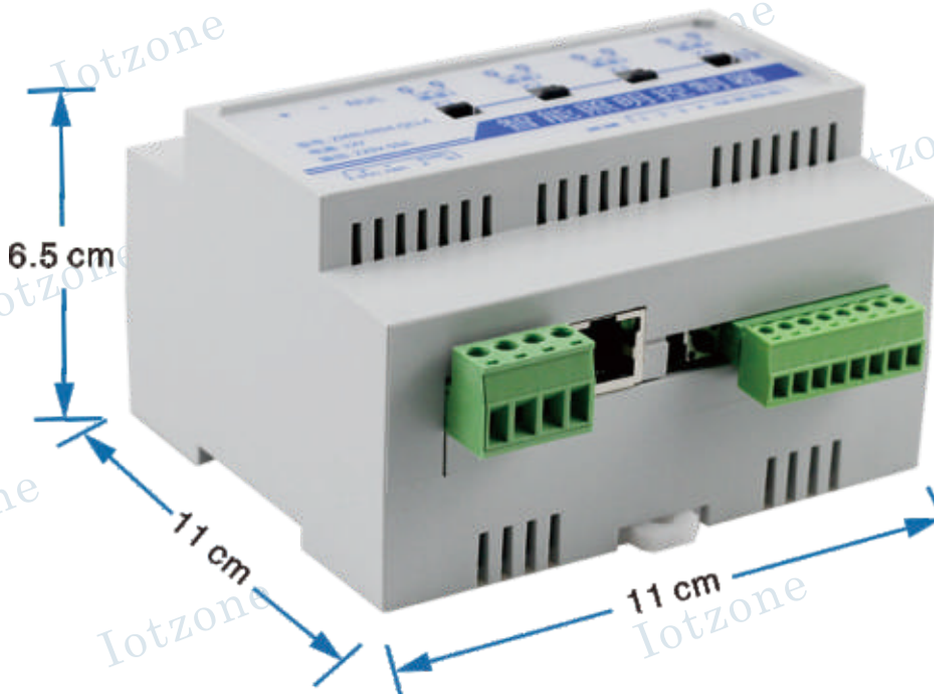
我们可以根据客户的实际需求定制硬件、软件和系统方案。

### 12、二次开发

企业客户可以联系我们商务沟通。

## 二、技术参数

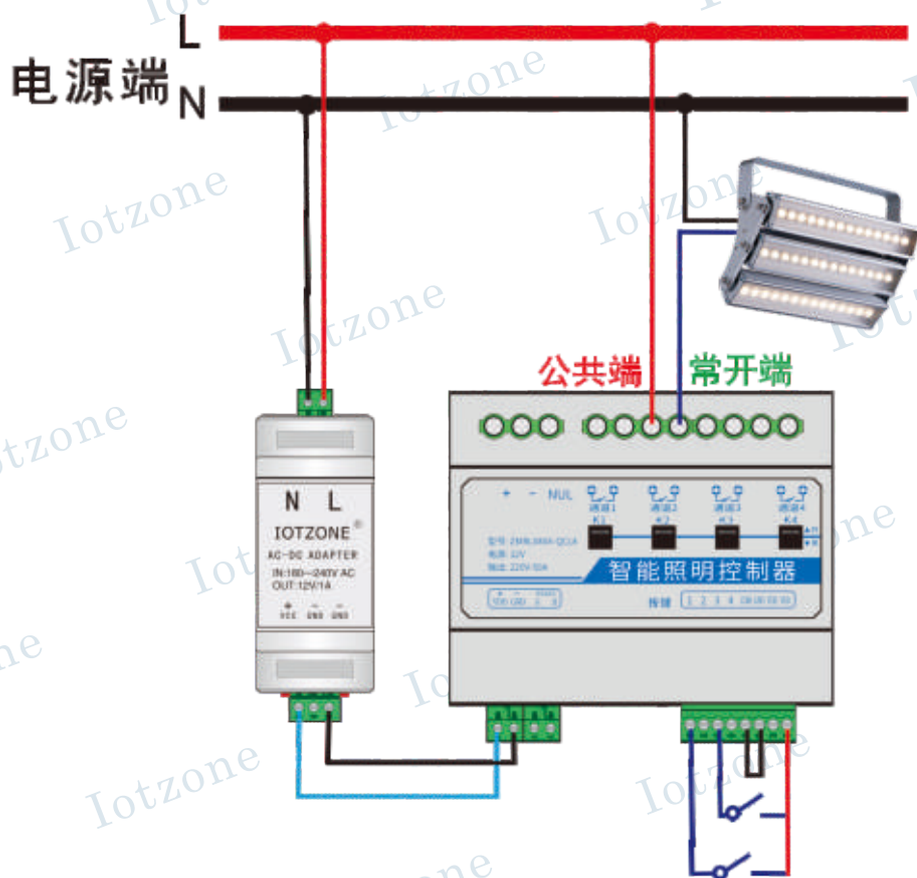
- 1、电源电压：12V，标配12V/1A电源；
- 2、输出端口：4个独立220V无源输出；
- 3、输入端口：4个输入端口，一组485输入端口
- 4、继电器参数：磁保持继电器，50A 277V/AC；
- 5、待机功耗：0.8W，最大功耗：3W；
- 6、输出端口允许最大电压/电流：AC 220V/30A，10万次以上；
- 7、工作温度：-25 ~ 80摄氏度；
- 8、保存温度：-40 ~ 85摄氏度；
- 9、保存湿度：5% ~ 95%RH；
- 10、安装方式：35mm 标准DIN导轨安装
- 11、外壳尺寸：110 × 100 × 65mm



## 三、硬件连接

## 1. 基本硬件连接如下所示:

## 交流220V设备接线方法



## 2. 接口介绍

整个板包含4×2个接线端子，分别是1—4组继电器输出端。在继电器关闭状态下，两个接线端子断开；在继电器打开状态下，两个接线端子导通。继电器类似于开关。

4个输入端口，可接本地开关按钮，一组485输入端口。

设备供电电源12V。

初始化按钮用于初始化网络参数。天线安装好，尽量放置无遮挡处。

## 四、软件平台

### 1. 手机端（微信公众号）

#### 新平台：

- 1) 打开微信，扫右边的二维码关注公众号“物联地带”。
- 2) 点击“新平台”。
- 3) 进入登入页面，手机号注册账号并登陆；
- 4) 进入“远程集中控制平台”后，点击右上角的“+”图标添加设备。



扫一扫，关注公众号



5) 进入“添加设备”页面，开始添加设备。

序列号：手动填写设备序列号，或者扫描配置软件里或设备侧面的第二个二维码；

型号：点在线获取也可以手动选择；

设备名称：可不设，也可自定设备名称（设备多，方便集中管理）；

设备分组：可不设，也可自定（设备多，方便集中管理）；

所在位置：可不设，也可自定（设备多，方便集中管理）；

最后点击“完成”即可。

操作如下图：

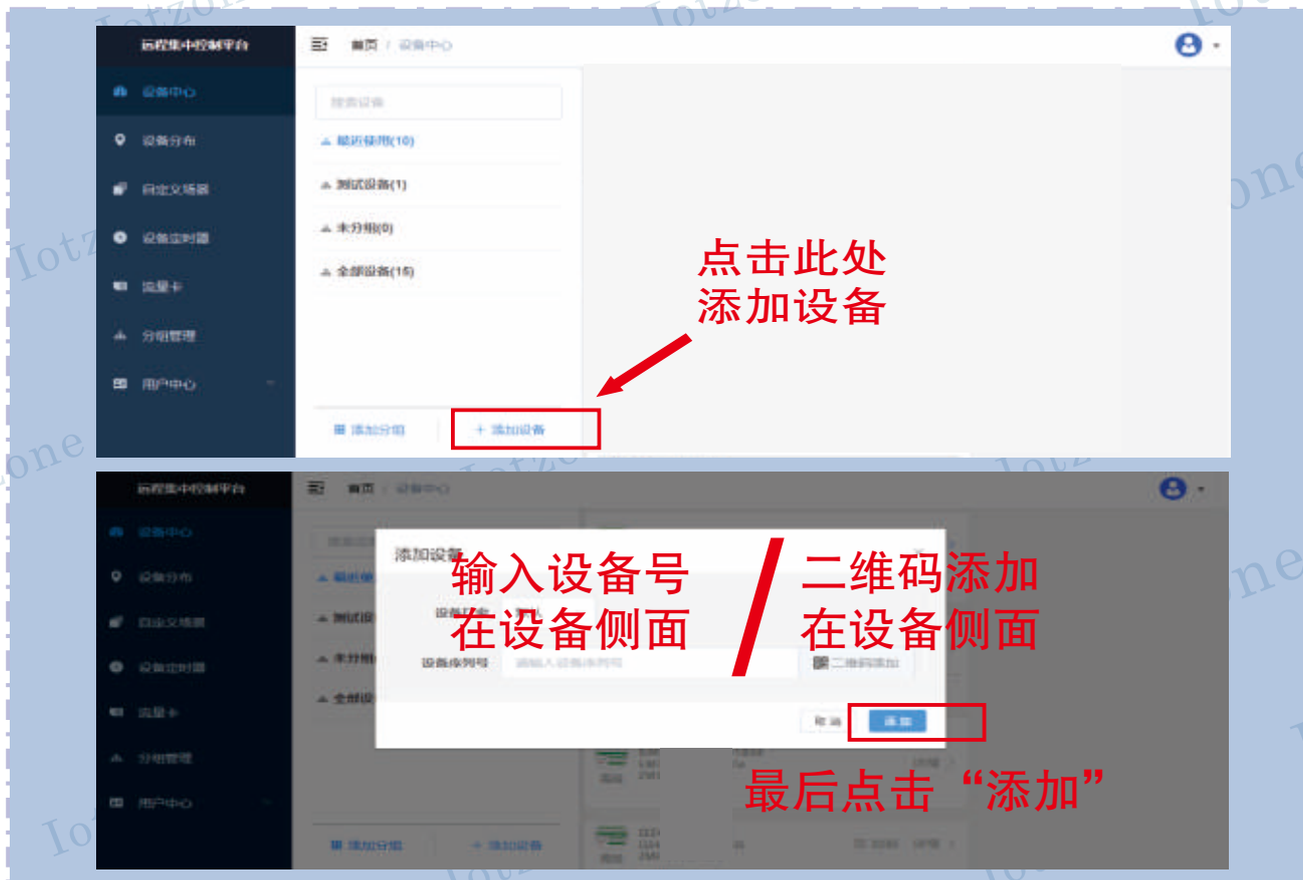


### 3、WEB云平台（电脑端）

- 1). 打开电脑浏览器，输入控制页面网址：<http://pc.netrelay.cn/index>  
用手机号注册账号并登录

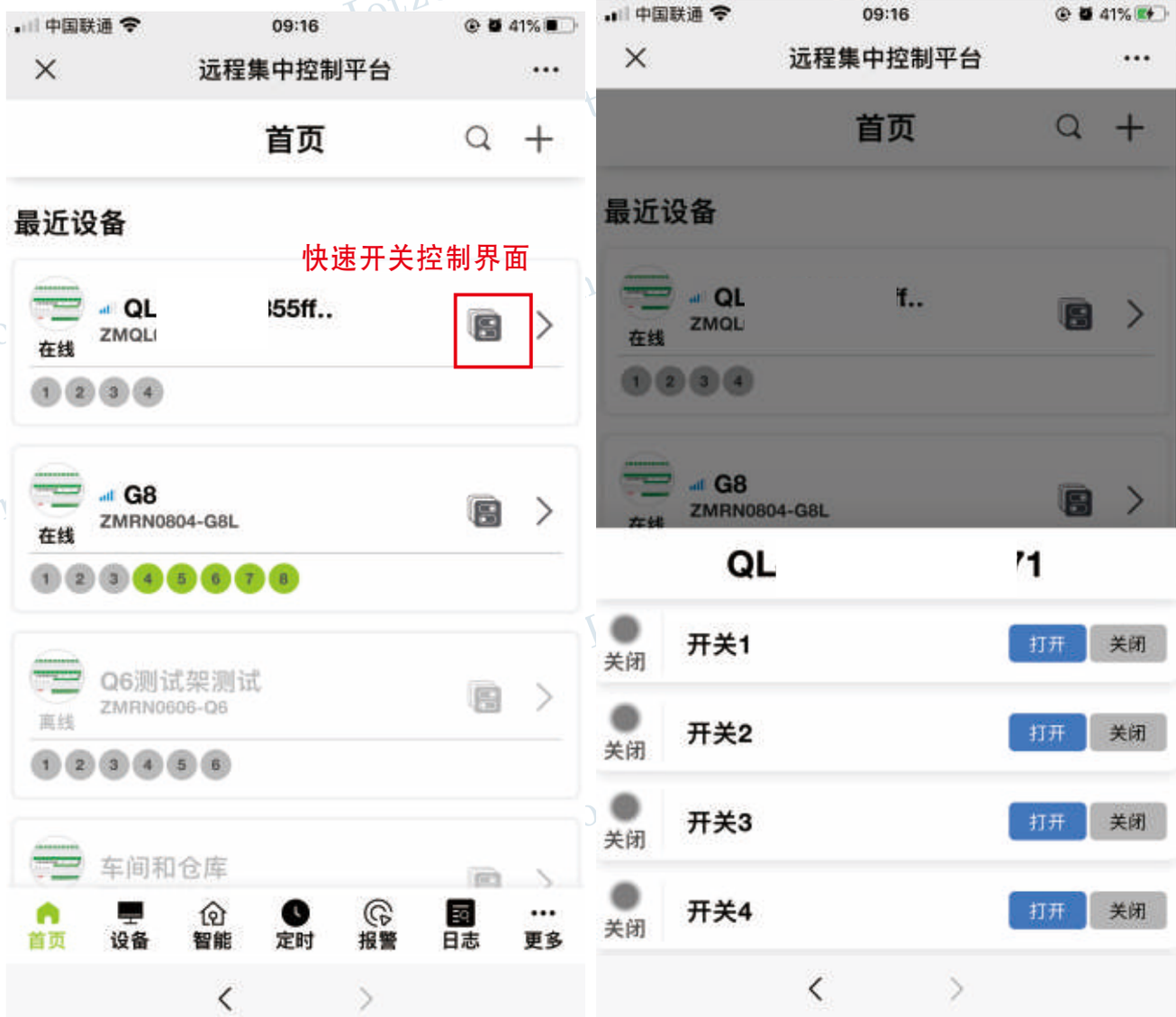


- 2). 进入控制页面，点击左下角“添加设备”，用控制器设备侧面的设备号或者第二个二维码添加设备。



## 五、平台功能简介

设备添加成功,进入远程控制平台,设备有快速输出开关控制界面。如下图:



其次,进入到QCL4控制页面,页面默认是输出界面、页面下沿有操作功能菜单。操作功能菜单有输出界面、输入界面、传感器界面、定时器界面、设备参数界面、设置界面六大部分组成。

输出界面:输出功能,输出端的开关执行;

输入界面:显示输入端的执行状况;

传感器界面:温度、湿度、CO2、PM2.5、PM1.0、PM10、光照 (\*\*此设备不可使用/如有需求请联系客服定制)

定时器界面:总共有16组定时器,每一组定时器显示设定的时间、设置的功能执行状况;

设备参数界面:掉电保存功能(此功能不用)、间隔时间功能、输入模式场景功能、输入触发模式功能、点触时间功能、串口地址功能。

设置界面:设备名称功能、输出名称&模式功能、输入名称功能、设备分组功能、同步定时器功能、重置定时器功能、设备信息功能、设备位置功能、分享设备功能、绑定萤石监控功能、解绑设备功能。



## 六、定时器设置

QCL4配有16组定时器,初次进入定时器,需进行“同步定时器”操作,也可以自行同步定时器操作。同步定时器操作:QCL4控制页面选择“设置”点击“同步定时器”然后选择对话框里面“同步”,同步时请耐心的等候10秒。如下图:



定时器设置操作,选择定时器,选择执行时间,选择执行循环时间,选择执行的动作,点击设置确定如图所示:



## 七、设备参数设置

设备参数设置:有掉电保存功能(此功能不用),间隔时间功能,输入模式场景功能,输入触发模式功能,点触时间功能,串口地址功能。



间隔时间功能:是在设备执行全开全关时,继电器是一下全开或全关,还是继电器之间间隔一段时间。(如:间隔时间不设,打开全开全关继电器全开全关。间隔时间设置10,打开全开全关,继电器之间会时间间隔1s。)

输入模式场景功能:高电平触发,低电平触发,选择场景,通道执行状态。(如:输入1高电平触发场景1,场景通道可以执行不同的状态。)

输入触发模式:边沿输入(如:输入端1给设备信号通道1打开,打开状态一直执行到输入端再给设备信号通道1才关闭。),电平输入(如:输入端1给设备信号通道1打开,输入端1无信号通道1就是关闭状态)。

点触时间功能:设置点触时间,输出在点触模式下就相隔对应的的时间。(如:通道1点触时间设置10,在点触模式下按下点触,输出通道1打开10s则关闭。)

串口地址:修改设备地址,同总线有多个设备,修改设备地址防止设备冲突。

## 八、设置界面配置

设置界面有：设备名称功能、输出名称&模式功能、输入名称功能、设备分组功能、同步定时器功能、重置定时器功能、设备信息功能、设备位置功能、分享设备功能、绑定萤石监控功能、解绑设备功能等十一大功能。

设备名称：修改设备名称（便于分辨）；

输出名称&模式：修改每一输出通道的名称及输出通道模式（如：开关模式、点动模式、翻转模式、互锁模式、正反转模式、升降模式、隐藏模式）。

输入名称：修改输入通道名称；

设备分组：多个设备便于管理；

同步定时器：校准时间；

重置定时器：清空当前设备所有的定时设置（\*\*请谨慎操作）；

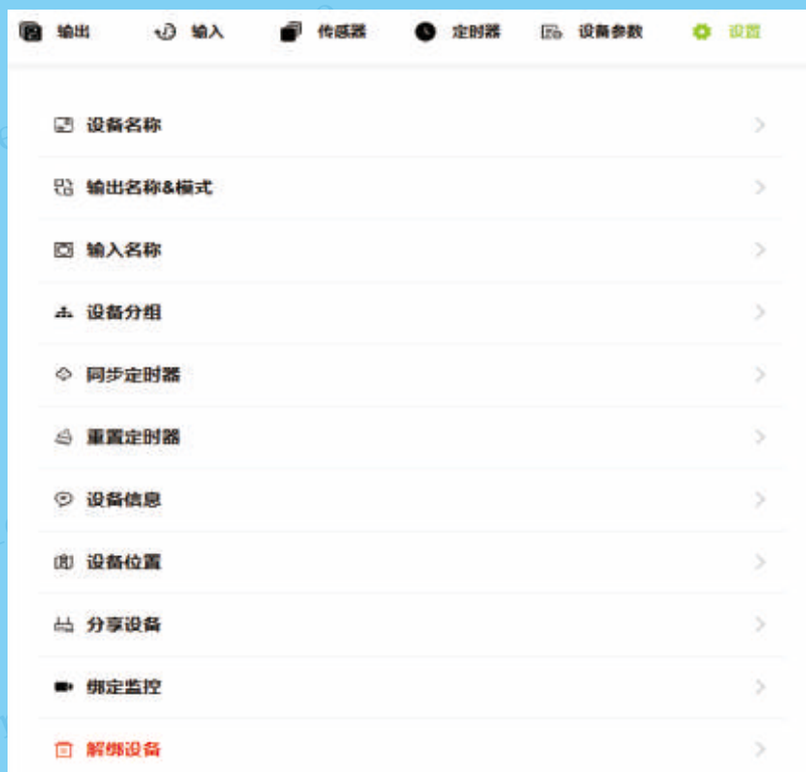
设备信息：设备名称、设备序列号、设备型号、设备二维码；

设备位置：地图显示当前设备的位置；

分享设备：分享设备后，其他账号方可添加此设备（\*\*请谨慎操作）；

绑定萤石监控：绑定监控后可查看监控；

解绑设备：即删除设备（解绑设备后关联的报警、场景、联动等功能也将一并删除）；



## 九、名称修改和模式设置

### 名称修改

设备名称的设定有两种操作方式：

一种是开始添加设备时就设置好名称；

一种是后面修改名称。

修改设备名称操作：

第一步，点击“设置”；

第二步，点击“设备名称”；

第三步，设置设备名称(自定名称)；

第四步，点击“修改”确定；



### 模式设置

进入QCL4控制页面，点击“设置”，选择“输出名称&模式”（可以设置输出通道名称和设置模式），选择所需要的模式，然后点击“修改”确定。

模式包括：

·开关模式：点击“打开”则继电器闭合，点击“关闭”则继电器断开。

·点动模式：点击“点击按钮”，继电器闭合，持续一段时间后继电器断开。持续时间默认为1秒。

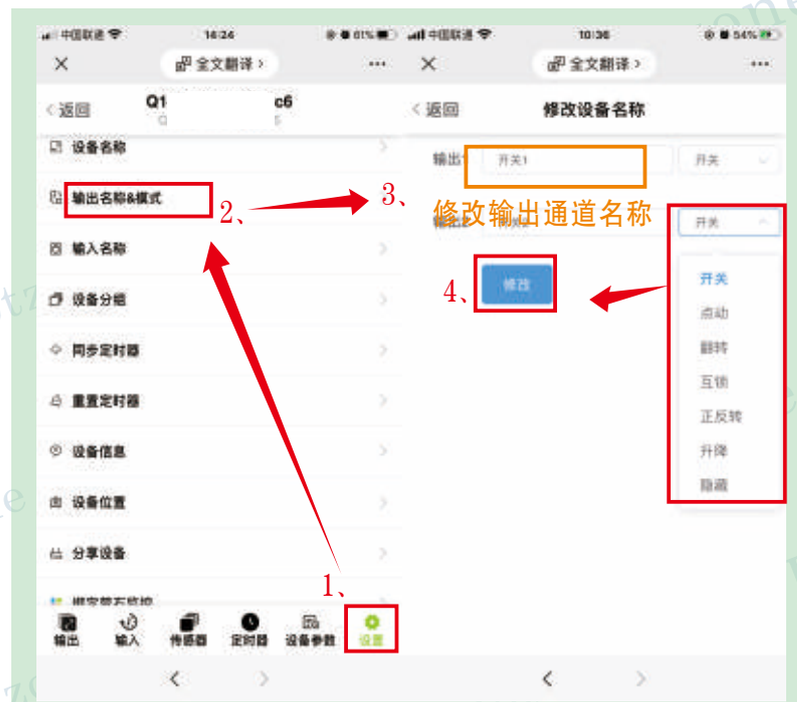
·翻转模式：点击“翻转”，执行与上次相反的动作，呈现与上次相反的状态。

·互锁模式：两个通道为1组互锁，例如1、2为一组互锁，1开则2关，1关则2开，二者状态相反。

·正反模式：两个通道为1组正反，例如1、2为一组正反，1正转则2反转，1反转则2正转，二者状态相反。

·升降模式：两个通道为1组升降，例如1、2为一组升降，1升则2降，1降则2升，二者状态相反。

·隐藏模式：控制页面将不显示隐藏通道。例如2隐藏，输出界面显示1通道。



## 十、二次开发

产品支持二次开发,提供通信协议,开放通信接口,如需协议,请联系客服。

## 十一、应用场合

### 1. 鱼塘

水产养殖智能远程增氧控制,支持定时、循环功能,节能高效增加水溶氧,配合遥控器可实现长达500米的本地控制。



### 2. 大棚

手机/电脑远程控制大棚或农田的灌溉工作,分时分段浇水、定时开关水泵,实现灌溉节能最大化。



### 3. 园区

定时启停园区内部照明、绿化带分时段循环喷淋,无人化工作的同时节约水电资源,响应号召争做先进绿色园区。



### 4. 景区

分时分段或循环展示景观照明,减少景区冗余工作量,实现景区智能化管理的同时,节省照明成本。



## 十二、使用注意

高压强电, 请勿触摸! 请勿短路! 控制器接线时请断开电源! 请专业电工接线操作!

## 十三、售后支持

质保1年!

我们的联系电话接受您24小时的咨询!

### 市场:

邓先生: (+86) 15061962326

QQ: 1459557489

Email: [djbgreen@163.com](mailto:djbgreen@163.com)

欢迎访问我们的网站

<http://www.iotzone.cn>

### 技术:

邓工: (+86) 18651957324

QQ: 286115417

Email: [286115417@qq.com](mailto:286115417@qq.com)

欢迎访问我们的淘宝

<http://shop58972409.taobao.com/>



扫一扫, 关注公众号