# 云智能照明控制器快速启用流程

## 一、登录客户端,进入系统管理平台

登录客户端之前,电脑、手机、平板等监控终端需连接互联网/移动互联网。

#### 登录电脑客户端:

打开浏览器,在浏览器地址栏中输入以下网址: <u>http://yun.kakaiot.com:3000</u> 进入系统登录界面。输入用户名和密码(见《用户信息单》,或联系我公司工作 人员获取),点击登录即可进入系统管理平台。见图 1.1。



图 1.1

## 登录手机客户端:

打开<u>手机自带的浏览器</u>,使用浏览器中的扫一扫工具扫描下图二维码,下载并安装手机 APP。安装成功后,打开 APP,输入用户名和密码,登陆客户端。



手机自带的浏览器扫一扫

开开物联(北京)信息技术有限公司

## 二、设备启用步骤

2.1 电气接线。 断开配电箱总电源,将设备固定在配电箱内部导轨上,按照 设备电气接线图接线。对于 GPRS 型云智能照明控制器需安装好物联网卡和天 线,对于网络型云智能照明控制器需连接网线,保证设备正常联网。完成电气接 线工作后,闭合配电箱总电源,通电运行。

2.2 添加设备。(出厂已添加,可忽略这一步) 登录手机 APP,在"设备管理"菜单中点击"添加设备"按钮,进入设备添加界面。在设备添加界面,点击" 扫描二维码",扫描设备正面的二维码,并输入自定义的设备名称,选择设备分组,点击"确认添加",即可快速将该设备录入到系统中。见图 2.2。

中午12:15 <u></u> 〕	设备管理		≱ ⓒ 奈(	<b>D</b> 70%				
设备名称:								
所属分	〕组:		三区高杆灯	•				
设备IMEI:								
50		扫描设备信息						
⊗	取消添加	+	确认添加					

图 2.2

开开物联(北京)信息技术有限公司

2.3 设置输出模式。 登录电脑客户端,进入"输出模式"菜单,点击"增加 模式"按钮。在弹出的界面中输入"模式名称",选择回路输出状态,点击"确 认添加"按钮,增加一个输出模式。在新增的输出模式栏中点击"编辑"按钮, 进入输出模式编辑界面。在该界面下,可快速设置设备回路的输出状态。"√" 表示该回路输出"开□ 表示该回路输出"关"。设置完成后点击"保存模式" 按钮。需要设置多个输出模式时,循环上述步骤即可。见图 2.3。(设置输出模 式后,在设置时间方案时可供选择。)

序号	模式名称		默认回路输出状态		编辑修改	删除
2	全关		00000000		保存模式	刪除
序号	分组名称	设备名称	设备ID	回路选择		设备移除
1	三区高杆灯	三区10号	862631036761459			移除设备
2	三区高杆灯	三区2号	862631036763109			移除设备
3	三区高杆灯	三区6号	862631036782760			移除设备
4	三区高杆灯	三区3号	862631036761483			移除设备
5	三区高杆灯	三区8号	862631036770823			移除设备
6	三区高杆灯	三区5号	862631036770807			移除设备

图 2.3

2.4 设置时间方案

在电脑客户端/移动客户端中,进入"时间方案"菜单。在每日方案/周方案/ 节假日方案三种基础定时机制中,选择合适的定时机制,点击相应的"增加方案" 按钮,进入添加时间方案界面。在该界面下,自定义方案名称,设置好开关灯的 时间点,选择输出模式,点击"确认添加方案"按钮。见图 2.4。

开开物联(北京)信息技术有限公司



图 2.4

2.5 下发时间方案

在电脑客户端/移动客户端,进入"方案下发"菜单。选择需要下发的时间 方案,点击"禁用"变为"启用"。然后选择需要应用时间方案的项目和设备, "√"表示应用, □表示不应用。点击"方案一键下发"按钮,将选择的时间方 案下发到指定的设备中。见图 2.5

#### 开开物联(北京)信息技术有限公司



图 2.5