

SS-LCT68NET 云网络路灯控制系统

使用手册

© 2017 Ver 1.1

内网穿透

即装即用

远程控制



www.objects-net.com



广州市云剑电子科技有限公司

地址：广州市黄埔区南湾工业区 11 栋 3 楼

目录

一，概述.....	1
二，系统架构	2
三，SS-LCT68NET 功能与参数.....	3
1，功能	3
2，工作参数	3
3，安装参数	4
4，电器连接	4
四，SS-LCT68NET 使用说明	5
1，面板和端口	5
2，参数设置	6
(1) 菜单选项	6
(2) 按键输入参数操作	6
3，开关设置说明	7
(1) 可调用的选项	7
(2) 开关时序逻辑	7
(3) 日出 / 日落参数说明	7
4，工作参数设置说明	7
5，远控设置说明	8
6，远程读取操作	8
7，本地工程模式切换	9
8，LCD 显示激活	9
五，光强度采集器	10
1，功能	10
2，工作参数	10
3，安装使用	10
六，云剑物联网控制平台使用说明	11
1，功能	11
2，简明使用说明	12
(1) 首次使用简明流程	12
(2) 注册账号	13

目录

(3) 登录	14
(4) 节点 ID 申请	15
(5) 新设备录入和设置	16
(6) 工作参数设置（控制平台上进行“远控设置”）	17
(7) 已录入设备的参数修改	18
(8) 远程读取	19
(9) 多台 SS-LCT68NET 的使用	19
(10) 远程工程模式（临时输出远程控制）	19
3, 光强度采集器录入、设置和历史数据查询	20
4, 为 SS-LCT68NET 关联光强度采集器	21
(1) 关联设置	21
(2) 光强度采集器开闭时间设置	21
5, 进阶使用	22
(1) 创建、删除工作组，修改工作组参数，关联光强度采集器	22
(2) 为工作组配置输出（开关）端口	23
(3) 工作组工程模式	24
(4) 控制输出端口的优先级别说明	24
(5) 系统状态查询	24
6, 其它管理界面快览	25
(1) 我的账户	25
(3) 修改密码	26

一，概述

本云网络路灯控制系统，针对路灯系统远程无线控制深度优化。无需复杂的网络知识和工程安装，即装即用，节便高效。

本系统，由云剑物联网云服务器后台（以下简称控制平台）；光强度采集器；单个或多个 SS-LCT68NET 控制终端为控制支点构成。支持独立实地定时控制和全功能分组远程无线控制。特别适合于中小城市的路灯系统升级改造，及景观灯开关等的控制。

本系统还广泛应用于广场、高速公路、隧道、车站、码头、机场、大中型市场、工地、工厂车间、大棚种植、家禽养殖等照明线路的控制。

同时，通过交流接触器扩容，适用于水泵、电机等三相机电设备的供电控制。

云剑物联网云服务器后台接入

加关注“云剑物联网”微信公众号



电脑或智能移动设备浏览器上输入

www.objects-net.com

控制终端



光强度采集器



云服务器



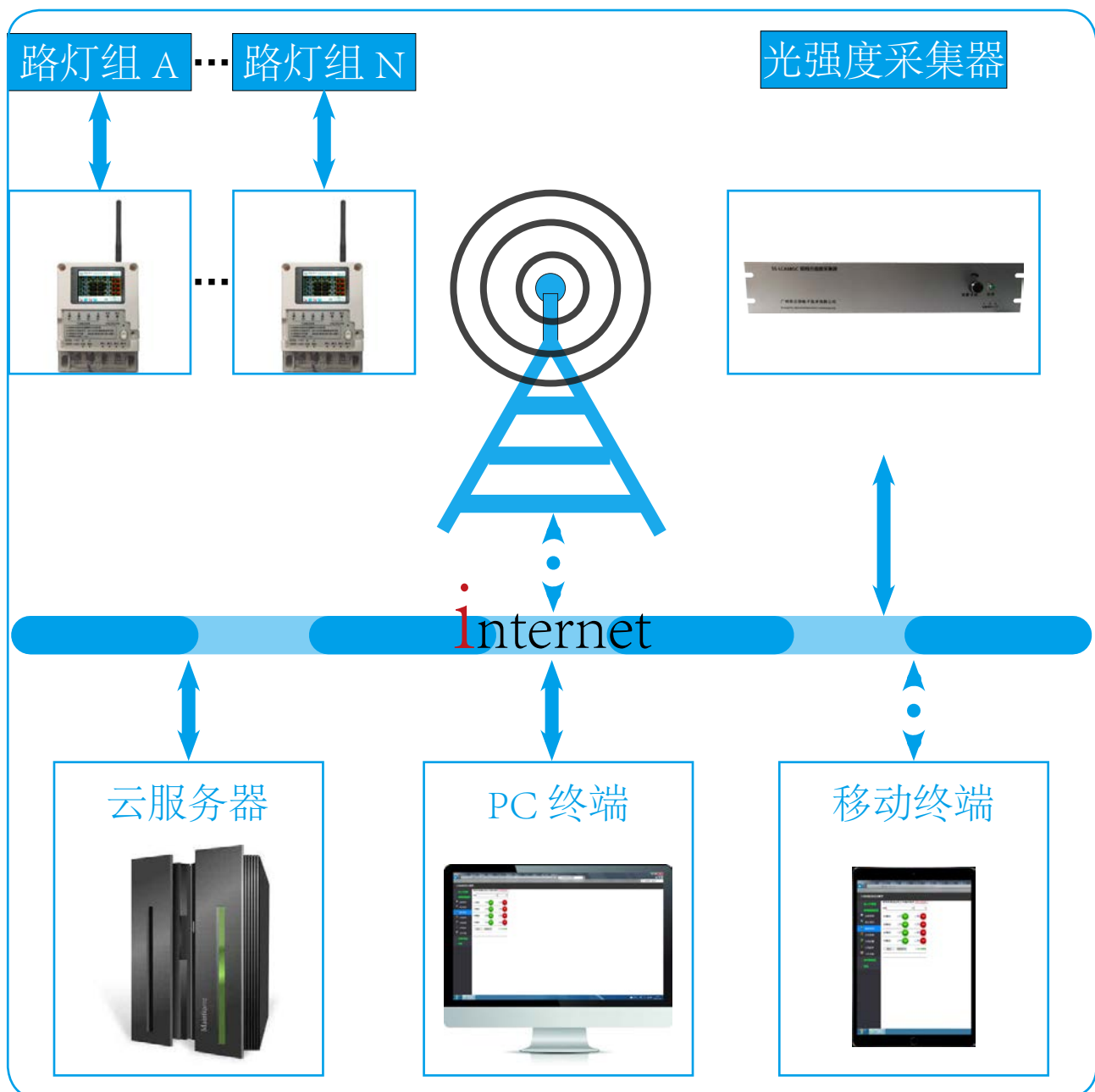
PC 终端



移动终端



二，系统架构



附注：

- 1，SS-LCT68NET 控制终端，内置根据经纬度自动计算日出日高精度算法，可通过按键进行设置，并独立工作。
- 2，SS-LCT68NET 控制终端，需装入 SIM 卡实现远程无线控制。

三，SS-LCT68NET 功能与参数

1，功能

- (1) GSM 或 CDMA^{*①}无线接入 Internet（需装入 SIM 卡）
- (2) 支持 PC 端 / 移动端的全功能分组远程控制与管理^{*②}
- (3) 2.8 吋 LCD 全彩显示屏，支持按键设置。可完全独立工作。
- (4) 4 路独立两段定时输出，^{*③}且可设置为点动开关输出。^{*④}
- (5) 高精度时钟系统，及内置根据经纬度自动计算日出日落时间算法，自动生成实地日出 / 日落的基准时间。
- (6) 内置 4 路输出的手动控制本地工程模式。
- (7) 远程控制支持下，支持光强度采集器的统一控制。^{*⑤}

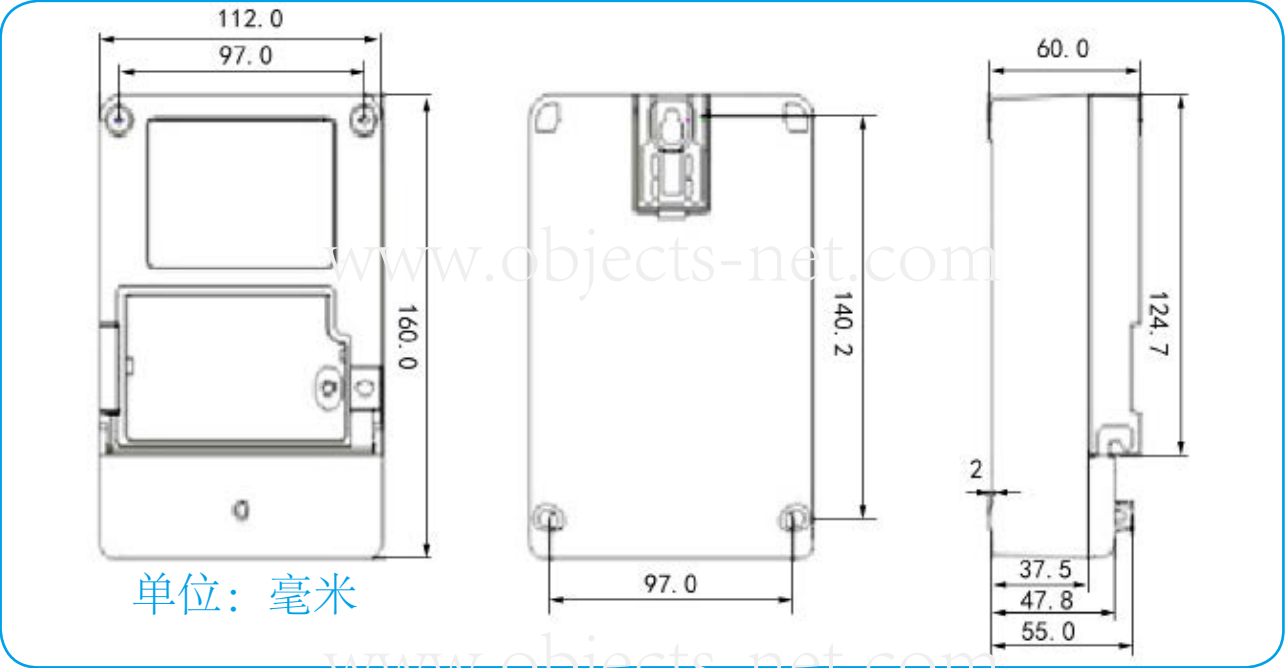
- * ① GSM,CDMA,WIFI 及以太网可单选其中一种。
- * ② 其中可激活远程读取模式，读取控制平台所设定的参数完成参数设置。
- * ③ 每路输出，独立以 24 小时内，按设定的 4 个时间点完成对应的开或闭动作来循环工作。例如路灯按“日落 & 开 - 半夜 & 闭 - 凌晨 & 开 - 日出 & 闭”设置，则可实现当天日落开灯，半夜关灯；第二天凌晨开灯，日出关灯的每天循环工作。
- * ④ 点动延时时间可调。设置延时后 4 路输出都工作于点动模式。
- * ⑤ 远程控制下，可以为各 SS-LCT68NET 或各分组配置光强度采集器。SS-LCT68NET 的输出或分组内的每一路输出，由光强度采集器所设定的开关时间进行统一控制。

2，工作参数

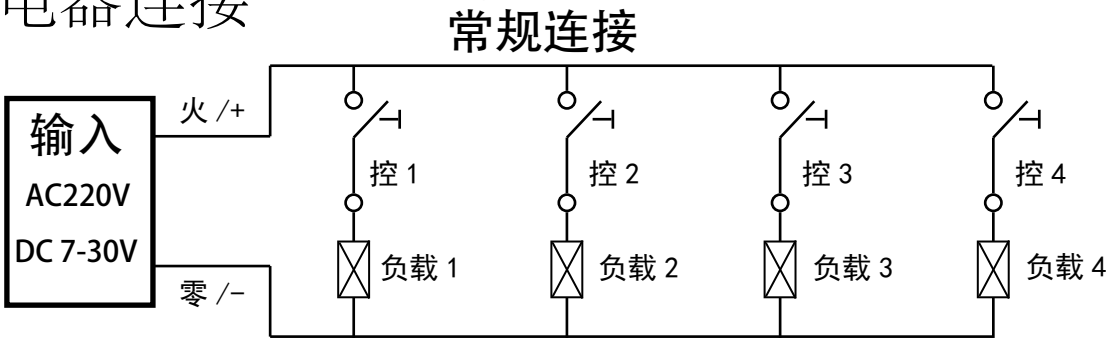
- (1) 标配工业级 GSM 无线模块
- (2) 内置时钟，误差：< ±1S/ 天；自动与控制平台同步。
- (3) 输入：1 路。
输出：4 路。每路独立可控的两段定时开闭输出。
- (4) 工作电压 / 最大输出功率：
AC220V/10A×4 （可带交流接触器扩容）
DC24V/10A×4 （可带 24V 直流接触器扩容）
DC12V/15A×4 （可带 12V 直流接触器扩容）
- (5) 内置系统时钟纽扣电池：CR1220 3V×1
- (6) 工作环境温度：-20℃ ~ 75℃

三，SS-LCT68NET 功能与参数

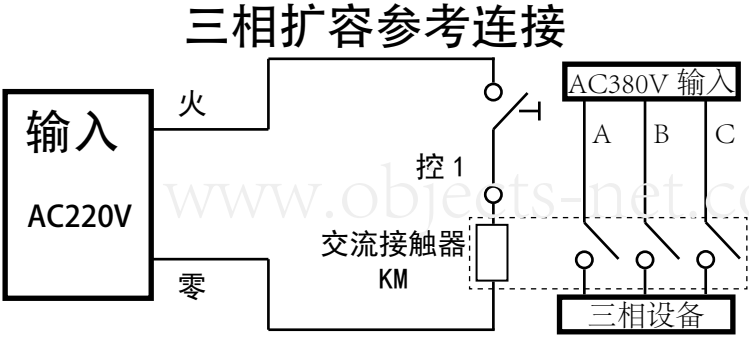
3，安装参数



4，电器连接



最大输出功率：AC220V/10A×4 DC24V/10A×4 DC12V/15A×4

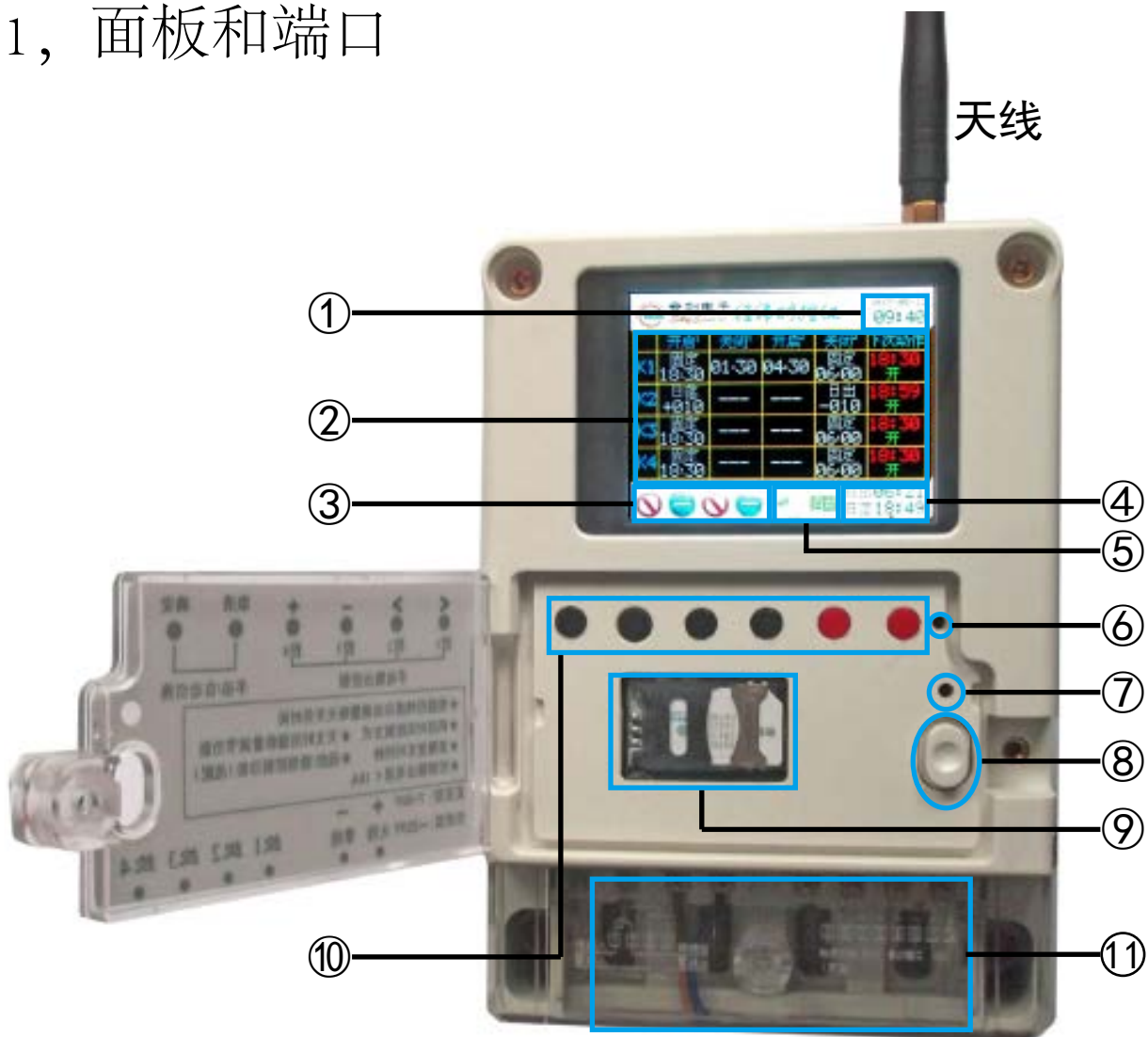


输出端口状态说明

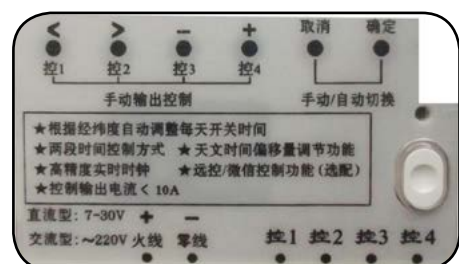
描述术语	输出端口状态	对应屏幕显示
开启	通电	
关闭	断电	
点动	开启时间点：通电→断电	开启时间点：→

四，SS-LCT68NET 使用说明

1，面板和端口



- ①时钟
- ②各路输出开闭所设定的时间点；及接下来要执行的动作。
- ③各路输出当前的状态。⊘ 关闭；● 开启。
- ④根据输入的经纬度自动计算出来的日出 / 日落时间。
- ⑤网络连接状态，显示 × 为断开；及工程模式：手动为有效。
- ⑥复位键，需用绝缘小棒，如牙签按动。
- ⑦状态指示灯。
- ⑧显示唤醒按键。
- ⑨ SIM 卡插座及 SIM 卡。
- ⑩参数设置按键。
- ⑪输入 / 输出接线端子。



四，SS-LCT68NET 使用说明

2，参数设置

(1) 菜单选项

一级菜单

■ 开关设置

2 经纬度

3 时间设置

4 工作参数

5 远控设置

版本 SA170508

二级菜单

■ 开启 关闭

固定 18: 30 禁止 00: 00

禁止 00: 00 日出 +030

(详见后文)

正号表示比日落日出延迟的分钟数

负号表示比日落日出提前的分钟数

经度 维度

■22.00000 22.00000

(单位: 度)

时间设置

■0-01-01 06: 23:23

(年 - 月 - 日 时: 分: 秒)

工作参数

手动操作时蜂鸣器 ■提示

待机关显示屏延时 2×30s

点动时间 000s

(详见后文)

序号 LLT00025

定时 ■02m

心跳 060s

ID PZ5LNB

端口 18618

IP -----

域名 www.objects-net.com_

(详见后文)

■色块为光标

(2) 按键输入参数操作

- 1) 按“确定”键打开菜单及设置完成后保存参数并退出菜单。
- 2) 按“<”“>”键移动光标。
- 3) 按“+”“-”键进入下一级菜单或调用（更改）光标位参数。
- 4) 按“取消”键不作更改并退出菜单。

参考资料：经纬度查询网站 <http://www.gpsspg.com/maps.htm>
(此网站任何服务和内容与本公司无关)

Page. 6

四，SS-LCT68NET 使用说明

3，开关设置说明

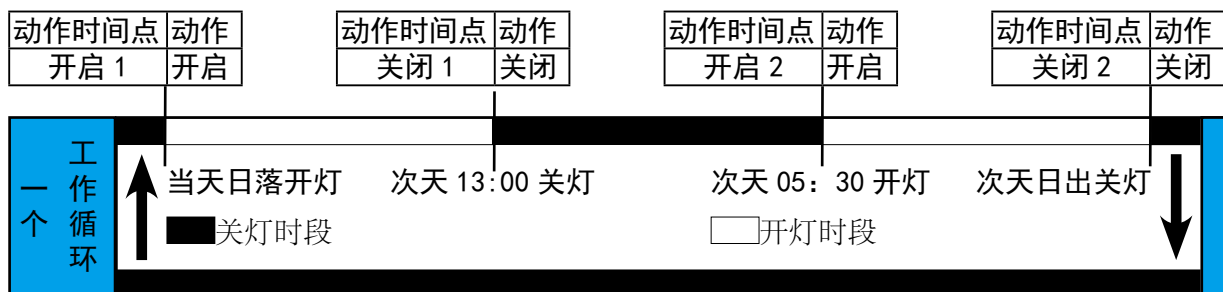
(1) 可调用的选项

■ 开启 关闭
固定 18:30 禁止 00:00
禁止 00:00 日出 +030
正号表示比日落后延迟的分钟数
负号表示比日落后提前分钟数

参数格式	K1/K2/K3/K4	开启	关闭
	24H 时间格式 HH:MM	固定	固定
	00:00	禁止开启 1	禁止关闭 1
	正负偏移量	日落	/
	K1/K2/K3/K4	开启	关闭
	24H 时间格式 HH:MM	固定	固定
	00:00	禁止开启 2	禁止关闭 2
	正负偏移量	/	日出

(2) 开关时序逻辑

以日常生活路灯开灯 / 关灯时序逻辑为例：



(3) 日出 / 日落参数说明

输入经纬度后，日出 / 日落时间由系统自动生成并作为偏移量的基准。输入的参数为对基准的提前和延迟偏移量。

4，工作参数设置说明

(1) 手动操作时蜂鸣器：提示 / 禁止提示

(2) 其余两项时间单位：秒

(3) 点动时间 0 至 255 秒可选。非 0 即为点动开关输出，输出端在开启时间点按此延时时间保持开启。

工作参数
手动操作时蜂鸣器 提示
待机关显示屏延时 2×30s
点动时间 000s

四，SS-LCT68NET 使用说明

5，远控设置说明

- (1) 序号：由系统自动分配，不可改动。
- (2) 定时：指开关状态定时提交到数据中心的時間间隔，0 至 255 分钟可选。0 表示数据不主动提交。但当开关状态发生变化时，也会激活数据提交，不受本时间的限制。
- (3) 心跳：无数据提交时，为保持与控制平台的连接不被运营商断开，需定时发送心跳包至控制平台，该時間间隔，即为心跳时间，0 至 255 秒可选。0 表示不发心跳包。
- (4) ID：如果需连接至云剑物联网，则请输入在云剑物联网上申请的并分配给此控制终端的节点 ID 号。
- (5) 端口：使用云剑物联网控制平台时，须为 18618
- (6) IP：使用云剑物联网控制平台时，可不输入 IP 地址。
- (7) 域名：使用云剑物联网控制平台时，输入域名为：
www.objects-net.com。
- (8) 优先规则：IP 地址和域名，只能有一个生效。如果同时设置了 IP 地址和域名，则优先连接 IP 地址指向的控制平台。

序号	LLT00025
定时	<input checked="" type="checkbox"/> 02m
心跳	060s
ID	PZ5LNB
端口	18618
IP	_____
域名	www.objects-net.com _____

6，远程读取操作

控制终端主要参数，除了用按键输入设置外，可激活远程读取模式，读取控制平台设置好的开关时间；远控设置等来实现设置。

- (1) 装好有效的 SIM 卡；并在控制平台完成相关设置。
- (2) 先按下“LCD 显示”键，再给控制终端通电；或者先按下“LCD 显示”键，再按下复位键。控制终端显示：
ReadRemoteParameter，指示灯为常亮，即进入远程读取模式。读取完成则返回正常工作状态。
- (3) 如远程读取的参数不正确，请重复上述操作至正确为止。
- (4) 此前按键设置的参数会自动被远程读取的对应参数替代。

四，SS-LCT68NET 使用说明

7，本地工程模式切换

- (1) 先按“取消”键，再按“确定”键，可切换“自动” / “手动”工作模式。屏幕将相应显示对应的工作模式。
- (2) “手动”工作模式，即为本地工程模式，此模式下，可用“控 1，控 2，控 3，控 4”按键，手动控制对应的 4 路输出的开启 / 关闭，实施现场电器连接的工程调试。
- (3) 工程调试完成，务须切换回“自动”工作模式，返回正常的工作状态，即按设置的参数进行工作的状态。

8，LCD 显示激活

屏幕熄灭状态下，按“显示唤醒”键，屏幕将点亮。
点亮时间由“待机关显示屏延时”所设置的时间决定。

五，光强度采集器

1，功能

光强度采集器，同样支持控制平台接入。为本系统提供根据天空光强度来控制路灯开关的集中控制功能。因此，对于城市路灯的控制，推荐在本系统中配置至少一台光强度采集器。

光强度采集器采用 2U 机箱，外接 220V 市电，配有以太网通信口，实现控制平台的接入；配有 4 路 RS485 接口外接光强度传感器；以及 2 路喇叭接口，当光强度传感器中有任何一路工作不正常时，通过喇叭发出语音报警。



2，工作参数

(1) 接口

网络接口：RJ45×1，通过网络接入云剑云服务器。

传感器接口：RS485×4

喇叭接口：RCA 6.3mm×2

(2) 音量控制旋钮 ×1

(3) 工作电压电流：AC220V，1A

(4) 工作环境温度：-20℃～75℃

3，安装使用

- (1) 光照度传感器，需安装在当地的高楼顶、或专用的铁塔上，采集光强度值，要求不受外部灯光的干扰。
- (2) 光强度采集器，需登录云剑物联网数据中心，进行配置后才能有效工作。

六，云剑物联网控制平台使用说明

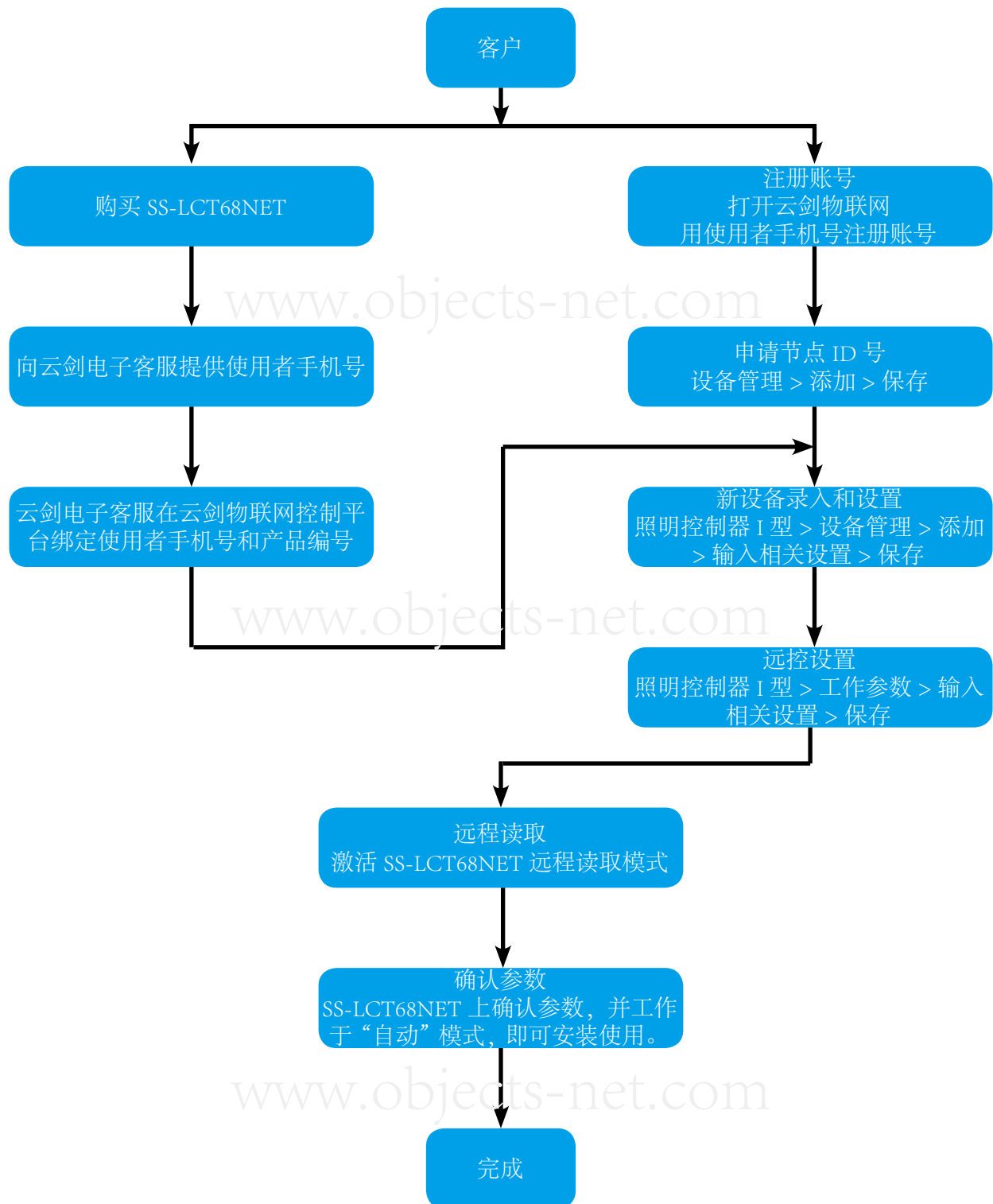
1，功能

- 1，网页版管理界面，支持电脑终端和移动终端。
- 2，远程系统时钟自动同步。
- 3，节点管理
- 4，远程参数设置、传送和管理。
- 5，支持组网应用。覆盖到每一路输出的远程分组设置、管理及参数设置。
- 6，远程工程模式（临时每路 / 每组输出远程控制）
- 7，系统状态查询。支持查询所有接入设备的当前开关状态和历史开关数据。
- 8，集成光强度采集器远程配置与管理功能。
光强度采集器为另购设备。适用于路灯所等机构根据光照强度，控制整个片区的路灯开启和关闭。一旦配置入系统，对每一路输出具有最高的控制等级。即 SS-LCT68NET 的每路输出将按将按光强度采集器设定的开关时间进行工作。
- 9，账户管理。

六，云剑物联网控制平台使用说明

2，简明使用说明

(1) 首次使用简明流程



六，云剑物联网控制平台使用说明

(2) 注册账号

(a) 打开云剑物联网

1) 电脑终端或智能移动终端浏览器上输入：

www.objects-net.com

2) 智能移动端，打开微信扫一扫功能，扫描以下“云剑物联网”微信公众号二维码。



(b) 用使用者的手机号，按提示完成注册

A screenshot of a web browser showing the registration page of the Cloud Sword IoT platform. The page has a light green header with the 'Objects-net' logo. The main content area contains a registration form with the following fields and labels: '手机号码' (Mobile Number) with a placeholder '请输入正确的手机号码'; '校验码' (Verification Code) with a placeholder '输入图中的计算结果' and a visual math problem '37+28=?' and a '换一张' (Change) button; '验证码' (Verification Code) with a placeholder and a '获取验证码短信' (Get Verification Code SMS) button; '密码' (Password) with a placeholder '仅限数字，密码长度仅限6位'; and '密码确认' (Confirm Password) with a placeholder. At the bottom right of the form are two buttons: '返回' (Return) and '完成' (Finish).

(c) 关于使用者手机号

- 1) 客户购买 SS-LCT68NET 后，请把使用 / 管理此系统的手机号提供给云剑电子的客服。
- 2) 云剑电子的客服，将在云剑物联网控制平台把此手机号与所购买的产品逐一进行绑定。
- 3) 首次注册，将赠送一个月使用时间及 8 元管理费用，以便客户调试系统。

六，云剑物联网控制平台使用说明

(3) 登录

- (a) 打开登录界面。（控制平台管理界面为网页版界面，请参考“打开云剑物联网”的方法）
- (b) 按提示登录。



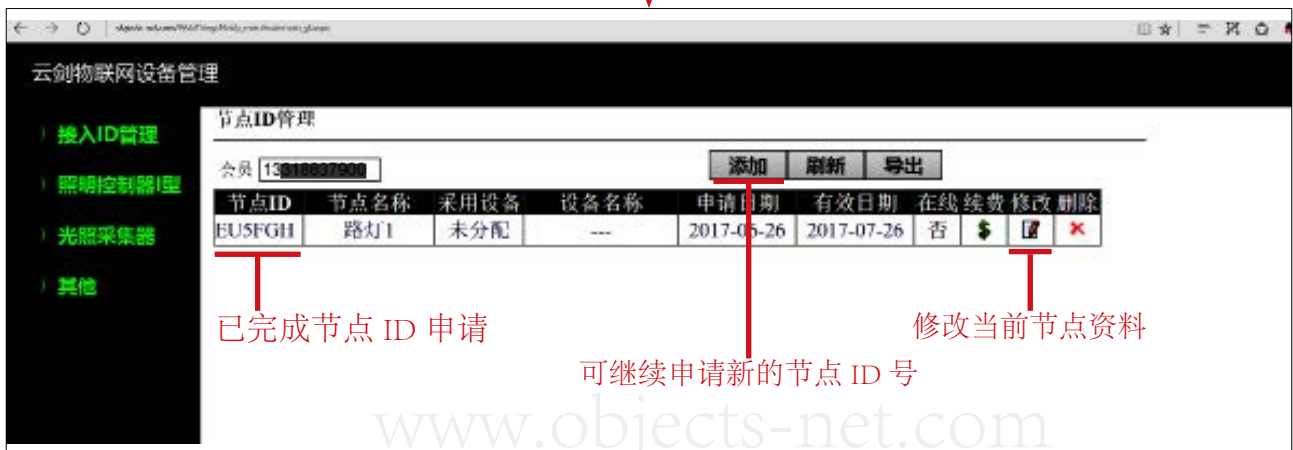
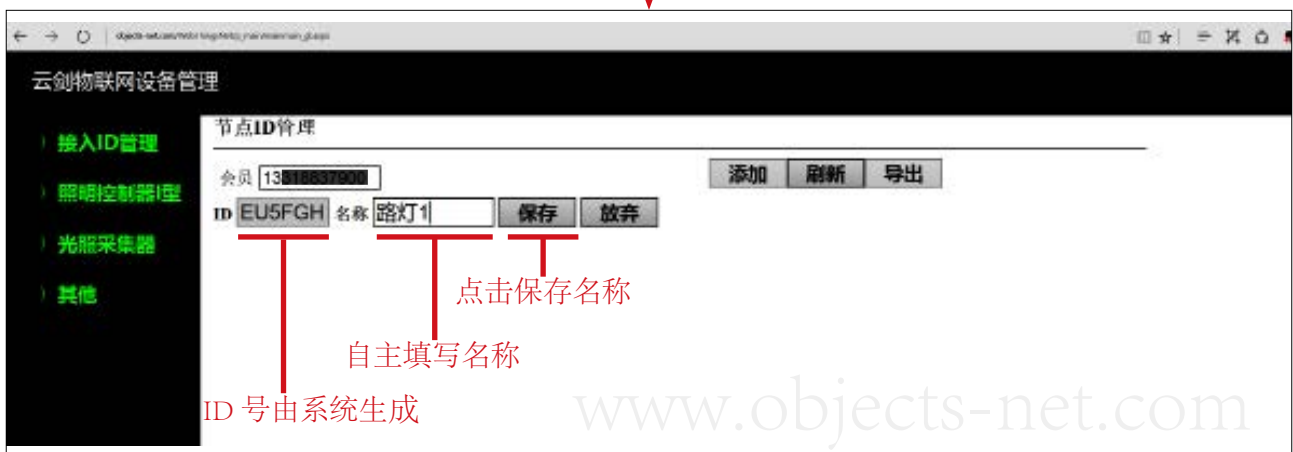
(c) 登录后的界面



消费日期	金额
06-09 23:30	1
06-09 23:27	10
06-01 20:14	2

六，云剑物联网控制平台使用说明

(4) 节点 ID 申请
点击“设备管理”到以下界面



六，云剑物联网控制平台使用说明

(5) 新设备录入和设置

(a) 点击“照明控制器 I 型” > 点击“设备管理” > 点击“添加”



(b) 新设备录入完成，即也同时完成了设备（SS-LCT68NET）的节点分配，经纬度设置、开关设置等等参数的设置。

六，云剑物联网控制平台使用说明

(6) 工作参数设置（控制平台上进行“远控设置”）

(a) “照明控制器 I 型” > 点击“工作参数”

云剑物联网设备管理

照明控制器(I型)工作参数设置

编号	设备名称	节点ID
LLT00001	南湾一号	2384AA
LLT00002	南湾二号	未分配

设备编号 LLT00001

设备识别号 2384AA

数据中心IP

数据中心域名 www.objects-net.com

监听端口 18618

提交数据间隔 2 (0至255,单位分钟)

心跳时间间隔 60 (5至255,单位秒)

点动时间 0 (0至255,单位秒)

保存

注1.设备如接入本平台,设备识别号即为节点ID;如接入其它数据中心,设备识别号可以为其它标识。
注2.当前数据中心为空时,设备按域名连接数据中心。
注3.点动时间是指开关灯后再自动关闭的时间,为0时

见 SS-LCT68NET 使用说明

点击“保存”完成设置

客服绑定

上一步分配

须如左一致

须如左一致

www.objects-net.com

(b) 至此，控制平台上的基本设置全部完成。

六，云剑物联网控制平台使用说明

(7) 已录入设备的参数修改
“照明控制器 I 型” > 点击 “设备管理”

云剑物联网设备管理

照明控制器(I型)设备管理

会员13

编号	节点ID	设备名称	状态	续费	修改	删除
LLT00002	未分配	南湾二号	启用			
LLT00001	未分配	南湾一号	启用			

点击此打开此栏设备的修改界面

蓝色栏所对应设备的当前设置

有效日期	2017-06-03	
SIM卡号	1111111111	
经纬度	111	22
控制方式	绑定LIG00001	光强度值
自动提交	每2分钟	
心跳时间	每60秒	
K1名称		
K2名称		
K3名称		
K4名称		
K1分组	未分组	
K2分组	未分组	
K3分组	未分组	
K4分组	未分组	
K1开启1	固定时间	18:30
K1关闭1	禁止	---
K1开启2	禁止	---
K1关闭2	禁止	---

www.objects-net.com

云剑物联网设备管理

修改照明控制器(I型)

会员13

HTCG97
PAKPAG

编号 LLT00002 启用 节点ID 未分配

名称 南湾二号 光照采集器 LIG00001 (开关输出与之关联)

手机号码 11111111111 (装设备上) 有效日期 2017-06-03

位置经度 111 位置纬度 22

自动上传 2 (定时上传数据的间隔时间,单位分) 心跳时间 60 (5至255,单位秒)

	开关输出K1		开关输出K2		开关输出K3		开关输出K4	
名称								
开启1	固定时	18:30	固定时	18:30	固定时	18:30	固定时	18:30
关闭1	禁止	0	禁止	0	禁止	0	禁止	0
开启2	禁止	0	禁止	0	禁止	0	禁止	0
关闭2	固定时	06:00	固定时	06:00	固定时	06:00	固定时	06:00

1.设置开关时间修改后将自动下载到设备上,当设备跟数据中心连接断开时,输出开关按设置时间动作。
2.该表只读(只读) 开关输出控制时间 固定时 禁止 0 心跳时间 5至255,单位秒

www.objects-net.com

六，云剑物联网控制平台使用说明

(8) 远程读取

与上述录入对应的 SS-LCT68NET 上，参照前述执行“远程读取操作”，则管理界面上所设置的上述参数，将全部传送到该 SS-LCT68NET。同时，该设备已接入控制平台。此时切换到“自动”模式就可安装使用。

(9) 多台 SS-LCT68NET 的使用

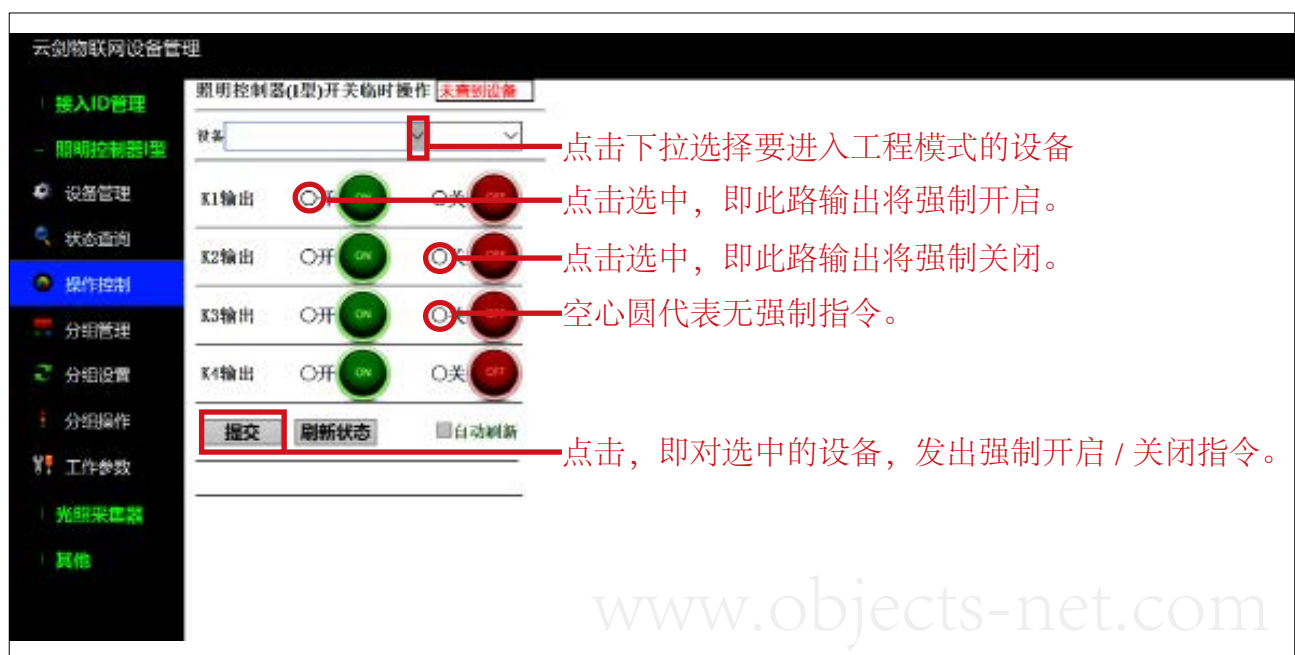
(a) 每台 SS-LCT68NET 只能分配予一个节点 ID。

(b) 按使用数量申请多个节点 ID。

(c) 按前述 (5) - (8) 对每台 SS-LCT68NET 进行录入和设置。

(10) 远程工程模式（临时输出远程控制）

(a) “照明控制器 I 型” > “操作控制”



(b) 此工作模式使用完成后，请清除设置，以免影响设备的正常工作

六，云剑物联网控制平台使用说明

3，光强度采集器录入、设置和历史数据查询

(1) 参照前述，申请节点。

(2) 点击“设备管理”>“光照采集器”>“设备管理”

云剑物联网设备管理

光强度采集器管理

会员[13925128537] **添加** 刷新 导出

点击添加，进行光强度采集器的录入

编号	节点ID	设备名称	状态	续费	修改	删除
LIG00001	82A4LF	南湾一号	启用	\$		

录入和设置完成后，可点击此栏，对设置进行修改

有效日期	2018-02-25
联网方式	以太网
经纬度	112 23
S1名称	仓库
S2名称	未安装
S3名称	未安装
S4名称	未安装
天黑阈值	20
天亮阈值	15
动作延时	0

录入和设置完成后，此为光强度采集器的工作状态

云剑物联网设备管理

客服后台绑定光强度采集器后，系统自动生成。不可改。没有购买采集器，则不能进行以下设置

名称 南湾一号 编号 LIG00001 节点ID 82A4LF

HTCG97 PAKPAG 未分配

为采集器配置节点

选择启用或停用采集器

设置天黑和天亮的判定阈值

天黑阈值 20 天亮阈值 15

光照度传感器S1 光照度传感器S2 光照度传感器S3 光照度传感器S4

名称 仓库 未安装 未安装 未安装

配有几路光照度传感器的状况名称自主填写。其余参照系统提示和前述进行设置。“保存”完成设置

云剑物联网设备管理

采集器联网参数设置

光强度采集器工作参数设置

设备编号 LIG00001

设备识别号 82A4LF

数据中心IP 139.199.165.94

监听端口 18618

提交数据间隔 30 (30至255)

点击“工作参数”打开联网参数设置界面

点击“保存”完成设置

云剑物联网设备管理

采集器历史数据查询

光强度采集器数据查询

LIG00001 南湾一号 时间 2017-08-02 00:00 至 2017-08-02 23:59 查询 自动

编号	设备名称	节点ID	节点名称	数据时间	S1	S2	S3	S4
LIG00001	南湾一号	82A4LF	光采集器	2017/8/2 14:07:15	1	0	0	0
LIG00001	南湾一号	82A4LF	光采集器	2017/8/2 14:06:44	1	0	0	0
LIG00001	南湾一号	82A4LF	光采集器	2017/8/2 14:06:14	1	0	0	0
LIG00001	南湾一号	82A4LF	光采集器	2017/8/2 14:05:43	1	0	0	0
LIG00001	南湾一号	82A4LF	光采集器	2017/8/2 14:05:13	1	0	0	0
LIG00001	南湾一号	82A4LF	光采集器	2017/8/2 14:04:42	1	0	0	0
LIG00001	南湾一号	82A4LF	光采集器	2017/8/2 14:04:12	1	0	0	0
LIG00001	南湾一号	82A4LF	光采集器	2017/8/2 14:03:41	1	0	0	0

1，设置查询时间段

2，点击“查询”可手动查询历史数据

3，勾选“自动”，则按前述设置的 30 秒间隔，自动更新指定时间段的历史数据。

六，云剑物联网控制平台使用说明

4，为 SS-LCT68NET 关联光强度采集器

未进行分组设置情况下，SS-LCT68NET 一经关联光强度采集器联动工作后，其 4 路输出，将按光强度采集器所设定的开闭时间进行工作。

(1) 关联设置

点击“设备管理”>“照明控制器 I 型”>“设备管理”>“修改”

云剑物联网设备管理

修改照明控制器(I型)

会集[13925129537] 保存 放弃

编号 LLT00002 启用 节点ID HTCG9 光照采集器 LIG00001 绑定日期 2017-06-03

名称 南湾二号

手机号码 11111111111 (装设备上)

位置经纬度 111 位置纬度 22

自动上传 2 (定时上传数据的间隔时间,单位分) 心跳时间 60 (5至255,单位秒)

	开关输出K1	开关输出K2	开关输出K3	开关输出K4
名称				
开启1	固定时 18:30	固定时 18:30	固定时 18:30	固定时 18:30
关闭1	禁止 0	禁止 0	禁止 0	禁止 0
开启2	禁止 0	禁止 0	禁止 0	禁止 0
关闭2	固定时 06:00	固定时 06:00	固定时 06:00	固定时 06:00

点击打开下拉菜单，选择前述已录入和完成设置的光强度采集器

点击“保存”，完成与光强度采集器的关联。

(2) 光强度采集器开闭时间设置

续上一步“照明控制器 I 型”>“分组管理”>“添加”或“修改”

云剑物联网设备管理

照明控制器(I型)分组管理

会集[13925129537] 添加 刷新 导出

编号	分组名称	控制方式	提前	修改	删除	控制方式
G0001	分组1测试	南湾一号	10	修改	删除	绑定LIG00001
G002	分组2	未绑定	10	修改	删除	天黑光强度
G003	分组3	未绑定	10	修改	删除	固定时间

开启1 天黑光强度 16:00

关闭1 固定时间 17:00

云剑物联网设备管理

修改照明控制器(I型)分组

会集[13925129537] 保存 返回

编号 G0001 名称 分组1测试 光照采集器 LIG00001 未分配

提前时间 10 (固定时间开关时指令提前下发时间,单位分)

	运行模式定义
开启1	天黑光强度 0
关闭1	固定时间 16:00
开启2	固定时间 17:00
关闭2	天黑光强度 0

1.提前时间是指:在固定时间模式下,动作指令于动作时间下发的提前时间。
2.选择禁止、天黑/天亮光强度时,后面的参数无意义,置0。
3.选择固定时间时,后面的参数格式为HH:MM,表示动作的时间。
4.当开启1禁止时,则该分组不会执行(关闭1开启2均无效)。
5.当开启1选择天黑光强度时,则关闭默认按天黑光强度执行。

按需要填写

下拉菜单，选择前述已录入和完成设置的光强度采集器。

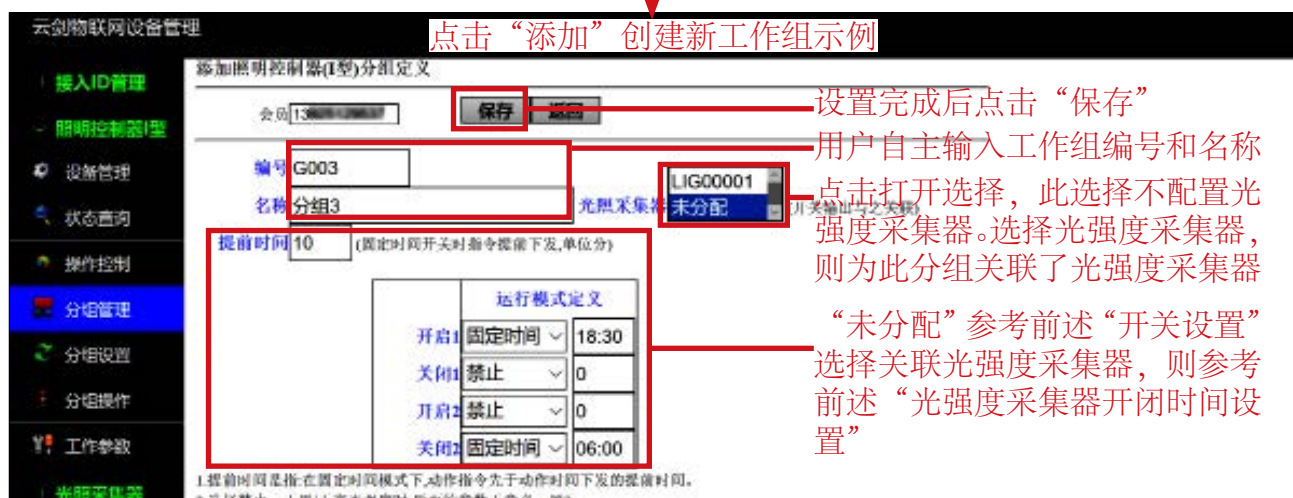
下拉菜单，按系统提示和需要，选择或填入光强度采集器的开闭时间。

点击“保存”，完成光强度采集器开闭时间设置。

六，云剑物联网控制平台使用说明

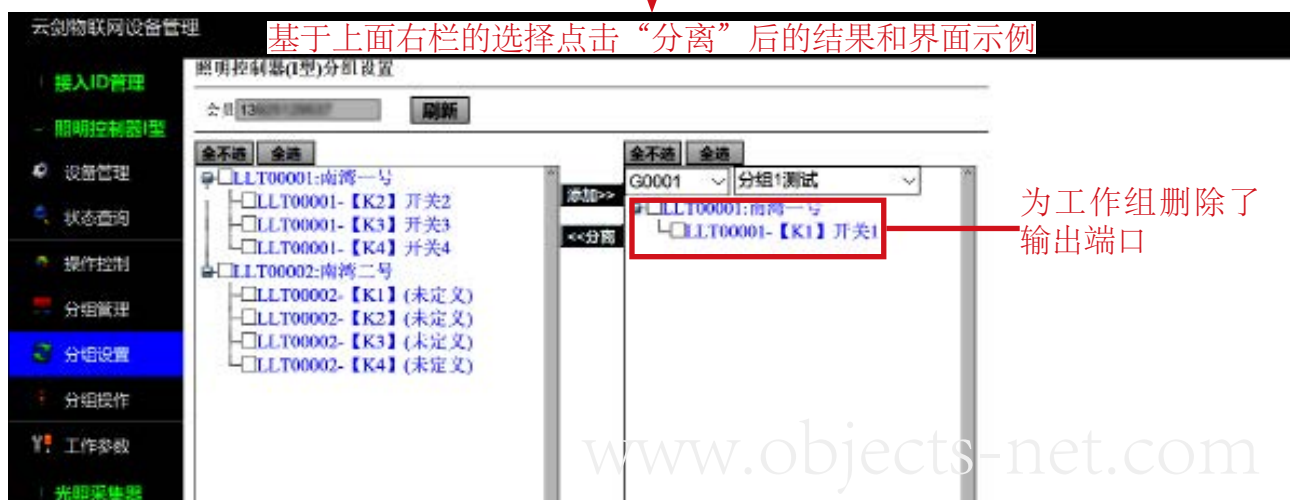
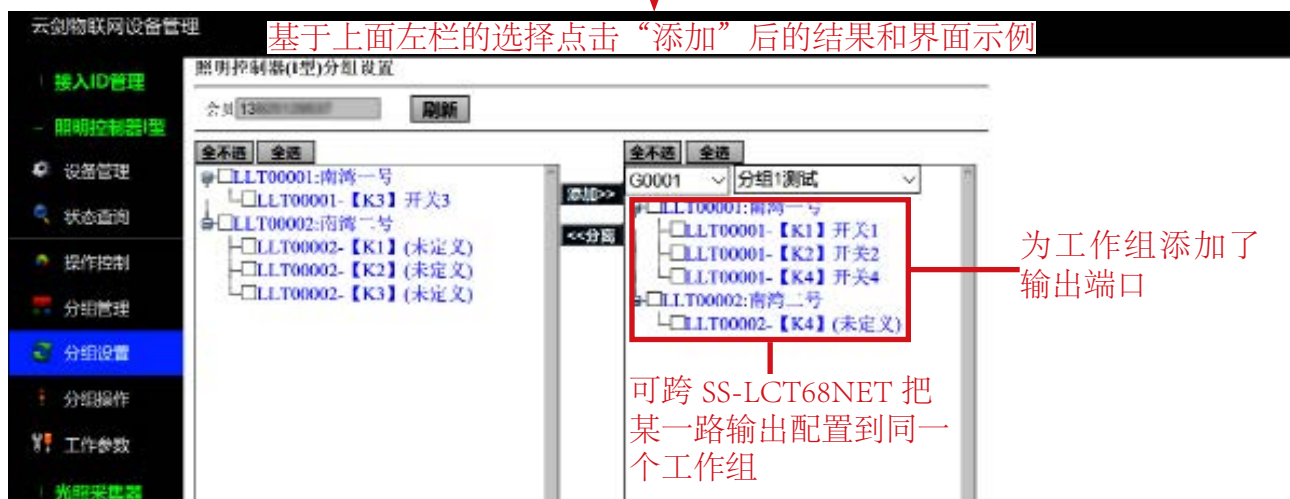
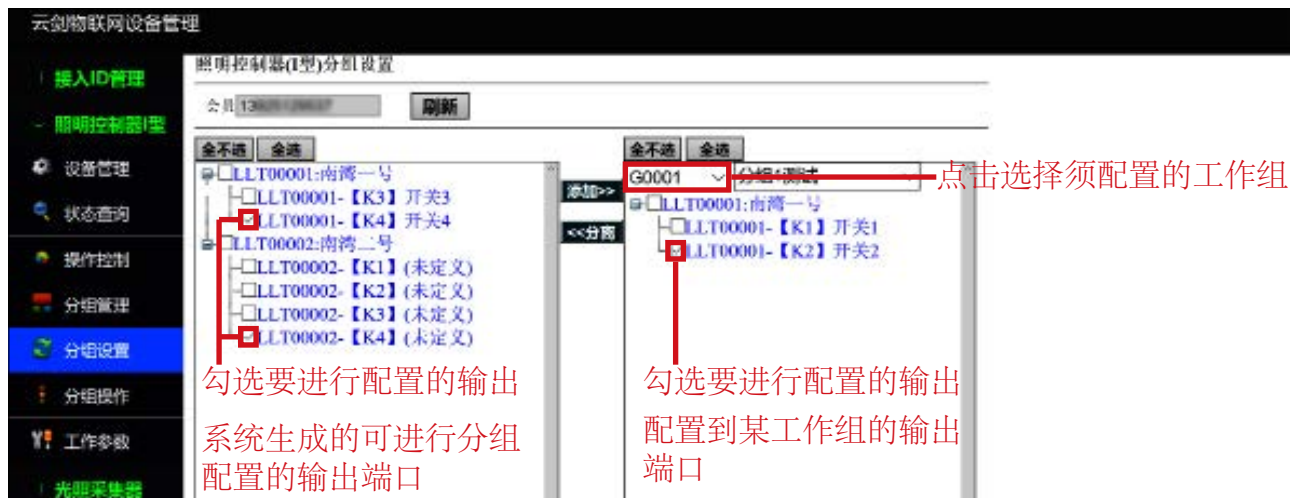
5，进阶使用

(1) 创建、删除工作组，修改工作组参数，关联光强度采集器



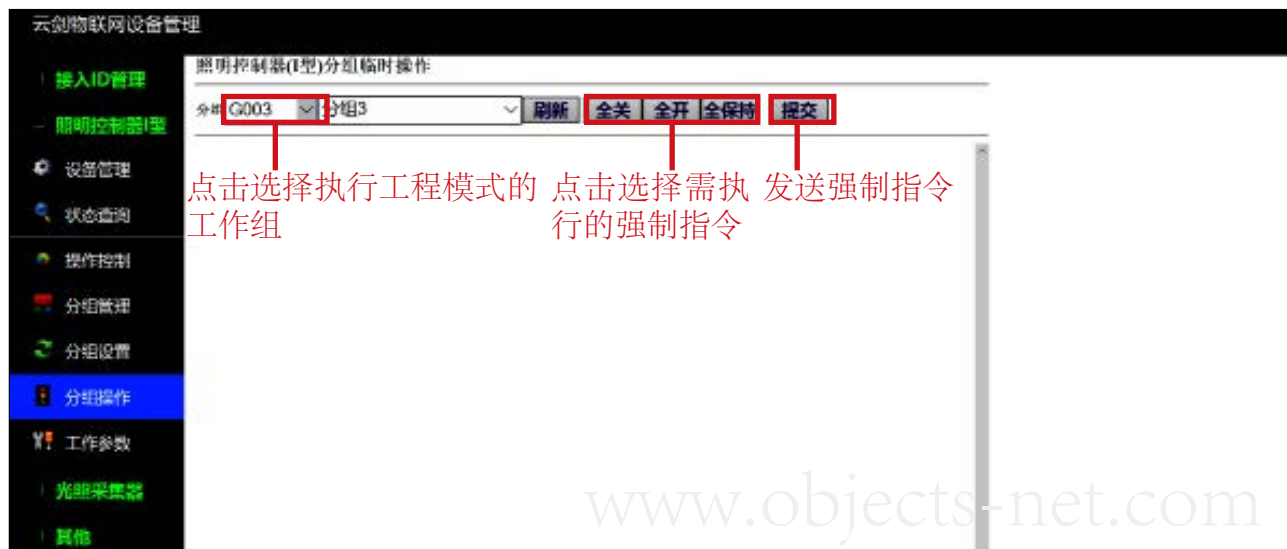
六，云剑物联网控制平台使用说明

(2) 为工作组配置输出（开关）端口



六，云剑物联网控制平台使用说明

(3) 工作组工程模式

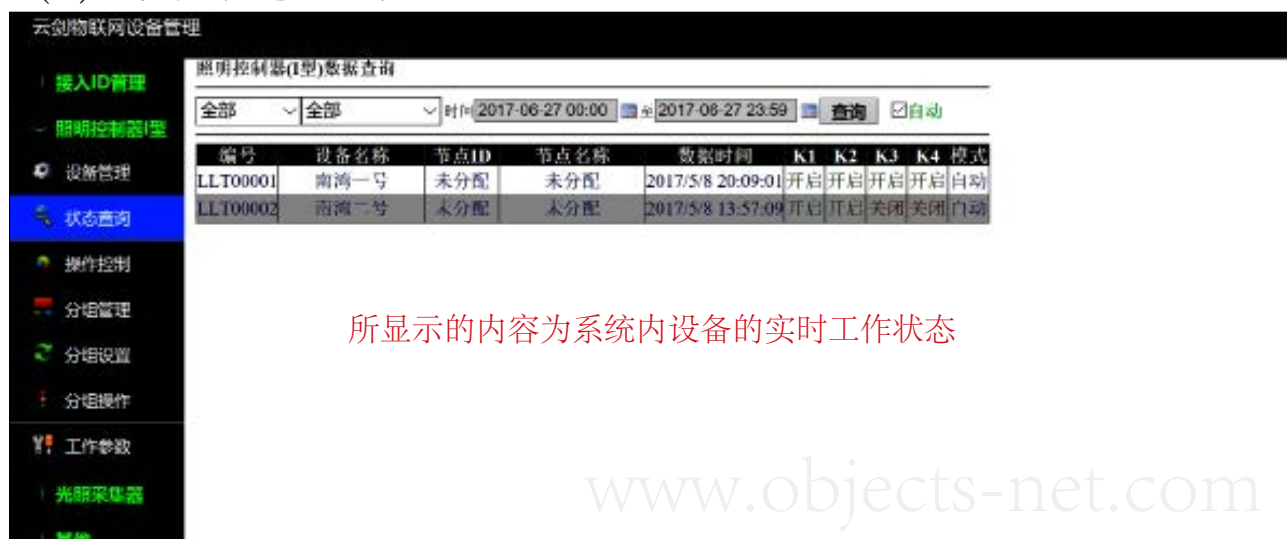


(4) 控制输出端口的优先级别说明

光强度采集器 > 工作组 > SS-LCT68NET

即输出端口按更高级别所设置的开闭时间工作

(5) 系统状态查询



六，云剑物联网控制平台使用说明

6，其它管理界面快览

(1) 我的账户



云剑物联网 Objects-net

我的账户 设备管理 我的信息 修改密码

[13318837900] 退出

☒ 帐号消费记录 ☐ 帐号充值记录

我的余额：787 元

2017年06月

消费日期	金额
06-09 23:30	1
06-09 23:27	10
06-01 20:14	2

www.objects-net.com

点击退出登录



云剑物联网 Objects-net

我的账户 设备管理 我的信息 修改密码

[13318837900] 退出

☐ 帐号消费记录 ☒ 帐号充值记录

我的余额：787 元

2017年06月

充值日期	金额
------	----

www.objects-net.com

(2) 我的信息



云剑物联网 Objects-net

我的账户 设备管理 我的信息 修改密码

[13318837900] 退出

此所有内容可不填写

卡号

姓名 张三 ✓

身份证号

手机号码 13318837900 系统自动填写

性别 ☒ 男 ☐ 女

车型

车牌

保存 以后再说

六，云剑物联网控制平台使用说明

(3) 修改密码

 我的账户 ▾ 设备管理 我的信息 修改密码

[13318837900] 

旧密码

新密码

密码确认

确定



感谢使用云剑电子产品和系统!



广州市云剑电子科技有限公司

地址：广州市黄埔区南湾工业区 11 栋 3 楼