智能时控模块说明书



一、产品参数:

工作电压	AC220V
负载电流	16A(安培)
通讯协议	4G 网络,RS485 , Modbus RTU 标准协议
尺寸大小、重量	162*105*66mm, 560g
工作温度、湿度	-15℃-+60℃;相对湿度: ≤95%
安装方式	35MM 导轨安装

二、产品简介:

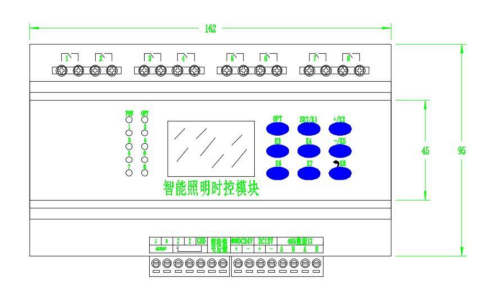
智能时控一体模块是基于互联网、云服务器数据互联而开发的电气控制设备,通过云平台集中管理、数据安全采集监控、消防互联等自动化、信息化技术,实现用户在同一云平台上对强电系统设备进行集中的监管控,提升照明灯光工程的智能化、数据化、远程管理效率,

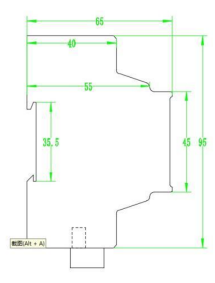
全面应用于 智慧园区、智慧灯杆、楼宇亮化,公园河道等智能照明项目。

三、产品特点:

- 1、支持单独使用,手动按键控制,具有定时、经纬时控、星期模式、 光照度控制、消防联动强启/强切功能。
- 2、搭配智能网关云平台、APP集中管理、智能场景、远程实时操控, 温度、电流、电压、电能等数据实时监控及统计。
- 3、液晶屏幕显示,交互简易。
- 4、控制功能:远程控制任意回路开/关。
- 5、查询功能:远程查询模块数据。
- 6、定时功能:设置场景日常定时开关,星期模式,节假日模式。
- 7、场 景: 自定义回路开/关,一键下发组合场景。

四、产品尺寸示意图:





五、按键定义

按键名称	按键功能
OPT	按键功能切换
SET	设置/回路开关/保存
+	增加/回路开关
_	减少/回路开关
5	返回

【OPT】键为按键功能切换键 ,按下时对应的'OPT'指示灯亮 ,再按【SET】设置键即可进入参数设置 。'OPT'指示灯灭时 ,按【K1-K6】时即可按键控制每回路的开关状态。 按 OPT 键后再按 SET 键进入参数设置:

六、界面操作设置:

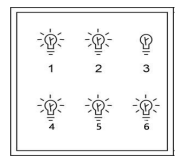
1、主界面

智能时控模块

天亮05:26天黑18:05

17:35:56

2008年9月28日 星期天



模块工作时显示屏滚动播放以上两个界面, 望 回路开, 望回路关。

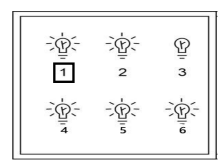
2、设置菜单界面

1.开关状态设置

- 2.系统参数设置
- 3.时控参数设置
- 4.假日参数设置
- 5. 光照参数设置
- 6.其他参数设置

光标反显状态即为选中,按【+/-】键切换选项,按【SET】键进入 设置界面,按【→】返回主界面。

3、开关状态设置



按【十/-】选择回路,按【SET】键 开关回路,按【↑】返回主界面。

4、系统参数设置

2021年 08 月 08 日 星期 1 08:28:58 时区: +08:00

东经121°29′北纬32°14′

地址: 003

按【+/-】移动光标,按【SET】键 光标反显,再按【+/-】调节参数, 调节完按【SET】键保存,按【◆】

注: 地址 ID 为 003-254, RS485 通讯时 ID 不能重复, 经纬度根据当地 实际经纬度调节, 时区默认为中国时区+8:00。

5、时控设置

05:26 (时控) 18:05

对象: 01 路

时间段:01段

按【+/-】移动光标,按【SET】键 光标反显,再按【+/-】调节参数, 调节完按【SET】键保存,按【→】

- 1. 时控两侧显示的分别是日出、日落时间。
- 2. '≌'为经纬时控, '='为定时控制。
- 3. 对象: 01 路代表第1路,可根据模块的回路数选择不同的回路。如需每路相同,只需设置01路后切换到其他设置,详细设置请看下方'其他设置'说明。
- 4. 时间段: 01 代表第 1 段,可选择 01-04 段,4 段定时时间不能相互交叉。
- 5. 显示'≌'为经纬控制,时间段 01 是经纬时控或时间控制设置, 经 纬时控是根据经纬度算法计算出每天日出日落时间, 一年四季变化

规律自动调整时间。时间设置:根据该页面左、右上角显示的天黑天 亮时间作参照值设置,既可以根据 天黑天亮时间、或提前或推后来 设置时间。

6、假日设置



按【+/-】移动光标,按【SET】键 光标反显,再按【+/-】调节参数, 调节完按【SET】键保存,按【◆】

'√'为启用, '×'为关闭,日期关闭后,当天定时、光照控制为 无效状态。

如需每路相同,只需设置 01 路后切换到其他设置,详细设置请看下方'其他设置'说明。

7、光控设置

(光照设置)

光照度:00

对象: 01 路 状态: ×

通: 12

断: 20

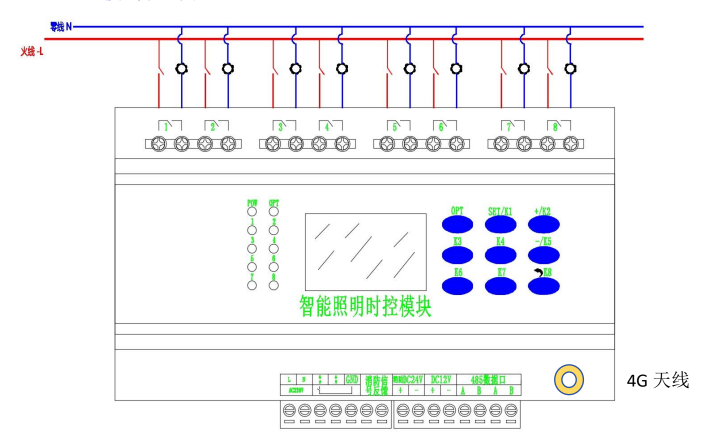
按【+/-】移动光标,按【SET】键 光标反显,再按【+/-】调节参数, 调节完按【SET】键保存,按【◆】

光感器接入后,光照度随环境光变化显示, '√'为启用, '×'为 关闭。如需每路相同,只需设置 01 路后切换到其他设置,详细设置 请看下方'其他设置'说明。

8、其他设置

- 1. 波特率: 2400, 4800, 9600, 19200, 出厂设置 9600。
- 2. 消防模式:分强切(关)和强启(开)消防 24V 电压输入时, 本控制器全部回路执行开或关,24V 电压断开后恢复执行前状态。
- 3. 总开关延时: 总开或总关时每个回路之间的开启或关闭间隔时间。
- 4. 恢复出厂设置:确认出厂设置后,内部的后续设置全部清除,恢复到出厂时的状态。
- 5. 时控参数同 01 路 01 段相同: 如需设置控制器的每个回路的定时相同时 ,可将第 1 回路 1 段或 2、3、4 段的定时设置好后 ,用本设置可将其他回路定时设置等同于 1 路 1 段或 2、3、4 段。PS: 若其他回路与第一路的第 1 段相同,就选择 01 段,与 2 段相同就选择 02 段,以此类推。为防止出错,修改时控设置后,即便已设置过此参数,都需重新更新其状态。
- 6. 假日参数同1路: '√'启用, '×'关闭,修改假日设置后,即 便已设置过此参数,都需重新更新其状态。
- 7. 光照度参数同 01 路: '√'启用, '×'关闭,修改光控设置后,即便已设置过此参数,都需重新更新其状态。

七、接线示意图:



软件平台远程操作:

