智能照明控制模块 操作说明

概述

- 1.产品特点
- 具有定时/经纬时控/光控功能/消防功能
- 液晶显示屏,人机界面友好
- RS485接口,标准Modbus协议
- 星期模式/每路4组时间段设置
- ●天文时钟、假日模式
- 2.技术指标

工作电源: DC 12V 回路输出: 4.8.12路 安装方式: 导轨安装

键盘定义

	功能				
OPT	选择功 能键				
SET	设置/开灯/关灯/保存				
+	增加/翻页				
-	减少/翻页				
*	返回				

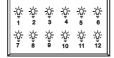
OPT键为选择键,按下时对应的OPT指示灯亮,再按SET 设置键即可进入参数设置。OPT指示灯灭时,按K1-K4-K6-K8-K12(1-12) 时即可按键控制每回路的开关状态。 按OPT键后再按SET键进入参数设置:

框选的数据为当前光标的位置,按"+、-"键可以移动光标 的位置; 反显的数据为可设置修改的数据, 按 "+、-"可以 修改数据,按"SET"可以保存,按 "与"可取消数据;按 "SET"键后,按 " 每 "均可返回上一层菜单,直到主界面。

-1-

一、主界面

智能时控模块 |天亮:05:01天黑:19:07 18:16:18 2010 年 08 月 01 日 星期一



模块正常运行时,以上两个界面每5秒轮流显示。♀ 灯开 ♀ 灯关

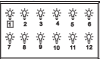
二、参数选择设置

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

反显状态即为选中状态,按"SET"进入相应的设置,按 "+-"可选择不同的参数设置,按"与"可以返回到主界面。

三、开关状态设置



方框内的数字代表哪一路被选中,按"SET"键可以开灯或 关灯,按"+-"可以选择不同的回路。

比如: 1路为当前选中的路数,按"-"键,可以选择全部的 回路, 或者12为当前的回路, 按"+"键也可以选中全部的回 路, 当全部被选中后按"SET"键, 可以实现全开或者全关。

-2-

四、系统参数设置

2010年 08 月 01 日 星期 1 18:16:18 时区: +08:00 东经121° 29'北纬31° 14' 地址: 003

方框内的数据代表当前的光标 位置,按"SET"键后反显,按 "+-"可以对相应的数据加减, 按"SET"后进行保存,按" 🏞" 可返回上一层菜单。

- 1、修改数值后(反显状态),需按"SET"键保存, 如不想修改则按返回键即可:
- 2、出厂默认设置上海东经和北纬数值,
- 注意 3、时区:在中国地区,默认是+08:00,无需改动。
 - 4、地址:为模块的编号(地址码),该编号是唯一
 - 的, RS485通讯连接时不能重复。

五、 时控参数设置



1.方框内的数据代表当前的光标位置,按"SET"键后反显。 按"+-"可以对相应的数据加减,按"SET"后进行保存, 按 " 与 " 可返回上一层菜单。

2.'≌' 为经纬控制、'=' 为定时控制;

3.按"⇒"键退出修改的数据或返回上一层菜单。

-3-

4.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。 5.时间段:01代表第1段,可选择01-04段,4段定时时间不能相

6.时控类型设置:

- 1) '≥' 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。
- 2) '=' 为定时控制、02、03和04段为普通定时控制。

六、假日参数设置



定时控制和光照 度控制必须开启假日 设置, 否则无效.

1.方框内的数据代表当前的光标位置,按"SET"键后反显, 按"+-"可以对相应的数据加减,按"SET"后进行保存 按 " 专 " 可返回上一层菜单。

2.'√' 为启用: 'x' 为停用。

▲ 在回路反显状态下,按'+/-'键,选择查询的对象。

七、光控设置

1.方框内的数据代表当前的光标 位置,按"SET"键后反显,按"+ -"可以对相应的数据加减,按" SET"后进行保存,按"→"可 返回上一层菜单。

(光照设置) 光照度: 18 对象: 01路 状态: × 通: 10 断: 20

2.'√' 为启用; 'x' 为停用; 不接光控传感器时,状态设置为停用

八、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,与3段相同就 选择03段,与4段相同就选择04段。

6.假日参数同1路:如本控制器的全部回路假日设置相同,将第一回 路设置好后,用此设置节省设置的时间。

7.光照度参数同01路:如本控制器的全部回路光照度设置相同时,可 将第一回路设置好后, 用此设置节省设置的时间,

注意

11.在回路反显状态下,按 ' +/- '键,选择查询的对象。 2. 对象:选择控制器每个回路,每个回路单独设置。

13. 状态:是否启用光控功能。

4."通"表示: 光照低于设定值,执行开灯, " 断"表示:光 照高于设定值,执行关灯。

5.出厂默认设置:

当光照值12为日常天黑照度。

当光照值20为日常天亮照度。

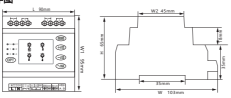
通的值必须小于断的值,通和断的值不可太近大于3。 6.用户可以参照当前的光照强度来设定并总结使用经

验来设置光照值。

九、外形尺寸:

	型号规格					
	4路智能照明时控模块	90	104	95	66	45
	8路智能照明时控模块	162	104	95	66	45
	12路智能照明时控模块	216	104	95	66	45

详图



十、控制器接线图

