用 户 手 册 User Manual

智能照明时控模块



在线操作视频、CAD 图纸、在线支持,请扫码

本设备只能由专业人员进行安装和检修。

对因不遵守本手册的说明所引起的故障,厂家将不承担任何责任。



目 录

1 主界面	1
2 参数选择设置	2
3 开关状态设置	2
4 系统参数设置	2
5 时控参数设置	3
6 假日参数设置	3
7 光控设置	4
8 外形尺寸	5
9 控制器接线图	6

概述

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: AC 220V 50Hz

回路输出: 4.6.8.12 路

安装方式:导轨安装

名称	功 能
SET	设置/开灯/关灯/保存
+	增加/翻页
-	减少/翻页
5	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,按返回可取消数据;按"SET" 键后,按返回均可返回上一层菜单,直到主界面。

1 主界面



模块正常运行时,以上两个界面每5秒轮流显示。

2 参数选择设置



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, 按返回可以返回到主界面。

3 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。

4 系统参数设置

- 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。

5 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,按返回可返回上一层菜单。 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。

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

6.时控类型设置:

 '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。
'='为定时控制、02、03 和 04 段为普通定时控制。

6 假日参数设置



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,按返回可返回上一层菜单。
2.'√'为启用; '×'为停用。
注意! 在回路反显状态下,按'+/-'键,选择查询的对象。

7 光控设置



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,按返回可返回上一层菜单;
√'为启用; '×'为停用;

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,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

1.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。

3. 状态:是否启用光控功能。

4."通"表示:光线低于设定值,执行开灯,"断"表示:光线高于设定值,执行关灯。 **5**.出厂默认设置:

当光线值 10 为日常天黑照度。

当光线值 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。 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。

9 外形尺寸:

型号规格	L	W	W1	Н	W2
4路智能照明时控模块	90	103	90	65	45
6路智能照明时控模块	126	103	90	65	45
8路智能照明时控模块	162	103	90	65	45
12路智能照明时控模块	216	103	90	65	45





10 控制器接线图





在线操作视频、CAD 图纸、在线支持,请扫码