

MRCL-RL3006STI6AF

产品名称	MRCL-RL3006STI6AF
公司名称	乐清市巨川电气有限公司
价格	2580.00/台
规格参数	电流:16A 电压:220V 输出功率:2000W
公司地址	乐清市柳市镇柳黄路1600号
联系电话	0577-27877837 13634299313

产品详情

模块可以独立运行，有一套独立的控制协议，相对BA系统来说比较简单，完全能满足对照明控制的要求。采用集中控制和管理、分散执行的方式，亦即配置中央监控中心和智能控制照明柜，前者有控制计算机、主通信控制器等设备，用于对整个系统进行控制和管理工作，通过网络将控制命令与各智能控制柜的可编程控制器进行通信联络，同时接收来自智能控制柜内可编程控制器的有关自动及手动工作状态、灯具开/关状态等，并在异常情况下采取处理措施。

MRCL-RL3006STI6AF参数：

工作电压：24v（安全低压的产品）

工作电流：0.5A（安全低压的智能模块产品）

环境温度：-45 +70（能在恶劣环境下工作，抗干扰能力钱强）

消防输入：无源关量消防信号输入

手动关：模块设有手动按钮

远程控制：通过面板和电脑直接控制

延时关：延时/关延时功能

方式：标准35mm导轨式

通讯系统：Synchro智能照明控制系统+

性能特点：

- (1) 基于工业以太网和现场工业CAN总线；
- (2) 有线技术与无线技术完美结合；
- (3) 现场总线距离可达800m，速率可达50k；
- (4) 无线遥控有效距离为50m；
- (5) 集散系统结构，简化了建筑照明布线，降低了系统实施的成本；
- (6) 全中文操作界面，符合中国人传统的使用习惯，使用安全、方便，无需培训；
- (7) 具备标准接口与通讯协议，兼容性强；
- (8) 通过现场触摸屏、管理主机进行灵活编程、控制；
- (9) 实现建筑照明的节能、降耗。

MRCL-RL3006STI6AF工作原理及操作说明

1、继电器开关手动控制

本模块除接收外部信号进行开关控制外，也可手动控制开关。

通过操作1~12回路继电器的手动开关，可分别控制1~12回路开、关。

2、本机设备号

设备ID必须通过“JCT系统控制软件”设置，设置见软件说明。

3、场景

多达128个场景，每个场景由任意回路组合而成。场景必须通过“JCT系统控制软件”来设置，设置见软件说明。

4、回路开启和保护延时

回路开启延时：每个回路可设置开启延时，即回路启动后，达到延时值时该回路才有输出。开启延时的作用当同时启动多个回路时，回路按延时值依次启动，避免全部启动时的冲击大电流。

注：开启延时值范围为0.0~25.0秒。

回路保护延时：每个回路可设置保护延时，即当某回路的输出关断后，为了保护负载，只有时间达到保护延时值时该回路才能再受控制输出。

注：保护延时值范围为00~60分。

开启延时值、保护延时值必须通过“JCT系统控制软件”来设置，设置见其说明。

5、重启后运行场设置（上电恢复场景设置）

如系统设置为已开的场，本机重启后，将运行上次关机时开启的场景。

如系统设置为指定的场，本机重启后，将运行指定的场景。

设置要通过“JCT系统控制软件”，设置见其说明。系统默认重启后不运行场景。