

智慧型照明控制器电流检测模块PMAC-RM0416C

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 智慧型照明控制器电流检测模块PMAC-RM0416C |
| 公司名称 | 浙江北丰电气有限公司 |
| 价格 | 500.00/个 |
| 规格参数 | 北丰电气:12路 |
| 公司地址 | 浙江乐清市柳市镇木山后村 |
| 联系电话 | 0577-57112900 15088959321 |

产品详情

智能照明控制系统主要用于照明的智能化集中控制管理，远程无线管理满足各种环境对照明的使用要求，解决大型建筑设施对照明的监控管理。如：机场.高铁站.场馆.酒店.学校.医院.商场.景观等。

单网络 智能照明控制系统中每个单网络元件数量为128，系统总线的总长度不超过1200米，每个网络中的系统工作电流不超过2A.

在智能照明控制系统中，IP网关与串口网关实现同样的功能，如果使用电脑来连接智能照明控制系统，IP网关比RS485转换器更方便。

当一个系统的设备需求远远大于单个网络的容量时，可以通过智能照明控制系统的IP网关或者智能照明控制系统网桥来连接多个网络。

多网络（以太网拓展）照明智能控制系统网关可以直接连接到以太网中。

一个照明智能控制系统多支持255个网络，网络地址可以是0到254中的任意一个。

如果是在一个需要具备实时监控反馈以及中央控制的大型网络中，推荐采用IP网关来进行各网络的连接。