

扬州康德4路16A智能照明模块

产品名称	扬州康德4路16A智能照明模块
公司名称	扬州康德电气有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:康德电气 型号:KD-0416 产地:扬州
公司地址	扬州市经济技术开发区吴州东路198号西安交大扬州科技园A2栋
联系电话	0514-87898353 18061170853

产品详情

1、产品简介

KDZM智能照明控制系统由开关模块、调光模块、场景控制面板、时钟控制器、干节点输入模块、红外传感器、光照度传感器、电源模块、系统网关等设备组成，将上述各种具备独立控制功能的控制元件用一根数据通讯总线联接起来组成一个控制网络。

智能照明控制系统广泛应用于酒店、场馆、火车站、停车场、机场、会所、餐厅、别墅、学校、商业大楼、家庭等。

2、产品功能及技术参数

功能特点：

KD系列产品具有远程集中控制与就地控制、消防联动(强启或强切可选)、应急手动控制、掉电记忆、断

电自锁、负载状态显示自动控制、时间控制、场景设定、光控、人体红外感应、光照度检测、微波检测、电流检测功能、GPRS、无线透传、APP。

工作电源：AC220V 50HZ。

回路输出：2.4.6.8.10.12路。

安装方式：35mm 标准导轨安装。

通讯方式：RS485通讯总线，标准Modbus-RTU通讯协议。

3、键盘定义

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：按SET键可左右选择，当数字或字母闪烁时，按“+、-”可以修改数据，按“SET”可以保存，按“ ”退出。

4、控制参数设置

5、智能照明控制模块外形尺寸

详图

6、控制端极限参数（Ta=25C）

参数	小值	大值	单
待机电流	-	20	m
工作电流（全开时）	40	40*N	
工作电压AC	85	265	
工作温度	-10	+65	
贮存温度	-20	+85	
耗散功率	0.06	4.5	

注：N为模块回路数

7、智能照明控制模块容量选择

控制安全系数是指工作电压(电流)/吸合接通负载时的电压(电流)，如果在标称值下使用智能照明模块，是不可靠、不安全的；环境温度升高或处于振动、浪涌冲击条件下，将使继电器触点使用寿命减少，根据负载容量大小和负载性质（阻性、感性、容性及马达负载）确定参数（容量值）十分重要,用户可参考照下表根据实际电流、负载性质选择设备。

负载性质 建议使用	电阻性负载	电感性负载	电容性负载
	30%	20%	15%
标称值	16A		
安全使用	4.8A	3.2A	2.4A

8、注意事项

- 1、安装使用前请仔细阅读此说明书。
- 2、切勿接入电动工具等负载。
- 3、切勿超负荷运行。
- 4、维修前务必先切断电源。