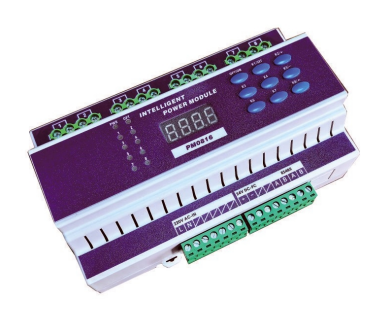
8路16A智能照明模块





一、技术参数

产品型号	PM0816	
输入电压	220VAC	
输出触点	20A/250VAC (阻性)	
输出回路	8路	
产品功耗	<5W	
通讯方式	RS485,标准 Modbus-RTU 通讯协议	
外形尺寸	162*104*66mm	

V1.0

二、主要特点

● 通讯方式: RS485,标准 Modbus-RTU 通讯协议

● 数码显示地址,参数状态

● 通过按键设置参数,可手动控制回路

● 协议可全开、全关,单开、单关

● 可设置延时开关,上电模式

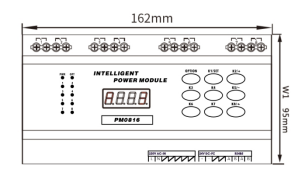
● 可设置波特率

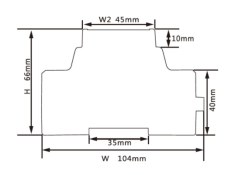
● 消防联动,可设定强开强关

● 产品尺寸: 162 * 104 * 66mm

● 35mm 标准导轨安装

三、产品尺寸



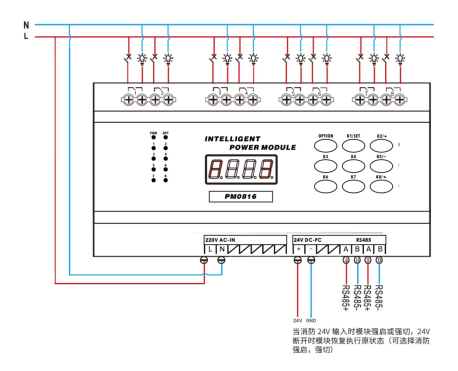


四、按键功能

名称	功能					
ОРТ	选择键,按下时 OPT 灯亮,此时 SET 功能键有效;					
SET	不按 OPT 时,K1-K8 可手动开关回路 可选择参数,参数闪烁时,按"+,-"可修改参数,然后按"SET"保存,或者按"►"退出					
+ / -	参数加减					
5	退出设置					
	全开 :按住"SET"键和"+"号键, 全关 :按住"►"键各"-"号键					

V1.0 2 / 4

五、应用方式



六、数码管参数设置

数码管 字符	功能说明	功能说明 字符范围 详细功能定力			
A	模块地址	3~245	同一个网关下连接的模块地址不能设相同的编号		
Ь	开机状态	1:记忆	模块接通工作电压时,所有回路保持上次断电时的工作状态		
		2:全开	每次模块接通工作电压时,所有回路全开		
		3:全关	每次模块接通工作电压时,所有回路全关		
_	消防设置	1:强切	当消防24V电压输入时,模块全部回路断开		
		2:强启	当消防24V电压输入时,模块全部回路接通		
а	波特率	1:19200 2:9600 3:4800 4:2400	出厂设置为 2:9600 (注意:常规2改后无法通讯链接)		
Ε	全开全关延时	0~20 (0-2秒)	设置全开或全关时每个回路之间的开启或 关闭间隔时间,最长2秒(如:1代表0.1秒)		
F	恢复出厂设置	0 、 1	0:代表无效;选择"1"时按set键恢复出厂设置		

V1.0

七、极限参数(Ta=25℃)

参数	最小值	最大值	单位
待机电流	-	20	mA
工作电流(全开时)	40	40 × N	mA
工作电压 AC	85	265	V
工作温度 T ^{OPR}	-10	+65	°C
贮存温度 T ^{sto}	-20	+85	°C
耗散功率 P [°]	0.06	4.5	°C

注: N为模块回路数

八、注意事项

- 1. 安装前,请仔细阅读此规格说明书;
- 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;
- 5. 不需要消防联动时,消防电源 24V 连接导线不接;
- 6. RS485 线,可以使用 RVVP2*0.75 导线连接;

V1.0