

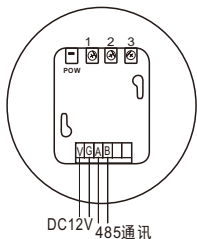
可编程红外.微波操作说明书

三、外形尺寸图



吸顶安装开孔尺寸: $\Phi 80\text{mm}$

四、产品接线图

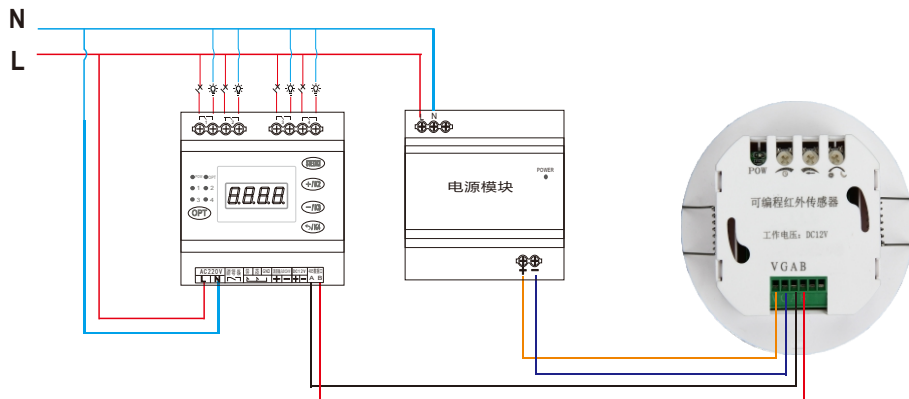


- 1: 延时微调(出厂设置缺口向右上方位置)
- 2: 距离微调(出厂设置缺口向右上方位置)
- 3: 红外及微波微调(出厂设置缺口向左上方位置)

V:接直流12V正级, G: 接负极, A B: 接485通讯线

注: 红外探头安装高度2~2.5米, 选择安装位置时, 要避开出风口4米左右(出风口热风会导致误动作)

五. 智能照明控制模块与 红外, 微波 传感器 简易接线图



一、产品简介

人体感应开关模块是采用雷达微波技术, 自动感应人体和物体的移动并自动控制照明灯具等负载的吸顶式/墙壁式电子节能开关, 人体感应和微波感应开关模块的延时功能可调, 它可以接受红外探测器的信号实现人, 车等通过时打开, 延时到后自动关闭等功能, 实用于企业、宾馆商场、车库、家庭的过道、走廊等敏感区域, 或用于安全区域的灯光控制或报警系统等。光照度控制模块, 可根据自己需要的调整光照度值去控制灯光或其他用电设备。都可根据用户要求去编程, 与照明模块配置可任意组合所需控制的回路, 红外和微波都可根据用户需求去编程感应后的控制时间。

二、技术参数

产品型号	
工作电压	DC12V
使用环境	-10~15℃
通讯方式	RS 485总线
外形尺寸	94*63*36mm
外壳材料	ABS阻燃料
安装方式	吸顶、壁挂式