

操作说明

M-514 有线窄型红外感应通道专用开关



1 安全指示

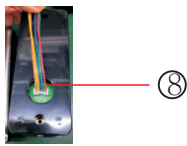
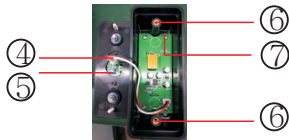
非常感谢购买本产品,为正确使用本产品,请在使用前认真阅读本操作手册。

安装时避免阳光直射感应窗口,否则会影响感应距离变近

2 整体特性

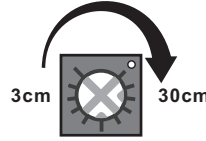
- 窄小面板设计,安装更灵活。
- 感应采用红外调制解调,不易被干扰误判。
- 用手或反射物体正面非接触式感应,洁净卫生。
- 感应距离3-30cm可调,针对不同场合可自行调节。
- 高灵敏度红外对管,感应及时便捷。
- 继电器信号输出,可与自动门和门禁控制器配合使用。
- 宽电压输入设计,AC/DC12~24V交直流电源输入。

3 产品概况



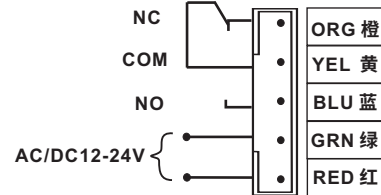
- LED指示(待机红灯1.5秒闪一下,动作蓝灯闪烁)
- 感应窗口
- 面板拆装螺丝孔
- 连接线
- 红外感应距离调节
- 面板固定螺丝柱
- 控制盒固定螺丝孔
- 安装连接插座

4 感应距离调节

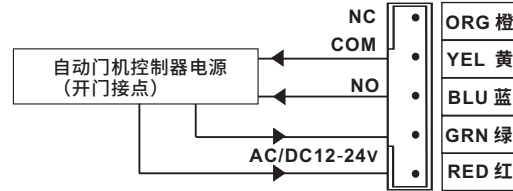


顺时针调节距离变远,逆时针调节距离变近,最大感应距离为30cm。

5 输入输出接线定义



6 接线示意图



8 技术参数

供电电源	AC/DC 12-24V
静态电流	7.2mA(DC12V供电时)
动作电流	42mA(DC12V供电时)
红外调制频率	38KHz
响应时间	30ms
红外扫描间隔	10ms
输出保持时间	0.5s
工作温度	-42°C~+45°C
工作湿度	10~90%RH
外观尺寸	121mm(L) × 51mm(W) × 45.5mm(H) (面板)

CE Certification

EN300440, EN301489-1, EN301489-3, EN62479, EN62368-1
FCC ID: 2AW20CNB-514

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: This device may not cause harmful interference