

操作指南

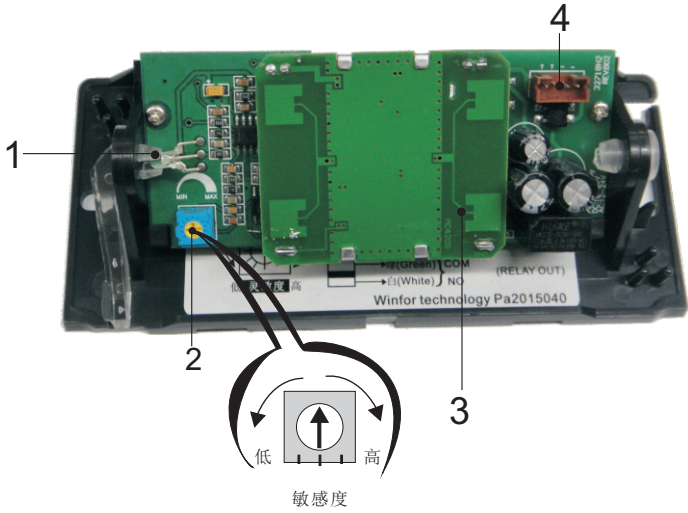
M-204 微波感应探头

Make your choice.....

1 安全指南

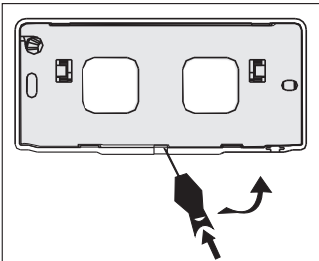
相关部件必须在一个具备安全电器隔离装置的防护低电压环境下操作。所有安装调试和维修工作必须由供应商进行。

2 机构部件名称

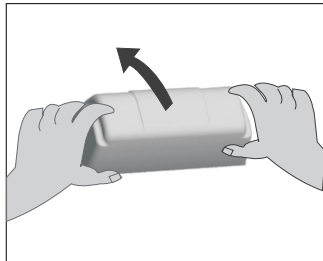


- | | |
|---------------|----------|
| 1 发光二极管（功能显示） | 2 敏感度电位器 |
| 3 MDU 微波模块 | 4 电缆连接插头 |

3 打开外罩

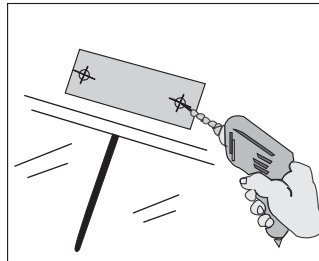


当不被安装时

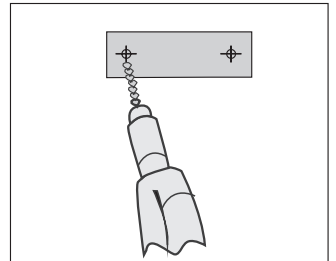


当装置于墙壁时

4 钻孔



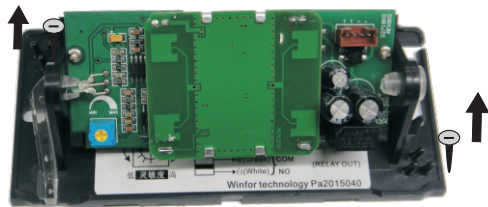
装置于墙壁上，使用所附上的模板来钻孔。



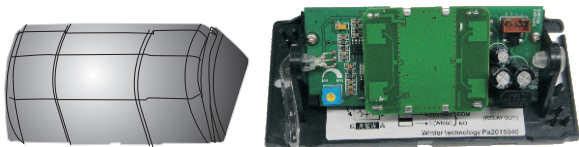
装置于天花板，使用所附上的模板来钻孔。

5 固定

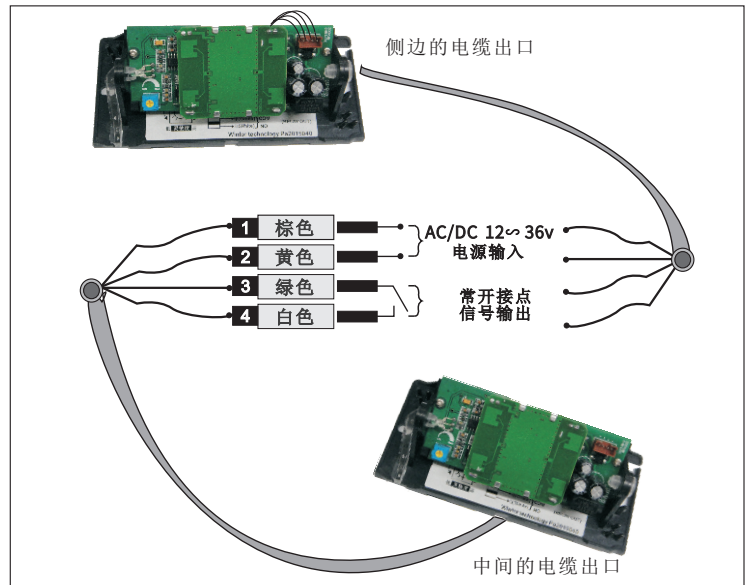
安装螺丝预置在感应器主体的托架上



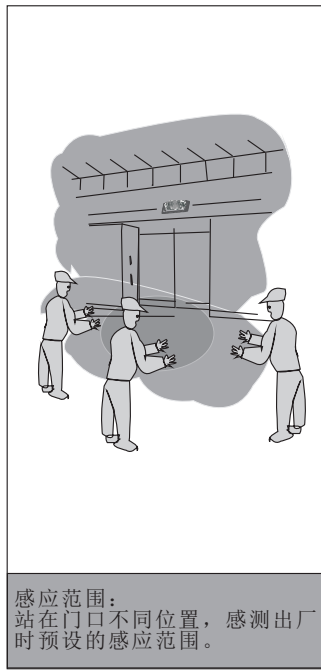
取出螺丝，并将感应器主体固定在墙面上。



6 接线图



7 进行操作/测试工厂默认设定

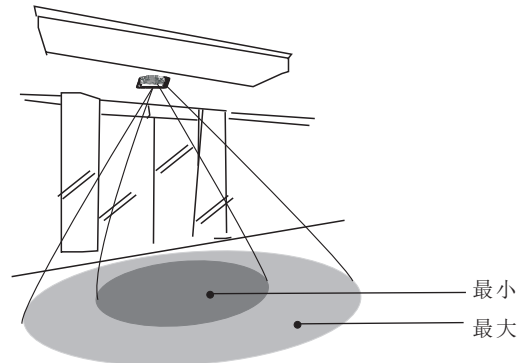


8 调整感应范围的大小

敏感度电位器

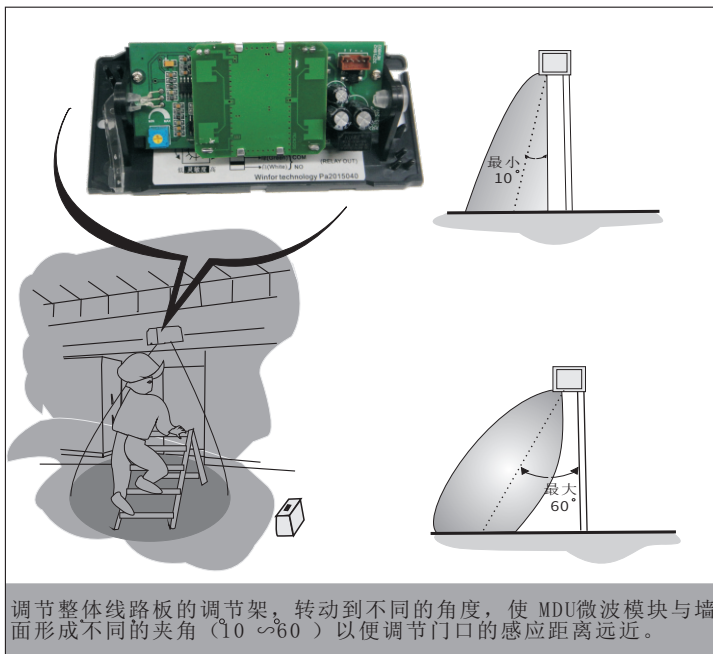
调节敏感度电位器，可调整感应范围的大小

- 最小感应范围为1.5×1.0m
- 最大感应范围为4×2.5m

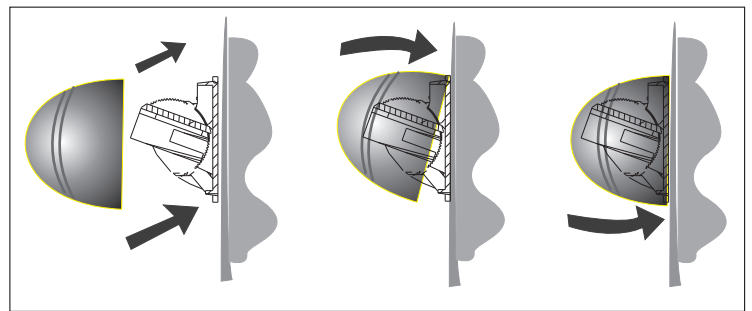


以上感应范围的安装高度为3m 最高安装高度为4.0m
注意：温度越低，雷达扫描区域面积越大。

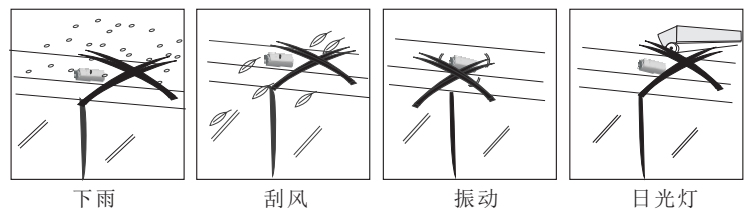
9 调整感应范围的位置



10 罩上外罩



11 可能性的干扰



12 技术性的细节 (Order Code:C915603)

电源供应	AC/DC 12~36V
电流消耗量	静态45mA，动态105mA（当DC12V供电时）
环境气温	-20℃ +60℃
环境湿度	0至90%，无凝结
电波形式	X-Band 10.525 GHz
输出	<=20dBm
继电器输出	常开接点输出
最大切换电压	48V AC/DC
最大切换电流	0.5A AC/ 1.0A DC
最小切换电流	1mA
最大切换功率	55VA /24W
重量	220g
保护等级	1P 54
外形尺寸	131L×61W× 46H (mm)