

操作说明

M-521 有线免触残障通道开关



1 安全指示

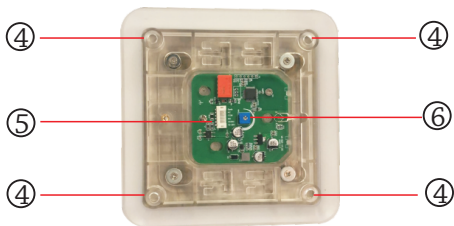
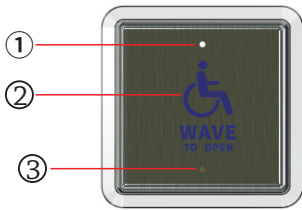
非常感谢购买本产品,为正确使用本产品,请在使用前认真阅读本操作手册。

注意:刚上电时,感应器蓝灯闪烁,此时感应器正在学习当前环境参数,请不要触碰感应,等待学习完成后变红灯长亮。

2 整体特性

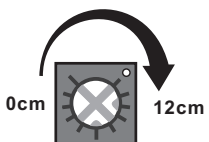
- 不锈钢金属大面板设计。
- 采用电容式进口感应芯片,利用表面金属面板作为感应天线,通过检测人体手掌带来的电荷变化,而判断出人体手感应动作来实现按键功能。
- 替代传统机械触点开关,用手正面非接触感应,洁净卫生。
- 先进的软件算法,抗干扰能力强。
- 感应距离0-12CM可调,针对不同场合可自行调节。
- 继电器干接点输出,方便和各种门控设备连接。

3 产品概况



- ① LED指示(上电学习状态蓝灯闪烁,待机红灯亮,动作蓝灯亮)
- ② 感应面
- ③ 面板拆装螺丝孔
- ④ 安装固定孔
- ⑤ 接线端口
- ⑥ 感应距离调节旋钮

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12cm。

5 安装方式



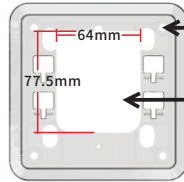
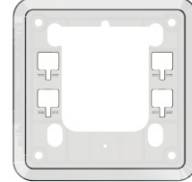
第一步:松开内六角螺丝



第二步:把金属面板向上滑动



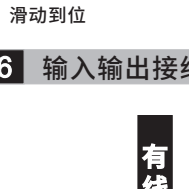
第三步:取出金属面板



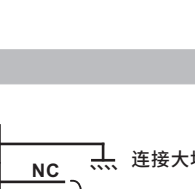
第四步:四个螺丝孔开孔固定



第五步:中间开一个宽64mm高77.5mm深6mm的长方孔



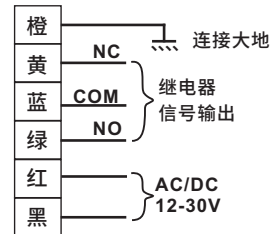
第六步:面板装上向下滑动到位



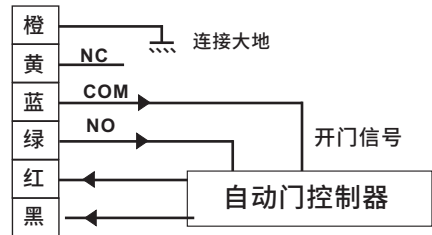
第七步:拧紧内六角螺丝

6 输入输出接线定义

有线免触开关



7 接线图



8 技术参数

供电电源:	AC/DC 12-30V
静态电流	12.5mA
动作电流	26mA (DC12V电源)
继电器接点容量	1A 24VDC
感应距离	0-12cm可调
外观尺寸	136mm (L) × 136mm (W) × 18.8mm (H)