

M-252 自动门反锁开关

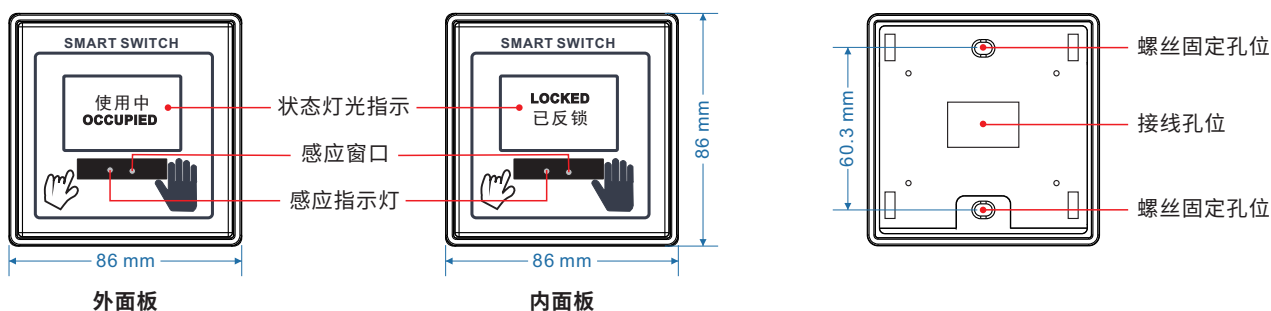


1 安全指示

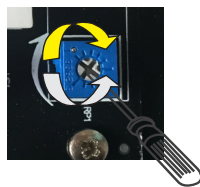


此装置必须使用带保护的安全绝缘低电压。所有调试和维修工作必须由专业工程安装商进行。

2 产品概览

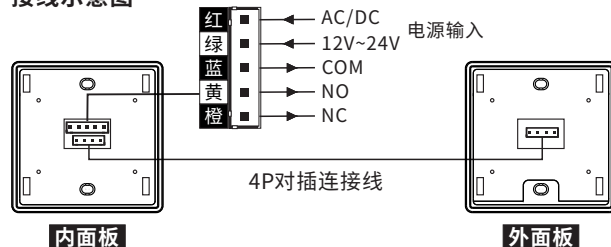


感应距离调节



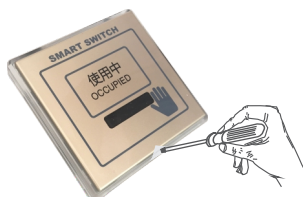
打开面盖, (如图)调节感应距离大小, 顺时针调感应距离变远, 逆时针调节感应距离变近。

接线示意图



3 注意事项

■ 打开面盖的正确方法示意图

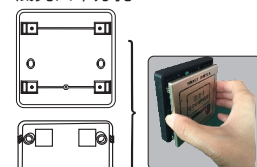


打开面盖前用一张小纸片将其垫上, 以免盖面划伤, 影响美观。再用扁头形小螺丝刀放在纸片缝处将面盖往上轻微撬, 面盖就被打开了。

■ 盖上面盖的正确方法示意图

用手托住面盖, 将面盖底部的四个直角柱对准内面板底壳下方关门按键位置的四个小方位孔, 对准后同时按压面盖即可。
如盖不平稳, 请检查面盖底部的小立柱是否弯曲变形或损坏, 如有弯曲变形, 可以用手扳正, 然后再盖好。

底壳四个方孔



面盖底部四个立柱

4 使用流程

- [1] 上电待机状态, 内外面板指示灯红灯亮起。
- [2] 外面板感应窗口前用手感应或按下面板, 自动门开启, 指示灯红灯变为绿灯闪烁, 表示已感应到或按键已按下有效。
- [3] 进入包间后, 门自动关闭。若要反锁, 请再连续感应或按住面板按键3秒“已反锁”背光点亮, 同时外面板上的“使用中”背光也点亮, 系统进入反锁状态。
- [4] 如果此时有人感应或按下外面板的按键, 内外面板指示灯同时闪烁, 但门不会被打开。
- [5] 当里面的人感应内面板或按下内面板的按键, 自动门开启并取消反锁状态。此时内、外面板只剩电源指示灯亮。

5 技术参数

工作电压: AC/DC 12V~24V

待机电流: 20mA(12V供电)

动作电流: 48mA(12V供电)

感应距离: 1~20cm可调

红外调制解锁率: 38KHz

外观尺寸: 86(L)x86(W)x14(H)mm