

操作指南

M-206W 无线密码门禁盘

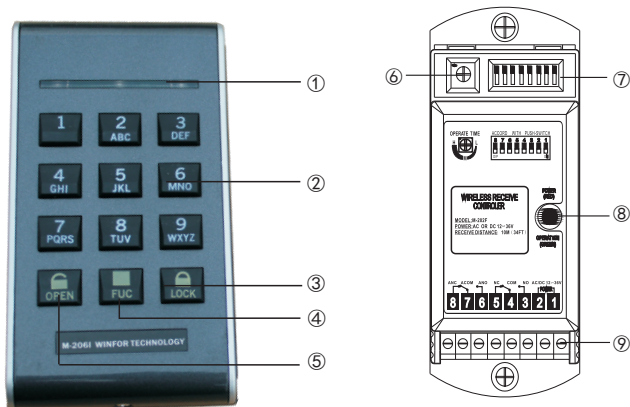
Make your choice.....



1 安全指示

非常感谢购买本产品，为了正确使用本产品，请在使用前认真阅读本操作手册。

2 产品整体结构



- ① 指示灯（设备唤醒后红灯亮，按正确的密码，解密后绿灯亮，有效发射蓝灯亮。）
- ② 数字按键
- ③ Lock上锁键
- ④ FUC功能键
- ⑤ Open开锁键
- ⑥ 触发保持时间调节
- ⑦ 配对拨码（须与手押器内置拨码一致，才能配对收发有效）
- ⑧ 状态指示灯（平时有电红灯亮，接收有效亮绿灯）
- ⑨ 输入输出接线端子

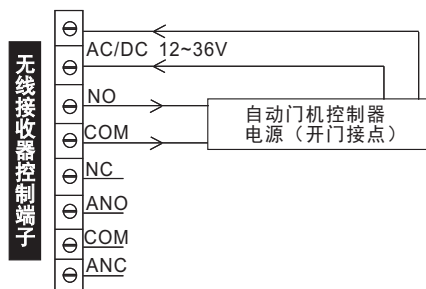
3 产品整体特质

- 分点动型无线控制和保持型无线控制两种产品，方便多种门控功能配套使用。
- 采用无线发射的方式和无线接收器配对使用无需布线，可直接粘贴（或螺丝固定）在各种墙面上，如：玻璃、大理石等，十分方便现场安装，轻松实现密码进入的门禁管理。
- 特采用休眠唤醒省电模式，平时几乎不耗电能，电池使用寿命长（接近一年）。
- 密码设定、更改操作方便，特设系统初始化功能，以便忘记密码时作系统更新，恢复出厂设置。
- 采用声表谐振器稳频技术，频率一致性好，无线收发稳定度高。
- 具有大小容量两组接点信号输出，可供外部自动门机及电锁门禁所需。宽电压输入设计，12~36V交直流电源输入均有效。

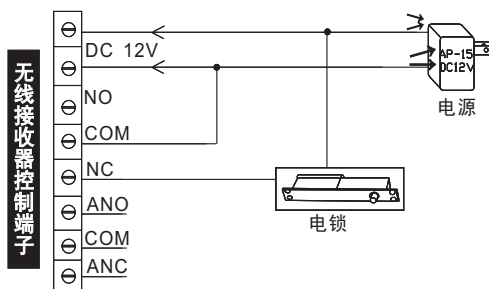
4 密码盘操作方法

- 收发拨码配对：
打开后盖，把无线密码盘里的拨码开关（4位）和无线接收器的拨码开关（前4位）进行配对拨码，拨到一致。
- 正常操作步骤（点动型）：
按“FUC”→输入6位用户密码（出厂默认123456）→按“FUC”确认→点动无线信号自动发出。绿灯亮期间，在15S内每次按“FUC”键均能发出点动无线开门信号。无人按键15S后，设备自动退出，回到休眠状态。
- 正常操作步骤（保持型）：
按“FUC”→输入6位用户密码（出厂默认123456）→按“FUC”确认→绿灯亮期间，在15S内，按“OPEN”键自动发出开锁信号，按“LOCK”键自动发出上锁信号。无人按键15S后，设备自动退出，回到休眠状态。
- 修改密码：
按住“FUC”保持3S以上→听到蜂鸣器一长音→输入原6位密码→按“FUC”确认→输入第一次新6位密码，按“FUC”确认→输入第二次新6位密码，按“FUC”确认→听到一音→密码修改成功。
- 恢复出厂设置：
如果忘记了用户密码，那么必须作系统初始化，进行恢复出厂设置。打开后盖→拨动复位开关到“RESET”位置→30S可听到蜂鸣器一长音，系统初始化完成→拨动复位开关回到“NORMAL”位置→系统恢复到出厂默认密码123456。
- 手工退出：
为了节省电池的使用寿命，当无线密码盘解密进入发射状态后，在开门开锁的动作完成后，可按住任意数字键2S以上，则系统可强行退出，回到休眠状态，最大程度节省电池电能。

5 无线接收器应用接线示例



无线接收器控制自动门机接线图



无线接收器控制门禁电锁接线图

6 技术指标及参数

无线密码盘供电电源：2节 12V 23A干电池
待机电流：休眠工作模式， $<6\mu A$
动作电流：23mA
密码位数：6位
唤醒方式：按FUC功能键
电池使用寿命： ≥ 320 天（每天操作在100次以内）
发射距离：常规 $\geq 5m$
对码方式：DIP拨码开关对码
无线发射频率：315MHZ
无线接收器供电电源：AC/DC12~36V
外观尺寸：113（长）×63（宽）×20（高）（mm）（无线密码盘）
123（长）×50（宽）×32（高）（mm）（接收器）