

SZHE-098 门禁控制器说明书

一、产品特点

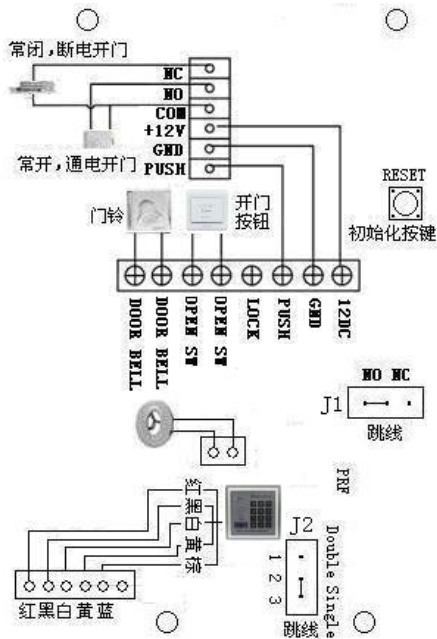
本单门控制器专门为写字楼、办公室、智能大厦、小区、工厂、楼宇公共通道等出入口的控制而推出的独立型门禁控制器，支持感应卡开门、密码开门、感应卡加密码等多种开门方式为用户提供一个简单直接又安全的门禁控制系统解决方案。

工作电压：	DC12V
静态电流：	≤60mA
开锁电流：	≤1A
用户卡容量：	800 张
RF 卡类型：	EM 或 Mifare 兼容卡
外观尺寸：	117*117*21mm

二、安装说明

卸下固定面板与底盖的十字螺丝，取下底盖，使用胶塞和螺钉将底盖安装在欲控制出入口的入口侧墙壁，注意上下方向是否正确。

三、接线图及接线说明



接线说明:

- 1 脚 12VDC 接电源正极+12V, 2 脚 GND 接电源负极, 切记接错易烧坏门禁。
- 2 脚 PUSH 信号线, 接电源 PUSH 或接锁的 GND 端。
- 3 脚 LOCK+ 为 +12VDC 电压输出, 可接锁的 +12VDC。
- 4 脚 5-6 脚 [OPEN SW] 接出门按钮, 不分正负极。
- 5 脚 7-8 脚 [DOOR BELL] 接门铃, 不分正负极。
- 6 当 J2 跳在 2-3 脚 [Single] 的时候, 此时为本机读卡, 当 J2 跳在 1-2 [Double] 的时候, 可实现本机及分体线圈双向读卡。Reader1 接不带灯的分体线圈, Reader2 接带灯的分体线圈。J2 出厂默认设置为 2-3 脚 [Single] 状态
- 7 在 J1 跳在 1-2 [NO] 的时候, PUSH 和 GND 断开, PUSH 为悬空状态, 不输出任何信号, 当 J1 跳在 2-3 [NC] 的时候, PUSH 和 GND 导通, PUSH 输出 GND 信号。J1 出厂默认设置为 1-2 脚 [NO] 状态。

特别提示: 为保证门禁运行稳定, 建议电锁从门禁专用电源接线, 不要直接接在门禁。

四、管理卡操作

设置授权卡和删除卡: 断电, 按住 RESET 键不松开, 通电, 红绿灯交替闪烁, 刷两张卡, 第一张为授权卡, 第二张为删除卡, 然后松开。此时蜂鸣器鸣响一声, 本机进入用户使用状态。

注: 在设置管理卡的时候不会初始化管理密码及开门密码

五、功能设置

以下功能设置, 需在编程模式下进行。进入编程模式: 按*=>输入管理密码=>#。

1. 修改管理密码 (初始为 12345)

修改管理密码: 编程模式=>0=>新密码=>#=>重复新密码=>#=>按*退出。

2. 增加用户卡

①按 1 => 读卡 (可连续读卡) => 按#

②按 1 => 输入该卡 10 位序列号=> 按#

③用管理卡授权用户卡: 读授权卡 => 读用户卡 => 读授权卡

注: 10 位卡序列号是 EM 卡前面的 10 位 10 进制 ABA 码。

3. 删除用户卡

①删除全部用户卡: 按 2 =>按 0000 => 按#

②删除被读的卡: 按 2 =>读用户卡 => 按#

③删除遗失的卡: 按 2 =>该卡 10 位序列号 => 按#

④用管理卡删除用户卡: 读删除卡 => 读用户卡 => 读删除卡

注: 请谨慎操作”删除全部用户卡”, 全部删除用户卡的时候本机会持续鸣叫 20 秒警示。

4. 设置开门模式

①读有效卡开门: 按 300 => 按#

②读有效卡加密码开门: 按 301 => 按#

③读有效卡开门或者输入正确密码开门:按 302 => 按

#

注: 出厂设置为 302 读有效卡或者输密码开门

5. 设置开门时间

按 4 => X X => 按#

注:XX 为 01-99 单位为秒出厂设置为 3 秒.

6. 修改开门密码:

按 5 => 输入一组 1-10 位数的新密码 => 按# => 再输入 一遍 1-10 位数的新密码 => 按#储存.

7. 退出编程状态

按*键

注:一分钟之内不操作任何按键, 会自动退出编程状态。

六.用户使用方法:

1. 卡开门: 正常工作状态读一张有效卡即可开门
2. 卡加密码开门: 如果需读卡加密码的则在读完卡后 10 秒钟内输入正确的密码再按#即可开门
3. 密码开门:输入使用密码后按#开门

七、初始化

初始化的作用: 恢复初始管理密码 (12345)、开门密码 (8888), 其它数据不会被删改。

断电, 按住 RESET 键(不松开), 通电后持续按住 3 秒后松开, 此时蜂鸣器鸣响一声, 本机进入用户使用状态。