

JDY-800防火通道锁键盘操作说明



一、键盘操作说明

- 1、在工作状态下按“Setup”键，一声长“嘀”提示音后进入设置状态，（设置状态下，绿灯长亮，如没有任何操作20秒钟自动退出设置状态）按其它键发出两声“嘀”、“嘀”错误提示音后返回工作状态。
- 2、进入设置状态后可输入6位密码（只限数字，出厂密码为123456），6位密码完全正确后可撤消当前报警状态和语音提示，此时按“Alarm”键可以在“报警”与“不报警”状态之间切换，由“报警状态”切换为“不报警状态”时，系统发出一声长“嘀”音后返回正常工作状态；由“不报警状态”切换为“报警状态”时，系统发出长“嘀”音同时发出几秒钟的报警声音后返回正常工作状态。
- 3、6位密码输入正确后，如果要修改密码，必须按住“Setup”键不放，同时绿灯不停的快闪，待听到一声长“嘀”更改密码提示音后，用户可以输入新密码，输入完6位密码后系统发出一声“嘀”“嘀”提示音，提醒用户输入第二遍密码，只有两次密码完全一致时，系统提示“嘀”一声此时绿灯熄灭，密码修改成功，否则系统将拒绝修改密码，密码修改成功后系统直接返回工作工态。
- 4、在输入密码和修改密码时按“Clear”键可以清除当前输入，按“Exit”可以退出当前设置，当输入有误时红灯闪并发出两声“嘀”、“嘀”错误提示音，同时清除当前输入。
- 5、当用户忘记了密码时，必需打开消防锁的外壳，必需打开消防锁的外壳，将线路板拆下，找到INT1插针，按“Setup”，听到提示音后，将其INT1插针短接后同时按住“*”、“#”键，听到一声长“报警”音后系统解除当前密码并返回工作状态（此时密码自动设为“168168”），此时便可解除报警，但先前设定的报警状态不改变，此时用户可以按以上1-4条重新设置。

二、键盘功能说明

- 1、此系统采用4节5#碱性电池供电，在非设置、报警状态下静态电流小于25uA，当电池不足时系统发出“嘀”的报警音，同时红灯也以同样的频率闪一下，提醒用户尽快换电池。
- 2、系统上电后将测试蜂鸣器、报警器以及红绿灯，此后进入工作状态此时可以按上述键盘操作说明设置系统工作参数：
 - a、当系统检测到推杆信号时系统报警并输出联网信号
 - b、当系统检测到危险信号时系统报警，自动开锁并输出联网信号（打卡型才能自动开锁）
 - c、当系统检测到控制中心发出的报警信号时系统报警，自动开锁并输出联网信号（打卡型才能自动开锁）
 - d、当系统检测到有非法拆卸本装置时系统报警（当系统设为报警状态时才有效）
 - e、当系统检测到有打卡信号时，自动开门并输出联网信号，只有管理人员输入正确的六位密码才能锁门及撤出联网信号输出（打卡型才有此功能）
 - f、在报警状态下只有管理员输入正确的6位纯数字密码后才能解除报警