产品说明书

本触摸门禁一体机门禁控制器和读卡器于一体，支持刷卡开门、密码开门、卡 加密码、卡或密码等多种开门方式，本触摸门禁还可以使用备份模块进行数据备份

管理卡操作

增加管理卡：断电，按住rest键不松开，通电，红绿灯交替闪烁，表示系统进入增 加管理卡模式，刷一张卡进入正常模式。此卡即为管理卡，具有增卡、删卡功能。 功能设置

功能设置，需在编程模式下进行。进入编程模式：长按#=>输入管理密码=># r修改管理密码（初始为1 ^45)

修改管理密码:编程模式=>〇=>密码=>#=>重复密码=>#=>长按#

可设置4-8位密码

1. 增加用户卡
2. .读卡增卡:编程模式=>1=>刷一张或多张卡=># =>长按#
3. .卡号增卡：编程模式=>1=>后8位卡号=>#=>长按#
4. .自动增卡：编程模式=>3=>03=>#=>长按#=>刷卡
5. .管理卡增加用户卡:刷\_次管理卡，刷\_张或多张用户卡，刷两次管理卡退出
6. 删除用户卡
7. .读卡删卡:编程模式=>2=>刷一张或多张卡=># =>长按#
8. .卡号删卡：编程模式=>2 =>后8位卡号=>#=>长按#
9. .删除全部用户卡：编程模式=>2=>0000=># =>长按#
10. .管理卡删除用户卡:刷两次管理卡，刷一张或多张用户卡，刷一次管理卡退出
11. 设置开门模式
12. .刷卡开门：编程模式=>3=>〇〇=># >长按#
13. .卡加密码：编程模式=>3=>01=>#=>长按#
14. .卡或密码：编程模式=>3=>02=>#=>长按#
15. 修改开门时间（初始为3秒）

修改开门时间：编程模式=>4=”邮1-99=)>#=>长按#

默认为3秒，可设置1-9秒

1. 修改公共开门密码（初始为8888 )

修改开门密码：编程模式=>5=>密码=># =>重复密码=> #=>长按#

1. 功能模式设置

切换成读卡器模式：编程模式=>9=>1=>02=>#

1. 用户卡数据备份（需将MCI模块连接到门禁机上）
2. 将用户卡数据从门禁机拷贝到模块：

编程模式=>9=>5=>01 =>#

1. 将模块内数据导入到门禁机内：

编程模式=>9=>5=>02=>#

数据拷贝过程中红绿灯交替闪烁，拷贝完成后蜂鸣器长鸣\_声。

初始化

初始化的作用：恢复初始管理密码（12345)、开门密码(8888)，将门禁机恢复成 \_体机模式。

操作方法：断电，按住Reset键不松开，上电，红绿指示灯交替闪烁，3秒后松手听 到蜂鸣器 '’滴"响一声，红色指示灯闪烁，初始化完成。

C:\Windows\TEMP\FineReader12.00\media\image2.jpegC:\Windows\TEMP\FineReader12.00\media\image3.jpegC:\Windows\TEMP\FineReader12.00\media\image4.jpeg接线方式

"nLUa

—i-JLliCD

s

OG

玄Co

ON

I

ON

i

議

|  |  |
| --- | --- |
| CONTROL | f®i |
| CONTROL |  |
| h PUSH | [el |
| ■ GND | ® |
| & 12V |  |
| ■ COM |  |
| W NC |  |
| NO |  |

为了保证长期稳定运行， 接2把锁谪使用5A电源

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | I 1 |
|  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |
|  |  |  | |  | |~ |
|  |  |  | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

g激i§ 2 1

号号D V

信信QN12

注：电源控制器需接入220V,其他配件可用网络线连接