

门禁控制器 DOOR CONTROLLER

- 产品体积小，可以隐藏在锁里。 对于管理锁不是应用继电器，而是应用强大的晶体管。 卡存储器可以在电脑上存储并且编辑卡的信息。

读卡器 RFID READER

- 总体连接三条线。这样布线简单，减少连线。避免安装时候产生错误。
- 刷卡时有短的和长时间蜂鸣器提示音的区别，这个用于区分设置模式和进入/退出安保模式。

锁 LOCK

可以使用电磁锁（常开，NO）和电控锁（常关 NC）。确定好锁的类型，调制跳线到相应位置。
- 可以使用没有内置控制器的锁（这种锁便宜些）
开锁时间可以设置从0.1秒-220秒

二极管 DIOD

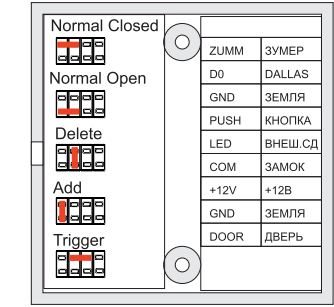
- 需要使用二极管，如果您使用电控锁（常管 NC），就是没有内部保护的锁。

门磁 DOOR SENSOR

- 使用门磁不是应用到报警信号提示，而是用于管理电磁锁工作（常开，NO）
工作原理：
1) 控制器用于开锁是用于出入口。
2) 打开门和关闭门
3) 当门关闭的时候，控制器立即关闭锁的电源。

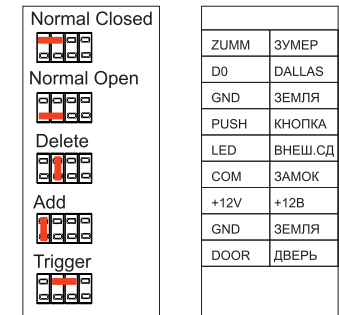
性能参数

- 尺寸 45*20*10 mm.
- 支持存储1364张卡
- 电压8-18V
- 电流到5A



示意图

产品切面图和放在盒子里，示意图如下图片所示。



出门按钮 EXIT BUTTON

- 使用在门的入口的出口处。 - 按钮按照设置的开门时间而开门 - 控制器存储设置开门时间，按住开门按钮就是打开锁的时间。

管理跳线位置

只有在通电的情况下，控制器才能识别跳线的信息。所以您在调节跳线位置需要断电和通电。放置跳线的位置请参照图《示意图》。

删除卡 Delete

清除全部内存，删除所有卡。开门时间是默认设定为3秒钟

模式开门/锁门 Trigger

在每次刷卡，锁都会有相应的变化状态。（一次刷卡开门，再一次锁门）
添加卡 Add 按照顺序刷卡在读卡器上和它们将会加入到控制器的存储器中。如果在刷卡的时候持卡在读卡器上停留超过3秒钟，那么就会成为安保卡。
特殊模式：
安保模式
只有安保卡可以允许自由进入房门。进入和退出安保模式，只需用安保卡在读卡器上刷卡大于5秒钟（不要移开卡，长时间提示音后移卡）

ACCEPT 接受模式

控制器在开锁的同时也存储了新门禁卡的号码。
安保卡可以在正常模式下和进入安保模式后都可

以自由进入房门。设置功能：

- 1) 跳线。
 - 添加普通卡和安保卡
 - 立刻删除所有卡
- 2) 母卡。添加所有类型的卡
删除任意一张卡
删除所有卡
设置开锁时间
- 开启和退出接受模式 ACCEPT
- 3) 电脑。可以使用门禁数据转换器Z-2 Base和免费的软件Base Z5R .您可以存储和编辑卡和用户名字的数据信息。

卡的类型

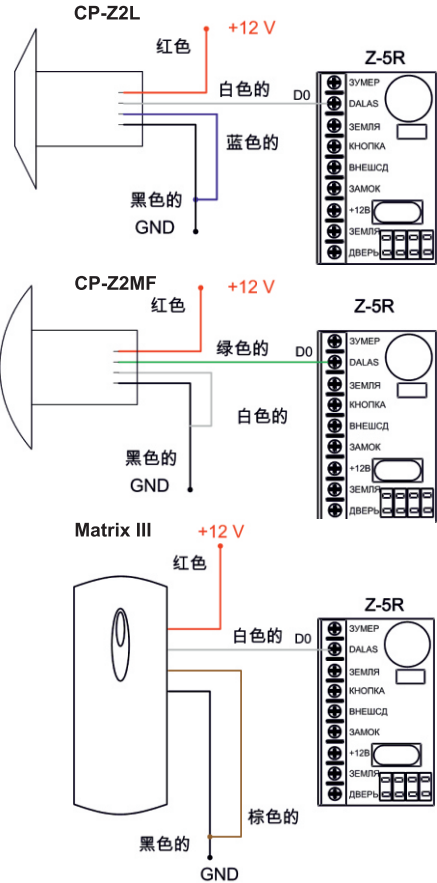
在控制器存储卡的号码情况下，从而有不同类型的卡。

- 1) 母卡。管理控制器功能的卡，但是不能用于开门。借助母卡可以进入和退出接受模式。
- 2) 普通门禁卡。只应用房门进出。当刷卡在读卡器上时候锁就打开。
- 3) 安保卡可以使用在普通模式下和进入/退出“安保模式”下。当卡移开读卡器时候锁就打开了

注意！产品区别于其他产品的功能和操作！



连接其它款读卡器



连接说明书

