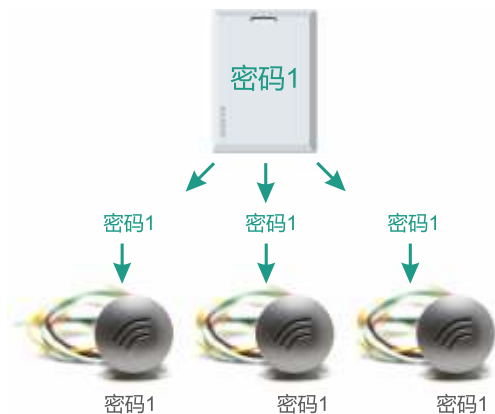


«密码卡» - 这个IC卡(Mifare 1K)。
在存储里面已经录入密码。

制作 «自己的加密读卡器»

读卡器从加密卡上获取密码和记住他的密码在自己的非易失性内存中。



制作 «自己的加密卡»

1. 在读卡器上刷密码卡。 «密码卡». 在通电下读卡器存储密码。
2. 按照顺序刷卡或者刷IC钥匙扣 (Mifare 1K).



CP-Z2 MF



Z-2 USB MF



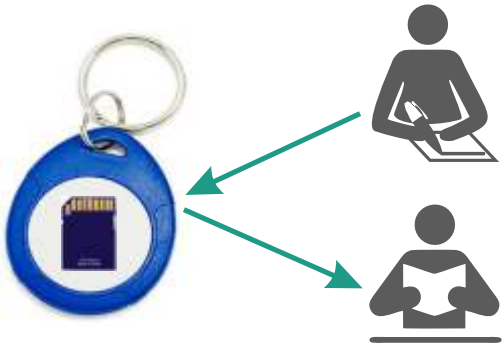
链接

- | | |
|------|--|
| 学习影片 | il78.com/2 |
| 说明书 | il78.com/5 |
| 介绍 | il78.com/7 |
| 宣传册 | il78.com/4 |

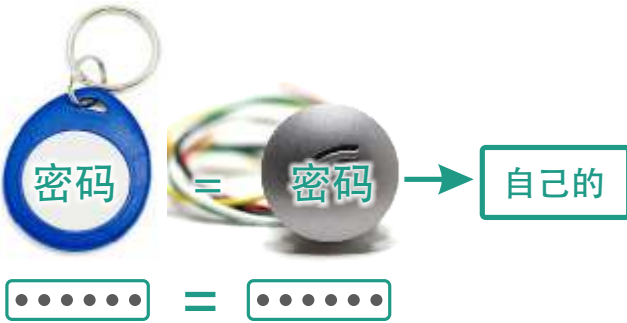
加密模式IC卡 (Mifare 1K)



我们使用IC卡(Mifare 1K).
这些卡拥有加密存储读写信息的功能。



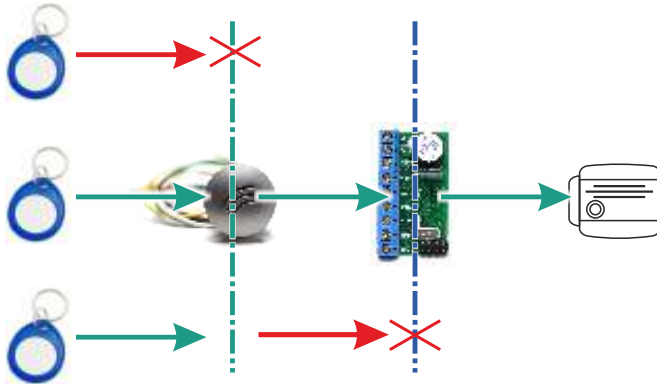
加密工作原理是区分自己的还是其他的,
在存储卡内和读卡器存储的密码,
如果这个密码吻合一致, 那么是「加密卡」。
如果不是那么就是其他的卡。



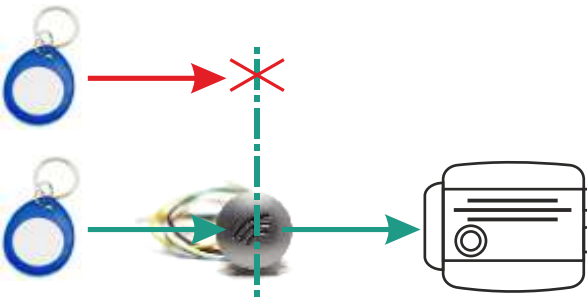
我们提供给我们的合作伙伴一个功能,
是我们系统独有的。自己可以制作
「自己加密卡」和「自己的加密读卡器」。
操作这个不需要电脑, 非常简单并且是免费的。



使用加密模式将会非常有益的,
像是在独立门禁系统和考勤门禁系统中。



它建立了双重的防线在读卡器的级别上。
在系统中仅仅可以使用「自己的加密卡」。
我们杜绝卡被复制, 并且不是自己的加密的
卡也不能加入到系统中去。

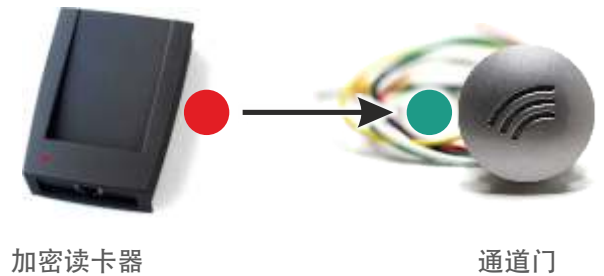


加密模式可以履行控制器的功能。
它区分自己的卡还是他人的卡。
加密卡的数量和通道门的数量不限制,
无限量。

可能出现的要求

- 远程添加卡
- 不限制卡的数量, 通道门的数量和加密读卡器的数量。
- 不需要使用电脑。
- 对培训人员要求很低

一个加密读卡器和一个通道门



多级别的

很多加密读卡器和很多通道门。
可以建立一个共同的通道供多个
组织人员使用。

