

Smart 指纹读卡器



■ 概述

PAC Smart智能指纹读卡器是一种符合工业标准的Mifare®智能读卡器，集成有指纹识别技术，使用时通过比对读卡器内部的指纹样本，因而不需要访问一个中心数据库、以及建立相应的通信架构。

在过去，很多用户对个人数据的集中存储都很关注和顾虑，即使使用存储有个人指纹信息的卡，也仅仅是减缓了这种担心。

PAC Smart智能指纹读卡器综合了Mifare®无接触智能读卡器以及指纹扫描仪的功能。一次刷卡，该设备就可以从卡内读出指纹样本以及访问控制码，还有卡号。当扫描到的指纹同卡内的指纹样本吻合，读卡器就向门控制器发出控制数据，门控制器然后根据持卡人的权限来决定是否允许进入。

只有PAC Smart的智能指纹读卡器和智能指纹采集仪才可以同由它们产生的Mifare®卡进行通信，如果没有正确的指纹数据，丢失或者被盗的卡将不被读卡器接受，此时，访问将被拒绝。

PAC Smart的智能指纹读卡器非常适用于那些强调高可靠的用户身份识别、防止身份欺诈或误用的安防领域，将安全性提高到最高的程度。

■ 主要特性

- 非接触的Mifare®技术
- 不需要指纹数据库
- 指纹图象的样本数据存储在一张智能卡上
- 灵敏的指纹图像感应技术
- 快速识别处理
- 可视听的识别反馈
- 一年的保质期

■ 选用卡类型

PAC 智能卡同 PAC 智能指纹读卡器配合使用。



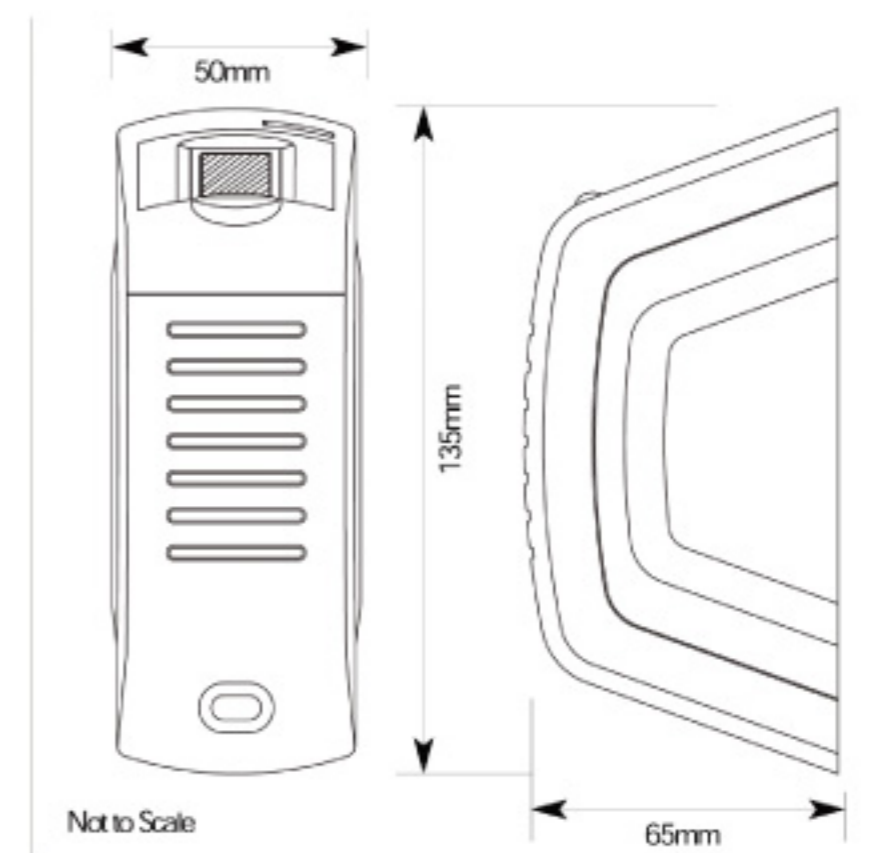
40090-PAC Smart Card

■ 特性和规格表

	PAC 智能指纹读卡器
产品名称	智能指纹读卡器
ID技术	Mifare
输出格式	PAC
尺寸	H: 135mm W: 50mm D: 65mm
重量	178g
最大扫描距离	60mm
使用环境	IP67-户内使用
最大工作电流	平均 250mA ; 峰值 350mA
工作电压	10v to 14vdc at 1/2 Amp 可调
建议线缆类型	6芯标准线缆
工作温度	0° C to +55° C
工作湿度	0 % to 90% 无冷凝
视听指示设备	灯和蜂鸣器
材料	镀银、聚碳酸酯塑料
安全认证	CE Mark, Fifteen EU Countries under the R&TTE Directive (EN60950-ITE Electrical Safety, ETS EN 300 330-SRD, and ETS EN 301 489-EMC)

■ PAC ID 扫描距离

	PAC 智能卡
PAC 智能指纹识别读卡器	最大 60mm



■ 订购信息

- 40198 PAC指纹识别智能读卡器
- 40199 PAC指纹识别智能读卡器安装背板