

标准型非接触式读卡器



■ 概述

标准型读卡器是非接触式读卡器系列的组成部分，用于门禁控制，易于安装、稳定可靠、性能优越，可以与任何装璜环境融合。

读卡器可安装在标准86底盒上，带长导线，安装简单，通过减少电线接头数量来提高可靠性。读卡器为新建和重新装修的建筑物提供简洁的安装选择。当门打开时，读卡器内置蜂鸣器发出相应的蜂鸣提示。

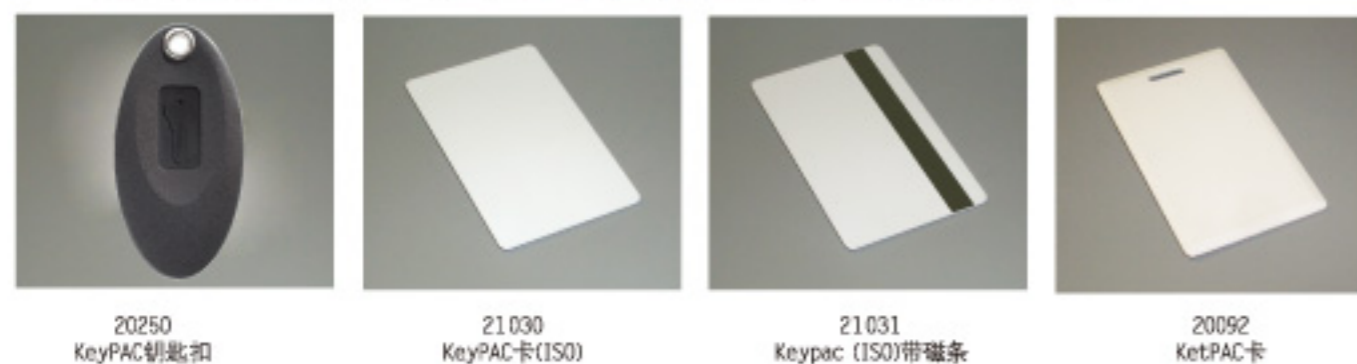
在工作过程中，此读卡器所配备的LED灯可发出红光或绿光。当读卡器处于工作状态时，LED发出红光；当读卡器检测到有效的钥匙扣或卡片时，LED会变成绿色，表示准许进入。

■ 主要特性

- 读卡距离可达230mm
- 可读取KeyPAC (125KHz)和PAC (153KHz)频率的门禁卡
- 读卡速度快、可靠
- 暗装螺丝增加美感
- 可连接标准86底盒
- 五种可编程输出格式
- 可配合PAC 512系列门禁控制器工作
- 密封和坚固的外壳，可工作于恶劣环境
- 防护等级达到IP66
- 5年质保

■ 选用卡类型

OneProx标准读卡器是史丹利125KHz ID的标准配置。

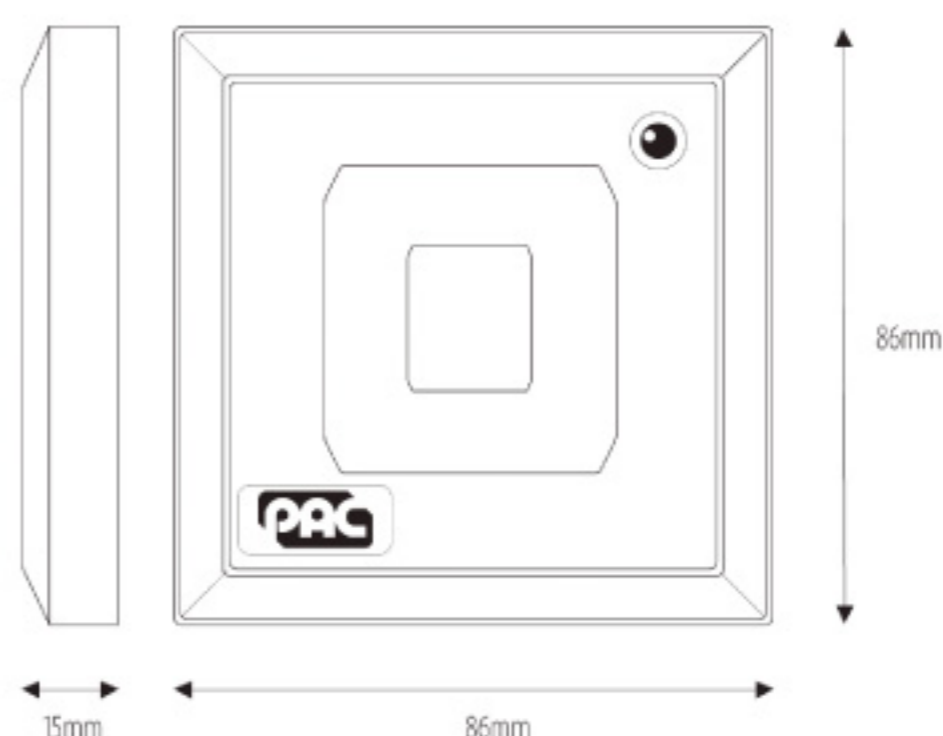


■ 特性和规格表

OneProx标准非接触式读卡器	
描述	标准非接触式读卡器
ID技术	PAC Oneprox(与PAC和KeyPAC门禁卡配合工作)
外观尺寸	H: 86mm (3.4")W: 86mm (3.4") D: 15mm (0.6")
可编程输出格式	标准PAC (预设)，Weigand 26, Weigand 34, 磁条或条码
重量	300g (额定)
最大读卡距离	可达230mm
环境	IP66
最大电流要求	< 100mA
工作电压	10.5V至18V
建议缆线类型	6芯24AWG缆线
工作温度	-20° C至+55° C
工作湿度	相对湿度0%至85%，无冷凝
视听指示	双色LED (红-绿) 和蜂鸣器
防拆输出	是
材料	ABS塑料
认证	CE标志，符合无线电与电信终端设备(R&TTE)指令(EN60950-ITE电气安全，ETS EN 300 330-短距离设备(SRD)和ETS EN 301 489-电磁兼容(EMC)) 该指令由十五个欧盟国家制定

■ 读卡距离

	KeyPAC钥匙牌	KeyPAC ISO卡
OneProx标准读卡器	可达120mm	可达230mm



连线指示：

- | | |
|-----------------|------------|
| ■ 红 10.5-28VDC | ■ 绿 D0/CLK |
| □ 白 SIG/D1/DATA | ■ 蓝 防拆 |
| ■ 棕 LED | ■ 黄 发声器 |
| ■ 黑 GND/OVDC | ■ 橙 备用 |

■ 订购信息

20478 Oneprox标准读卡器 (黑色)