

防破坏型读卡器



■ 概述

防破坏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。

该读卡器符合在恶劣环境下使用的要求，可抵御恶劣气候条件、意外损害和物理撞击，此读卡器易于安装，金属外壳结构，非常适合于防破坏安装环境，如电梯、学校、监狱、停车读卡器柱和其他无人监管的公共场所（室内和室外）。

Oneprox™读卡器系列可支持PAC (153KHz)和KeyPAC (125 KHz)非接触式技术，提供完整门禁解决方案。此解决方案可使客户从PAC升级为KeyPAC系统。

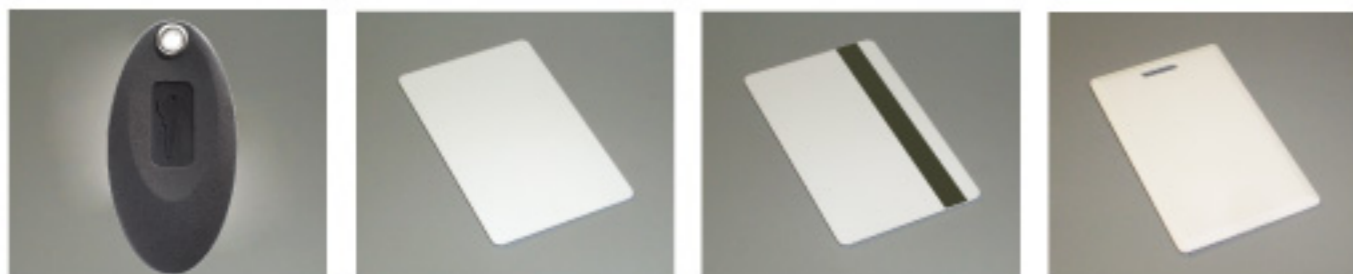
在工作过程中，读卡器的两个LED灯可发出红光或绿光。当读卡器处于工作状态时，红色LED亮起；当读卡器检测到有效的钥匙扣或卡片时，红色LED会熄灭，绿色LED亮起，表示准许进入。

■ 主要特性

- 读卡距离可达60mm
- 坚固耐用的防破坏结构，可抵御恶劣环境
- 可读取KeyPAC (125KHz)和PAC (153KHz) 门禁卡频率
- 两个外露的磨砂LED可显示门的状态
- 蜂鸣器声音提示
- 附带特制防撬型螺丝
- 读卡快速、可靠
- 五种可编程输出格式
- 可用行业标准6芯线安装
- 可配合NT 512门禁控制器工作
- 遵守DDA和ADA规定的视听指示，保证残疾人用户拥有进入安全区的同等权利
- 防护等级达到IP66
- 5年质保

■ 选用卡类型

OneProx防破坏型非接触式读卡器是史丹利125KHz ID系列的标准配置。



20250
KeyPAC钥匙扣

21030
KeyPAC卡(ISO)

21031
Keypac (ISO)带磁条

20092
KeyPAC卡

■ 订购信息

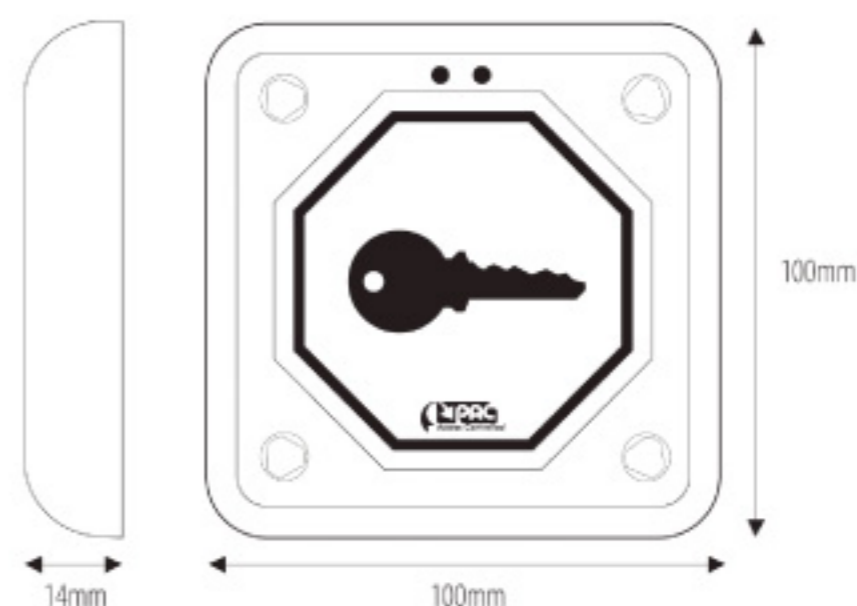
- 20424 Oneprox防破坏读不锈钢读卡器
1950 专用防撬螺丝刀

■ 特性和规格表

OneProx防破坏型读卡器	
描述	防破坏型非接触式读卡器
ID技术	PAC Oneprox (适用于PAC和KeyPAC)
可编程输出格式	标准PAC(预设), Weigand26位, Weigand 34位, 磁条或条码
外观尺寸	H: 100mm(3.9") W: 100mm (3.9") D: 14mm (0.55")
重量	400克 (额定)
最大读卡距离	可达60mm
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+60° 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
防破坏型安全螺丝	需要防破坏型螺丝起子
材料	不锈钢
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防破坏型非接触式读卡器	可达30mm	可达60mm



连线指示:

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