

## 透明标准读卡器



### ■ 概述

读卡快速、准确，确保人流持续通过。

透明标准系列读卡器采用换盖设计，适合各种装璜环境。

Oneprox™ 读卡器系列可读取PAC (153KHz)和KeyPAC (125 KHz)非接触式卡片。这种技术方案使客户从PAC升级到KeyPAC系统。

透明标准读卡器结合NT500门禁系统，使建筑物符合《残疾人法令》的要求。该读卡器允许残疾人同样可以进入门禁区域，在需要时能够给予用户更长的进门时间。此外，当读卡器检测到有效卡片时，高亮度的LED绿灯结合蜂鸣器提示音，表示准许进入。

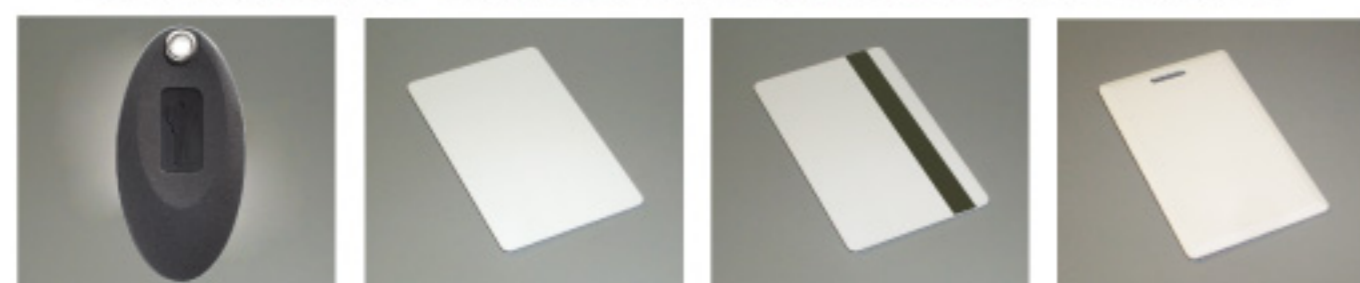
采用坚固的聚碳酸酯塑料，并用阻燃树脂密封，可以在室内和室外使用。它与我们所有的非接触式读卡器一样，按照ISO 9002认证的中以最高质量标准生产，性能可靠，5年质保。

### ■ 主要特性

- 读卡距离可达90mm
- 支持PAC和KeyPAC非接触式感应技术
- 读卡快速、可靠
- 包含四种可换彩盖（黑、灰、白和蓝）
- 五种可编程输出格式
- 可用行业标准6芯线缆安装
- 耐寒聚碳酸酯外壳，可工作于恶劣环境
- 兼容Easkey、Easkey 1000、2200系列和NT512门禁控制器系列
- 遵守DDA和ADA规定的视听指示，允许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

透明标准读卡器可完美配合史丹利125KHz ID系列卡片使用。



20250  
KeyPAC钥匙扣

21030  
KeyPAC卡(ISO)

21031  
Keypac (ISO)带磁条

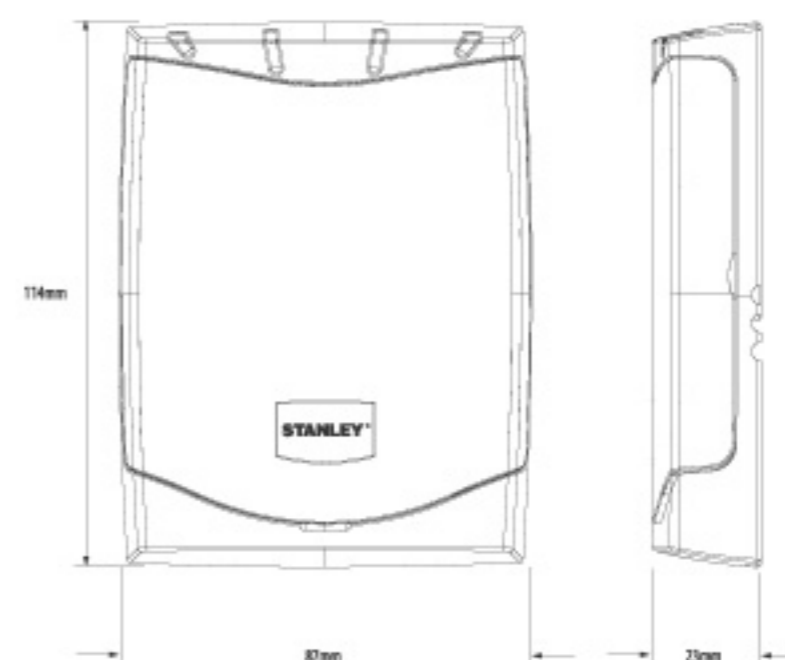
20092  
KeyPAC卡

### ■ 特性和规格表

Oneprox透明标准读卡器	
描述	非接触式读卡器
ID技术	PAC Oneprox(与PAC和KeyPAC门禁卡配合工作)
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: 114mm(4.5" )W: 87mm (3.4" ) D: 23mm (0.9" )
重量	195克 ( 额定 )
最大读卡距离	可达180mm ( 7" )
环境	IP66-室内/室外全天候
最大电流要求	< 100mA
工作电压	10.5V至28V
建议缆线类型	6芯24AWG线缆
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	有
可换彩盖	黑色 ( 附带白色、蓝色和灰色彩盖 )
材料	聚碳酸酯, 带ABS可换彩盖
认证	CE标志, EN60950-ITE, ETS EN 300 330-SRD和 ETS EN 301 489-EMC

### ■ 读卡距离

	KeyPAC钥匙扣	KeyPAC ISO卡
OneProx透明标准读卡器	可达120mm	可达180mm



### 接线端口定义:

- |                |           |
|----------------|-----------|
| A. 10.5-28VDC  | E. DO/CLK |
| B. SIG/D1/DATA | F. 防拆     |
| C. LED         | G. 蜂鸣器    |
| D. GND/OVDC    | H. 保留     |

### ■ 订购信息

20068 Oneprox透明标准读卡器