

概述

IoPass 是一个完整的可编程的独立门禁系统，可通过非接触技术或键盘进入，使用者最多 5000 人。IoPass 设计小巧，有外框，可在单元直接操作。系统可选用两种模块：集成读卡器或外置读卡器。

- 最多 5000 个持卡人信息
- 可用读卡器、键盘或读卡器加键盘模式
- 集成或外置 IoProx 非接触式读卡器
- 读卡距离最长 10 cm
- 通过键盘便于操作
- 通过一个隐藏的门禁继电器模块提供更高的安全性
- 通过辅助继电器连接 / 断开一个警报系统
- 单元有检索记录
- 选用的监禁功能
- 包括 10 个非接触式钥匙钮

IoPass 独立门禁控制器

嵌入读卡器、键盘的控制器



特性

操作简便

操作可在键盘上进行，通过 16 字节，2 行液晶显示屏确认每一步骤。

无效口令锁定

为了防止未经许可的人通过审讯或过失获取密码，本系统一旦选用了该功能，则会在 5 次尝试失败之后激活一个警报继电器或自动删除卡号。

集成或外置 IoProx 非接触式读卡器

有两种 IoPass 模块可选用。集成非接触式读卡器模块用于室内安装。外置非接触式读卡器模块的特点是可防止人为和天气的破坏。

通过一个隐藏的门禁继电器模块提供更高的安全性。该模块可与单元分开，隐藏在墙壁或屋顶里。

技术规格

典型读卡距离	最长 10cm
输入电压	12 VDC
最大直流电	300mA
显示	16 字节, 2 行的带背光的 LCD
尺寸 (cm)	15 × 11 × 4.5
重量	380 g
颜色	灰色
材料	ABS (UL 94V - 0)
LED 指示灯	双色 (绿 / 红)
音响	扬声器
工作温度	0°C - 50°C
工作湿度	5% - 95%
最大间距:	
控制器与非接触读卡器间	150 m. 两股 #22AWG 非屏蔽双绞实心线。
控制器与继电器模块间	150 m. 两股 #22AWG 非屏蔽双绞实心线。
继电器模块与电源间	150 m. 一股 #18AWG 非屏蔽双绞实心线。
推荐电源	12VDC, 1A。
门接触输入	选配 NO 或 NC
要求退出输入	选配 NO 或 NC
继电器输出	型号 C, NO 或 NC, 3A, 24VDC (strike 继电器, 警报继电器, 1 型继电器)
strike 继电器计时器	1 - 255 秒
警报继电器计时器	1 - 255 秒
1 型继电器计时器	1 - 255 秒
开门计时器	1 - 255 秒
自动保存记录	单元最后 10 个卡号
兼容卡	P10SHL, P200YE 和 P40KEY 型 IoProx 卡
认证	CE, FCC
可通过钥匙钮和 Dye-sub 卡	缩短读卡距离。

采购信息

SA - 500	带有集成非接触读卡器的独立控制器
SA - 600	带有外置非接触读卡器的独立控制器
SA - RM56	附加的读卡器模块
P10SHL	标准 IoProx 非接触卡
P20DYE	薄型 IoProx 非接触卡, 前后表面光滑, Dye - Sub
P40KEY	IoProx 非接触钥匙钮