

PRO3000

智能双门门禁控制器

PRO3000智能门禁控制器是一款适用于中型到大型出入口解决方案的高级门禁控制器。PRO3000 采用 32 位 CPU 结构，功能强大而灵活；支持 TCP/IP 协议；固件和大容量持卡人数据均保存在板载闪存中。

PRO3000 按照脱机运行的理念设计，可以脱离计算机或其他控制装置而独立实施门禁控制。该控制器还可与主计算机连接来进行系统配置、报警监控和直接控制。与主计算机的连接通过 TCP/IP 网络连接实现。

PRO3000 智能控制器通过 RS485 多点网络最多可控制 62 道门，每 30台 PRO3000 控制器与网关控制器相连，支持通过总线接入下游双门控制器。由于 62 道门只使用一个 TCP/IP 地址，因此这种结构能够节省局域网 IP 地址。

PRO3000 最大支持卡片数据容量为100,000，最大事件记录容量为100,000 条。PRO3000 可采用平铺式安装方式。

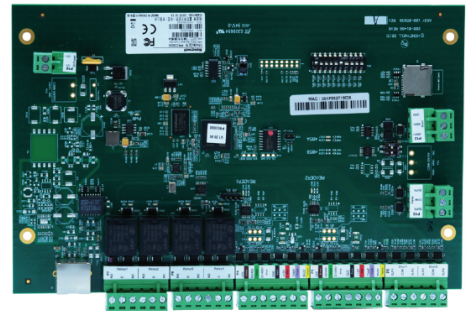
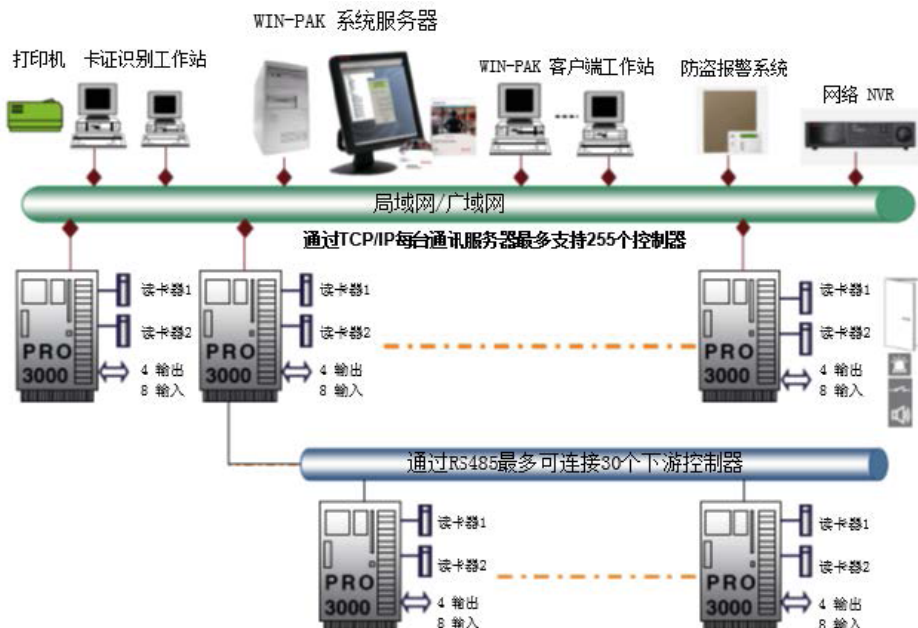
产品特性

- 真正的 32 位微处理器，提供要求最为苛刻的网络连接所需要的快速事务处理
- 基于 TCP/IP 的分布式硬件结构，成就了经济的系统安装
- 采用闪存技术，可通过中央网络将新固件版本从主计算机下载到控制器上
- 控制器本身拥有大容量数据库，可实时做出访问控制决定，无需与服务器通信
- 可扩展结构体系，设有适应初次安装后的未来发展要求的无缝升级途径，确保了最佳性能

订购信息

PRO3000	PRO3000 智能控制器
---------	---------------

系统配置



技术参数

产品型号	PRO 3000
数据库	
持卡人容量:	100,000
事件存储容量:	100,000
持卡人及事件存储容量动态可调	
支持远程升级	
门禁级别:	128
节假日:	255
时区:	127
卡格式:	最多 128 种卡格式 (Wiegand)
认证设备代码:	8
实时时钟:	- 区分时区 - 支持闰年
通信	
<ul style="list-style-type: none"> • 主控制面板通过以太网端口与 TCP/IP • 网络连接 • 下游控制器间采用 RS485 多点连接 • 支持 4 路继电器输出 • 支持 8 路报警输入 	
操作功能:	
操作模式	只用卡 / 只用密码 / 卡或密码 / 卡和密码
最大公司码数	8 位数
支持防反传	本地 / 全球 / 豁免
互锁	256
环境	
温度	0 - 50°C (工作温度) ; -55 - 85°C (储存温度)
湿度	0 - 85% 无凝结
其它	
尺寸	152mm W x 229mm H
认证	CE/FCC/ 型式检测