

PW6K1R2-P

双门智能控制器

PW6K1R2-P 采用 32 位 CPU 结构, 通过38400的速率通过RS485总线连接PW6K1IC-P网络控制器。其功能强大而灵活; 支持 TCP/IP 协议; 固件和大量持卡人数据均保存在板载闪存中, 可脱离PW6K1IC-P独立实施门禁管理。



PW6K1R2-P按照脱机运行的理念来设计的, 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。通过 TCP/IP 网络连接实现远程升级。

PW6K1R2-P将智能控制器与读卡器接口融入到一套装置中。它通过Wiegand (韦根) 协议连接两个读卡器来控制两道门。每30台双门控制器与网络智能控制器PW6K1IC-P相连, 支持485总线环网。由于60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。

PW6K1R2-P的卡片数据容量为100,000张, 并可容纳事件记录存储容量为100,000条的事务缓冲器。

PW6K1R2-P可采用平铺式安装方式。

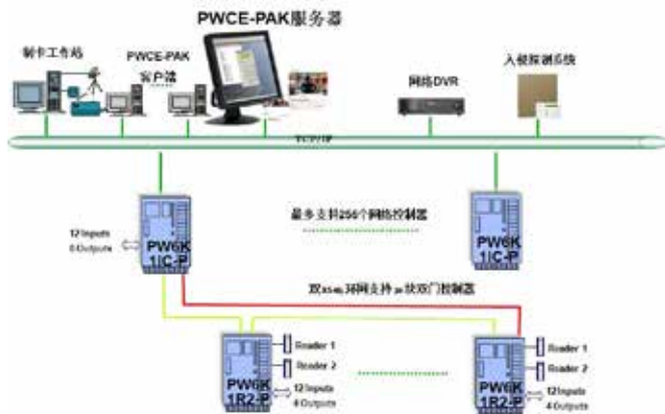
产品特性

- 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RS485总线的分布式硬件结构, 成就了满足行业需求的系统安装
- 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, 无需与服务器或网络控制器进行通信
- 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, 确保了运营连续性

订购信息

PW6K1R2-P	PW6K1R2-P 双门智能控制器
-----------	-------------------

系统框图



技术参数

产品型号	PW6K1R2-P
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	
使用闪存编程技术更新固件版本	
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"> • 以太网端口支持 TCP/IP 网络连接 • 双门控制器之间采用 485 总线环网方式连接。 	
板载输入 / 输出	
<ul style="list-style-type: none"> • 2 只读卡器, 每个网络控制器最多可控制 60 只读卡器 • 12 个监控输入, 1 个防拆输入 • 4 个继电器输出 • 支持通过 I/O 模块扩展 	
操作功能:	
胁迫检测	
操作模式	只用卡 / 卡或密码 (PIN) / 卡和密码 (PIN)
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
推荐读卡器	
智能读卡器:	
JT-MCR 读卡器	
HON-JR 读卡器	
接近式读卡器:	
OmniProx 读卡器	
HID Proximity 读卡器	
数字感应式读卡器 (DigiReader)	
生物识别读卡器:	
HON-FIN4000 指纹识别读卡器	