

# ProSYS

## Integrated Security Systems

### ProSYS 技术优势

- 简易的安装过程
  - 自动安装(Auto Install)技术
  - 由菜单引导LCD液晶显示键盘
- 多种编程方式—键盘
  - 计算机本地和远程上/下载软件
  - 程序复制传输模块
- 远程上/下载中心数据库的功能
- 先进的本地和远程的诊断工具
- 便捷的测试工具
  - 总线测试
  - 通讯测试
  - 单人步行测试

### 最终用户的利益

- 可靠、快速的IP协议网络通讯功能提高了监控力度和安全性
- 多种快捷键操作选项
- 高标准的安全特性确保了您最大限度的安全

### 技术指标：

控制主机	RP116-8M	RP140-8M	RP128-8M
防区数	8-16	8-40	8-128
防区扩展（有线或无线）	8	32	120
扩展总线的接口数量	1	1	2
分区数量	4	4	8
每个分区中的分组数量	4	4	4
用户密码个数	4	4	4
可编程输出端口数	30	60	99
可配置监管式电源模块数量	8	8	8
数字锁读卡器数量	16	16	16
可配置键盘数量	8	12	16
可设置用户编码个数	4	8	12
可设置“每天2次的工作时间安排表”的个数	8	16	32
可存储事件纪录个数	250	250扩展到512	250扩展到999
<b>门禁 (A/C) 系统</b>			
可配置A/C模块数量	2 (4门)	4 (8门)	8 (16门)
带有A/C功能的用户数量	250	900	900
带有布/撤防和A/C功能的用户	30	60	99
<b>交互式语音模块</b>			
跟随电话数量	8	8	16
专用语音信息数量（公共、防区、分区、输出端口）	1、16、4、8	1、32、4、8	1、32、8、8
<b>主板电气指标</b>			
输入电源	由220V AC变为16.5V AC -40VA		
辅助电源输出	12V DC - 1.5A		
可配置的备份电源的最大容量	12V DC - 17 AH		
主板上的可编程输出端口个数	6个(1个3A继电器输出, 1个500mA开路集电极输出和4个70mA开路集电极输出)		
防拆输入端口	主机箱防拆(常闭),警号/喇叭防拆(须接终端电阻)		
过流保护	自动保险丝		
工作温度	0°C-55°C		



ProSYS系统是由以色列乐可利研发的一套尖端的安防系统，用以满足全球工程商不断变化的需求。该系统结合了入侵报警、门禁、无线扩展和自动控制功能。ProSYS系统专业的设计理念，广泛地适用于企事业单位、工业、商业和高档居民住宅等各种环境。

采用了先进的Auto-Install™（自动安装）技术的ProSYS系统更易于安装和编程。在安装过程中，系统能够快速地辨认和连接系统配置的组件、附件，简化安装过程。

正因为具有了这种全面的安装特性，ProSYS系统提供了无可比拟的适应性和广泛的扩展能力。ProSYS系统的附件包括：交互式语音模块、综合门禁系统和为链接本地或远程网络所提供的TCP/IP通信装置。

ProSYS系统独一无二的远程诊断工具为您引入了一种新的远程服务标准，能准确定位问题所在而无需亲临现场，包括通过总线通讯质量测试来锁定通断故障的确切位置。

附件能够轻松地与已安装好的系统兼容，确保了工程商对系统不断扩展的需求。

ProSYS主机板有3种型号，可支持8-128防区。ProSYS系统是所有专业级安防工程的理想选择。

