



带键盘版本



标准版本



带键盘和显示版本



迷你版本



多功能创新型读卡器

美观 兼容多种卡加入技术

产品特点：

- 数字键盘采用最新的“触摸感应器”技术，当触摸时，数字将会独立亮起。
- 可以显示21位字符长度的自定义滚动讯息。
- 支持读卡器配置卡以改变参数。
- 当刷用户卡后，可以显示CSN/UID号码或已编的卡号或用户名(支持多种语言)。
- 防拆保护。
- 为用户作前面板与背光设计。
- 可以加上最终用户商标的设计。
- 数字键盘读卡器带有门铃键功能。
- 明睿经济型迷你读卡器可安装在竖条型装置上。
- OLED显示屏可以让用户在阳光直射下也能清楚地看到信息。
- “触摸式”数字键盘并没有任何运动部件，可使读卡器更耐用。
- 通用型的背板使读卡器可安装在不同尺寸的底盒上。
- 电源反接保护。
- 通过IP65认证的全天候防水设计。
- 读卡器底部使防脱落螺钉。
- 不锈钢防盗螺丝。
- 金属背板使读卡器安装在金属表面和背靠背安装时，不会影响读卡距离。
- 所有输入和输出信号受到防静电保护。
- 所有的输入具备12V直流保护。

型号说明：

	读卡技术
X1X2	HR = 125KHz
	MW = Mifare 技术
	MX = 高安全性Mifare
	MD = DesFire
	LE = Legic
	FD = 复旦 CPU
	F5 = 复旦 CPU (支持国密)
	MT = 双频技术
	读卡器外观及功能
N1	3 = 标准读卡器; 5 = 显示读卡器
N2	2 = 标准尺寸; 8 = 迷你尺寸
N3	2 = 序列号; 3 = 读扇区 (仅对高频)
N4	3 = 终端 (显示读卡器); 8 = 猪尾巴线
X3	N = 不带键盘; K = 带键盘

可配置功能：

功能 \ 型号	标准及迷你读卡器	键盘读卡器	显示读卡器
读卡器重置窗口	重启后5 秒（默认）或半小时		
读卡器输出格式	只针对高频读卡器：UID 32bits, 34bits, 56bits (反向/正向), 已编程的卡号		
韦根宽度	根据不同控制器的要求有不同的选择		
标准键盘输出	无	可定义	可定义
蜂鸣器控制	读卡器和控制器控制（默认）或仅控制器控制		
LED背光控制	根据绿色LED输入来定义不同LED灯颜色		无
显示时间同步设置	无	无	H/W 重置；通过RS485 实现时间同步

技术规范：

读卡范围	根据不同技术可达到3 至 8厘米不等		
标准输出	韦根 (RS232 和 RS485 可选)		
标准键盘输出	无	4位韦根信号	4位韦根信号
显示器	无	无	OLED显示
显示信息	无	无	允许通行、禁止通行、输入密码 时间、日期 (使用时间同步开关)； 卡号、姓名(中英文)
传输距离	150m (22号屏蔽线)		120m (22号屏蔽线)

运行说明：

运行电压	10 - 15VDC
运行电流	150mA (最大)
运行温度	-30℃ - 70℃
外部尺寸 / 迷你版尺寸	115.5*84.5*20.5毫米 / 84.05*54.05*16.5毫米
材料	PC+ABS
标准颜色	黑色
运行湿度	10% - 90%
重量 / 迷你版重量	210克 / 160克

www.primesecuritysys.com