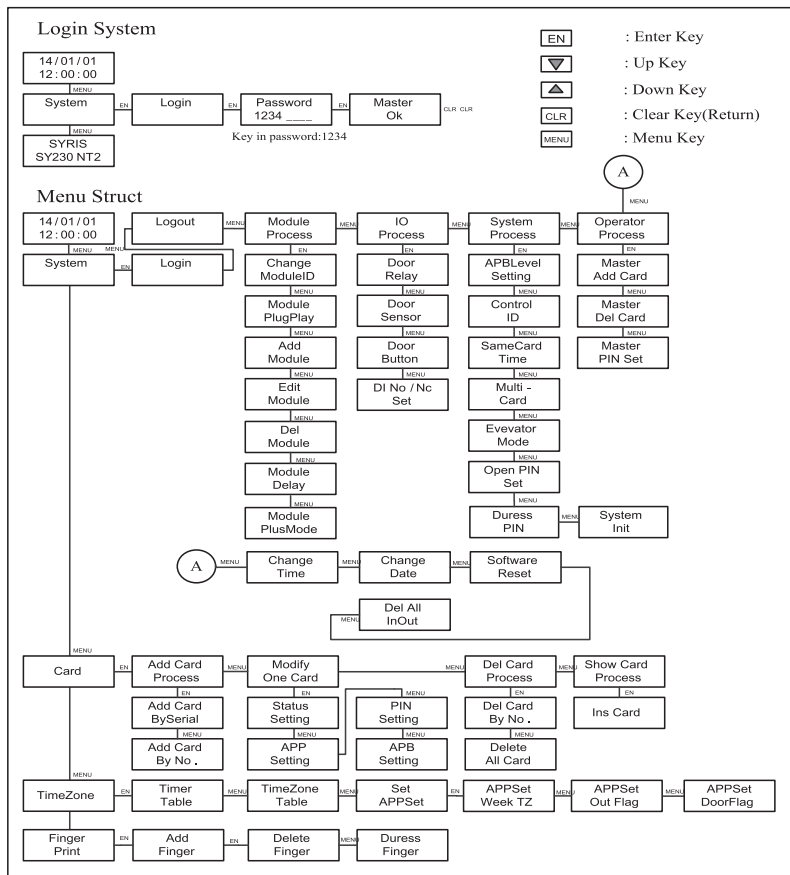


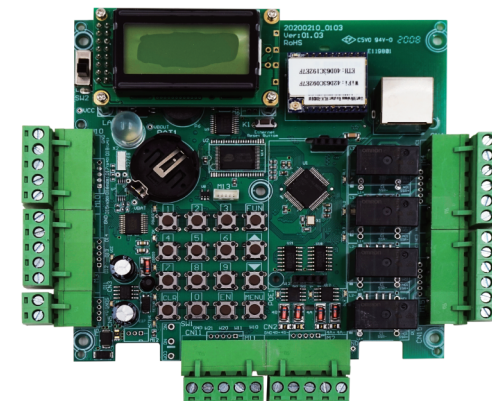
SY230NT 选单结构



SY230NT-V5A 系列控制器规格

项目	内容	项目	内容
卡片/记录 笔数	9,999 / 4,100	控制器编号	0001 - 9999
读卡器	4(2进2出)、8(4进4出)	指示器	8 LED
控制门区	2 / 4 门	按键	16 按键
读卡器 格式	SYRIS RS485 / Wiegand(2 / 4 组)	LCD 显示	8 x 2
传输速率	115,200 bps (4,800 ~ 115,200bps)	蜂鸣器 / 喇叭 输出	内建 / 外接 最大输出 0.5 瓦
输入点	8 个 (可外接至 128 个) (DI 5~ DI 8 与 W3 W4 共享)		
输出点	2 / 4 个 (可外接至 128 个)	反潜回	最多 3 层级或群组反潜回
通讯端口	RS485x2 or TCP/IP 与 WiFi(仅限-N-机种)	运作温度	-20℃ 至 70℃
时段/程控时区	32 个时段 / 60 个时区	储存温度	-40℃ 至 80℃
应用群组 / 假日管制	64 个 / 366 天	湿度	10% 至 95%
尺寸(mm)	122.5(宽) x 117(长) x 25(高) 137(宽) x 180(长) x 54(高)	电源输入	8V 至 24V 直流
		电源功率	0.5 瓦 / 2.5 瓦

SY230NT-V5A 系列 控制器 安装使用手册



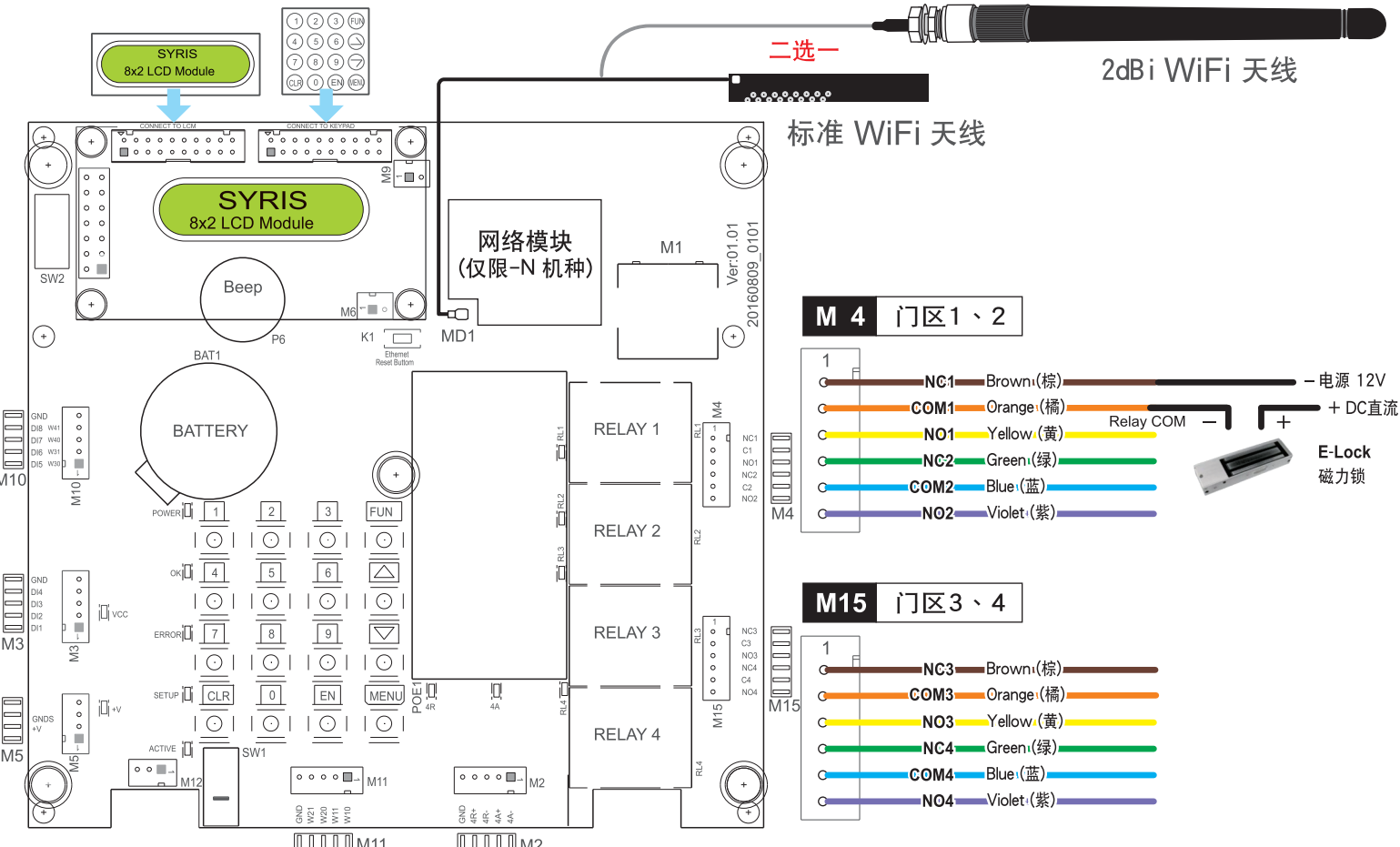
SYRIS 玺瑞股份有限公司
SYRIS TECHNOLOGY CORP.

台中市西区台湾大道二段16号12楼
12F, No.16, Sec.2, Taiwan Blvd., West Dist.,
Taichung City 40354, Taiwan
电话 TEL : +886-4-2207-8888
传真 FAX : +886-4-2207-9999
Email : service@syris.com
Web : http://www.syris.com/app



使用注意事项：

D11~D14预设门位侦测输入点D15~D18预设为开门按钮输入点，两种功能不可同时使用同一输入点，以免造成功能失效冲突问题。



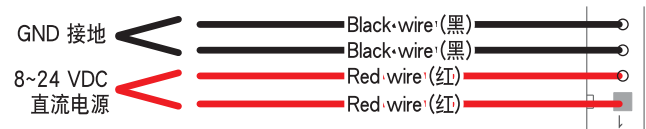
M10 开门按钮输入接点或维度



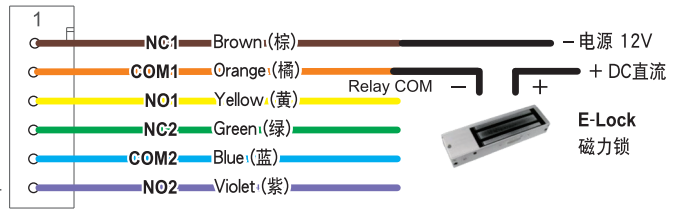
M3 门位侦测输入点



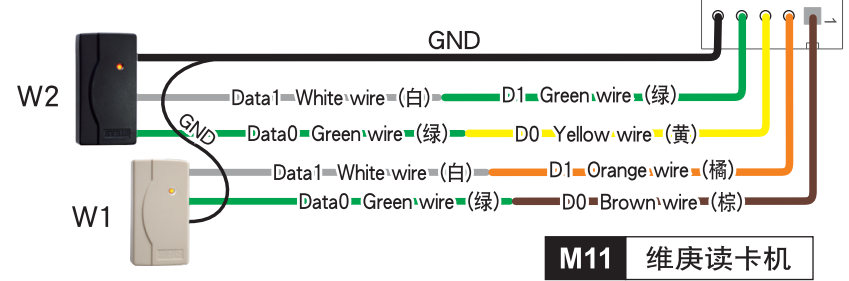
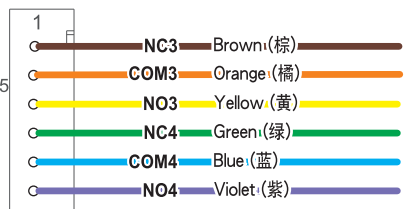
M5 直流电源



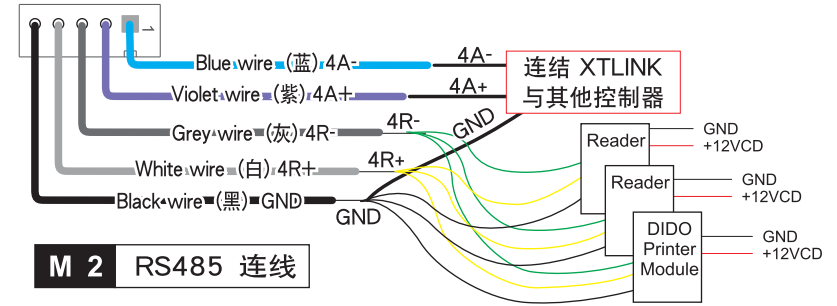
M4 门区1、2



M15 门区3、4



M11 维度读卡机



M2 RS485 连线

1. 默认值勾选，D11~D14指定为 门区1~门区4 的门位侦测点，并预先勾选启用。
2. 默认值勾选，D15~D18指定为 门区1~门区4 的开门按钮点，并预先勾选启用。
3. 维度输入WIE3(4)与D15、6(D17、8)共用输入接点，只能2选1，当启用WIE3(4)时，D15、6(D17、8)的功能就会失效。

4. 默认直勾选，WIE1~WIE2指定为 门区1~门区2 的进入维度读头输入点，ID1~ID2。
5. 默认模组配置一台，读头的Type为S1，ID=1。
6. 本产品可使用工具软件更改设定值。请至 [SYRIS](http://syris.com) 官网免费下载 <http://syris.com>

