

SY330-V8

多门网络控制器 安装说明手册

Multi-Door Network Controller Install and Operation Instructions

V0100



请用输入网址或用手机扫描QR Code下载工具程式与工具说明书。
Please use the URL or QR Code to download Tools and manual.
<http://www.syris.com/app>

SYRIS 玺瑞股份有限公司
SYRIS TECHNOLOGY CORP.

中国台湾省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

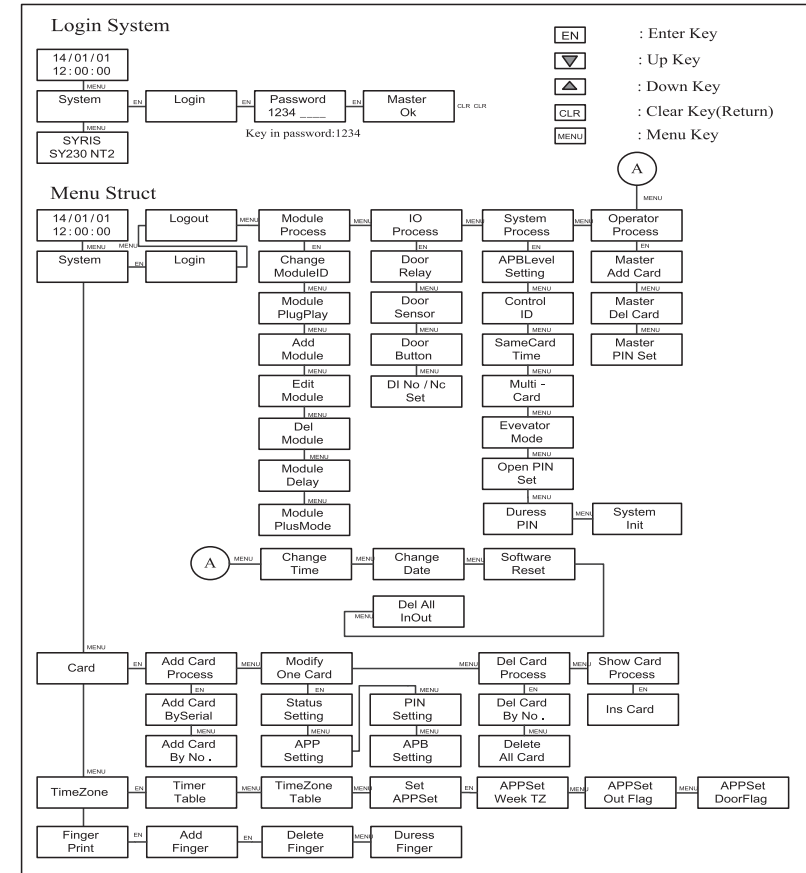
传真FAX : +886-4-2207-9999

E-Mail : service@syris.com

Web : <http://www.syris.com/app>



SY330 - V8 Serial Menu Structure 选单结构



SY330 - V8 Serial Controller Specification 控制器规格

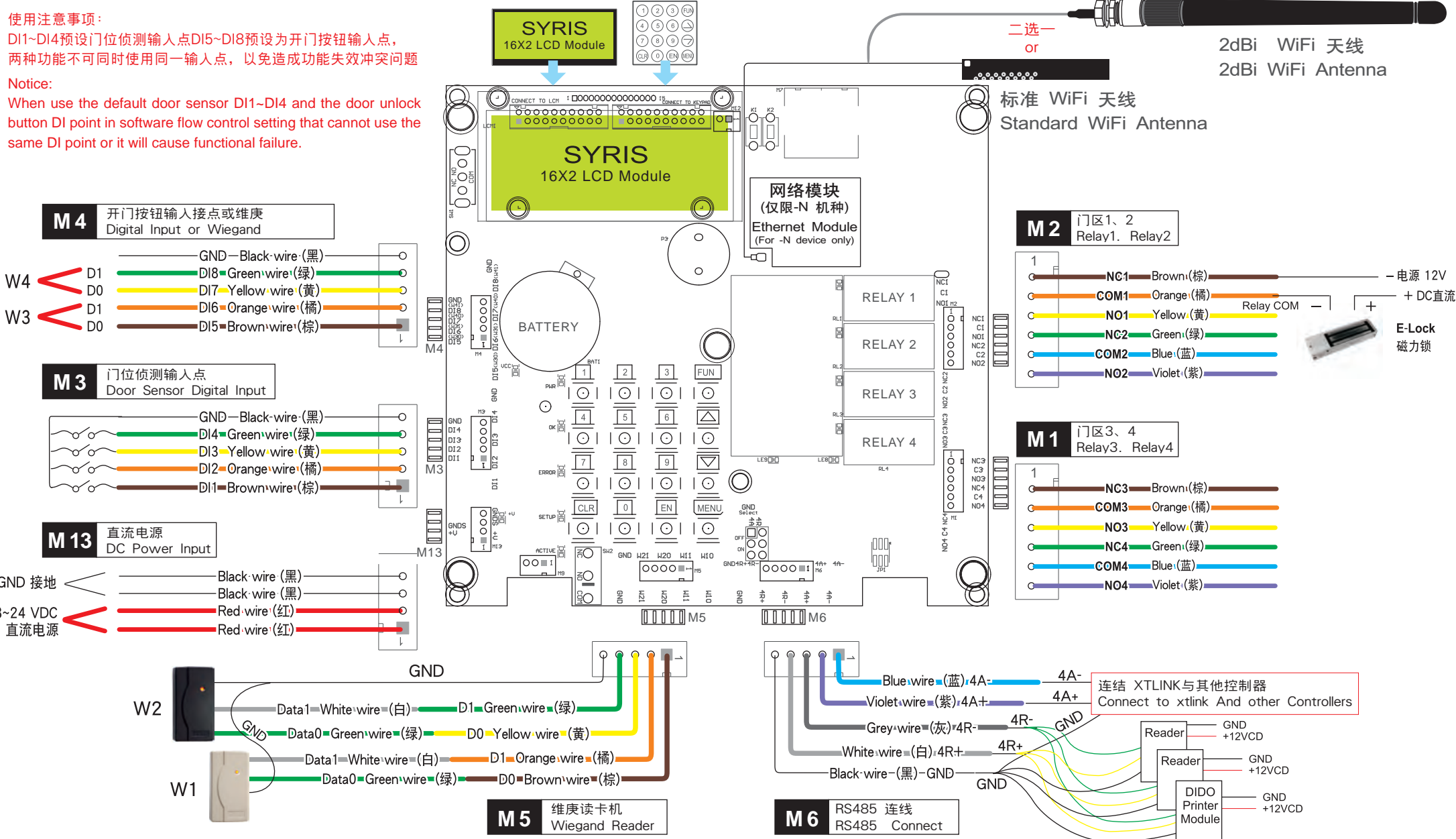
项目/Items	内容/Specs	项目/Items	内容/Specs
Number of Cards 卡片笔数	25,360 cards 25,360 笔	Wi-Fi	802.11 b/g/n
Capacity of Records 记录笔数	55,510 cards 55,510 笔	Communication 数据接口	RS485 x 2 , Wiegand x 2/4
Number of Readers 读卡器数量	4 (2 In / 2 Out) / 8 (4 In / 4 Out) 4 (2进, 2出) / 8 (4进, 4出)	Group and APPSet / Holidays 应用群组/假日管制	64 groups / 366 holidays 64个 / 366天
Door Control 门控数量	2 Door / 4 Door 2/4 门	Timer / Time zone 时段/程控时区	32 timer / 60 time zone 32个时段/60个时区
Relay Output 输出点	2/4 Relays 2/4个, 继电器	Input Voltage / Consumption 电源供应	8V ~ 24V DC / 0.5W ~ 2.5W
Input Points 输入点	Normally 4 / 8 (DI 5~ DI 8 shared with W3~ W4, expandable to 128) 4/8个, 无电压 (DI 5~DI 8与 W3 W4 共享, 可外接128个)		
Wiegand Input Points 维康输入点	2/4 (compatible with 26/32/34/35/37/42/50/66 bits) 2/4 组 (其中2点与DI接点共享, 择一选用), 可外接维康模块扩展输入点		
Buad Rate 通讯速率	115,200 bps (4,800 ~ 230,400bps)	Power Consumption 电源瓦数	1W~6W
Ethernet	10M/100M Ethernet Port	Operating temperature 操作温度	-20°C ~ +70°C
Size(mm)	122.5 x 117 x 25 mm(PV8) 137 x 180 x 54 mm(SV8)		

使用注意事项:

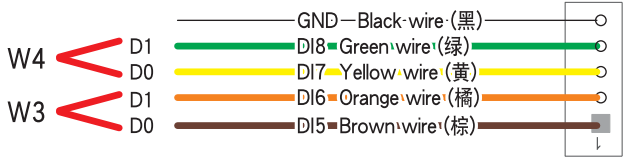
DI1~DI4预设门位检测输入点DI5~DI8预设开门按钮输入点, 两种功能不可同时使用同一输入点, 以免造成功能冲突问题

Notice:

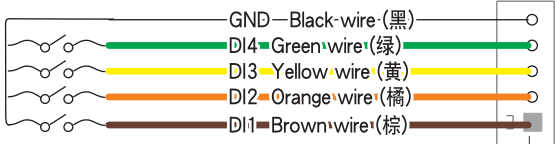
When use the default door sensor DI1~DI4 and the door unlock button DI point in software flow control setting that cannot use the same DI point or it will cause functional failure.



M 4 开门按钮输入接点或维康
Digital Input or Wiegand



M 3 门位检测输入点
Door Sensor Digital Input



M 13 直流电源
DC Power Input

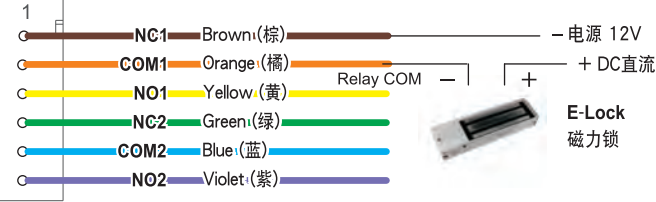


二选一
or

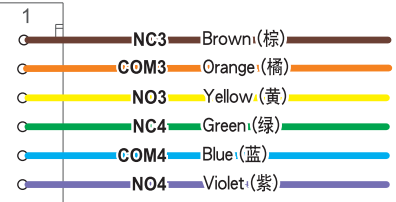
2dB WiFi 天线
2dB WiFi Antenna

标准 WiFi 天线
Standard WiFi Antenna

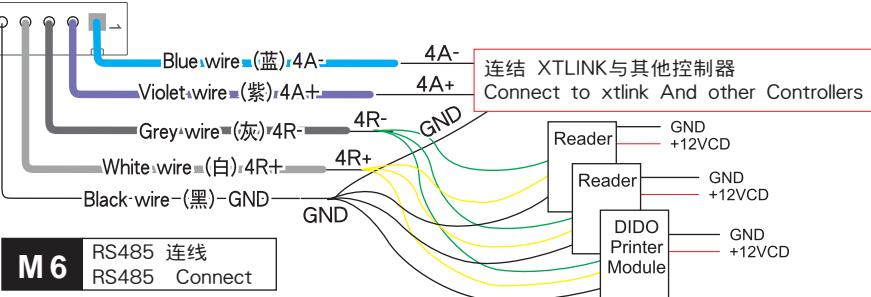
M 2 门区1、2
Relay1. Relay2



M 1 门区3、4
Relay3. Relay4



M 6 RS485 连线
RS485 Connect



- 1.默认值勾选, DI1~DI4指定为 门区1~门区4 的门位检测点, 并预先勾选启用
- 2.默认值勾选, DI5~DI8指定为 门区1~门区4 的 开门按钮点, 并预先勾选启用
- 3.维康输入WIE3(4)与DI5、6(DI7、8)共用输入接点, 只能2选1, 当启用WIE3(4)时, DI5、6(DI7、8)的功能就会失效
- 4.默认勾选, WIE1~WIE2指定为 门区1~门区2 的进入维康读卡头输入点, 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>



<http://syris.com>