

# MD120EXT-1S 继电器模块说明书

Ver:1.00



## MD120EXT-1S DI/DO Module

Extend module for SY120SA

Input : 2 NV input

Output : 1 relay output

Power : 8V to 15V DC

Dimension (mm) : 48W × 85H × 18D

玺瑞股份有限公司

403台中市中港路一段12号21楼之2

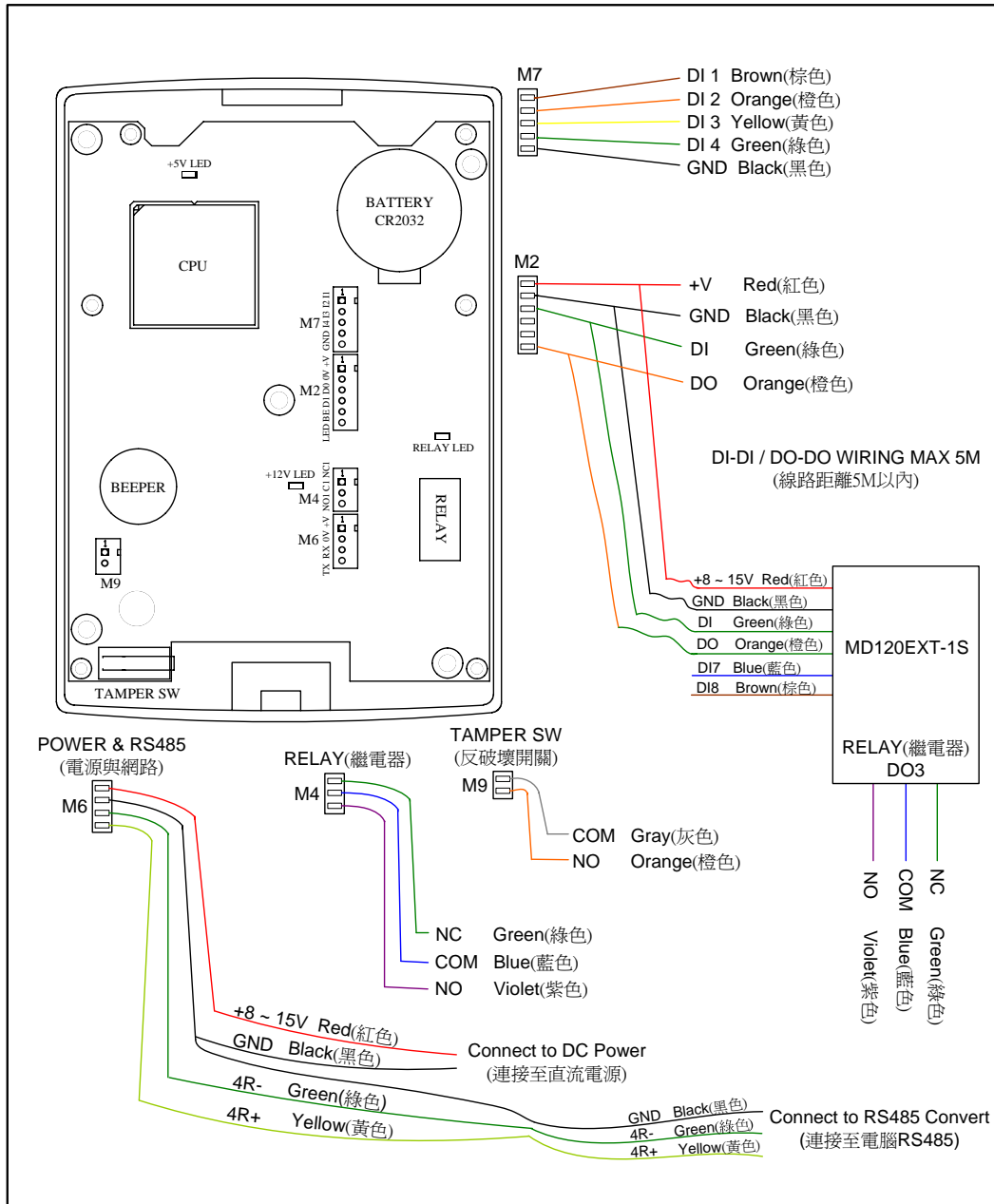
电话 : +886-4-2207-8888

传真: 886-4-2207-9999

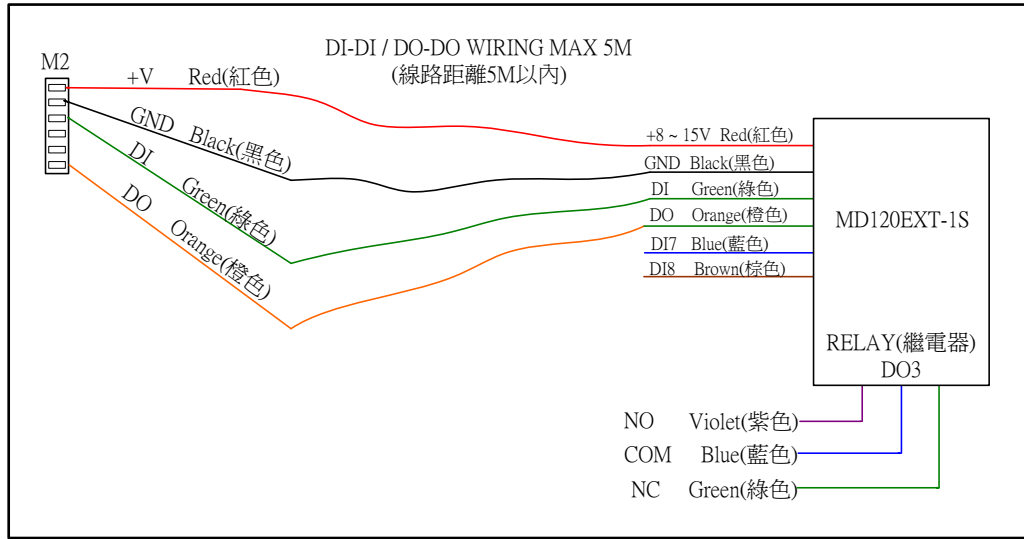
电子信箱: service@syris.com

网站: <http://www.syris.com>

# SY120SA & MD120EXT-1S WIRING DIAGRAM 接线图



## SY120SA & MD120EXT-1S WIRING DIAGRAM 接線圖



### SY120SA 操作设定:

扩充模块状态设定(v2.0)

1. 输入【FUN】【5】【7】(E)【EN】

(E) : E = 0 无扩充模块 (默认值), E = 1 有外接扩充模块

系统输入点设定功能之操作法【本功能需在登入状态下操作】

系统输入点设定

1. 输入【FUN】【6】【1】(K) (F) (J)【EN】

(K) : 欲设定之输入点编号, 范围为 1~8

K = 5 为 SY120SA CALL 键; K = 6 为外接按键卡片阅读器 CALL 键

K = 7 为扩充输入点#1; K = 8 为扩充输入点#2

(F) : 输入点用途代码, 请参照下面之输入点用途代码表

(J) : 若为 0 则设为常开 NO (默认值), 为 1 则设为常闭 NC

输入点用途代码表

代码	用途	备注
0	不使用	
1	门位侦测	(DI1 预设)
2	开门按钮	(DI2 预设)
3	紧急开门按钮	开启门区送出警报, 持续至解除为止
4	防盗器设定状态侦测	侦测是否完成布防
5	门铃输入	(CALL 键预设)
6	紧急求救按钮	送出警报, 持续至解除为止
7	一区警报侦测	送出警报, 持续至解除为止 (布防状态)
8	二区警报侦测	送出警报, 持续至解除为止 (布防状态)
9	反破坏侦测	送出警报, 持续至解除为止

系统输出点设定功能之操作法【需在登入状态下操作】

1. 输入【FUN】【7】【1】(K) (F) (TTT)【EN】

(K)：欲设定之输出点编号.

K = 1 为电锁输出点

K = 2 为继电器输出点

K = 3 为扩充继电器输出点，

K = 4 为预留输出点

(F)：输出点用途代码，请参照下面之输出点用途代码表

(TTT)：输出点动作时间设定，范围为 000~255，单位为秒；

默认值电锁输出点为 5 秒，继电器输出点为 2 秒

输出点用途代码表

代码	用途	备注
0	不使用	
1	开门控制	(电锁输出点预设)
2	门铃接点输出	(继电器输出点预设)
3	防盗器设定输出	受控之布防及撤防
4	警报接点输出	使用撤防取消警报
5	反胁迫接点输出	使用[FUN][4][4]取消反胁迫警报

※ 动作时间如设定为 0 为一直动作至解除