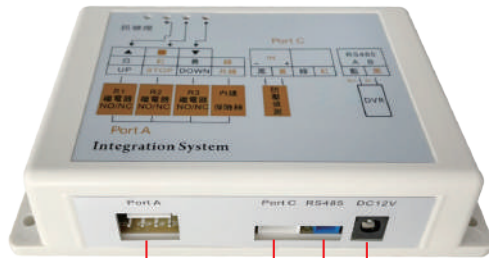
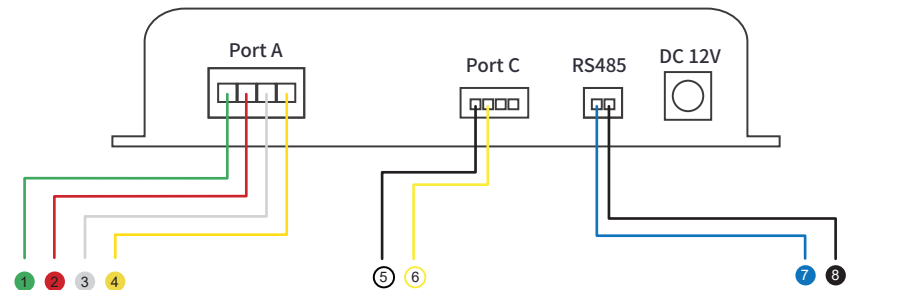


捲門控制器 架構說明

Rolling Door Remote Controller | 快速安裝及使用說明



編號	名稱	功能說明
A	Port A	鐵捲門控制線接口
B	Port C	Relay控制線接口
C	RS485	RS485接口 (485A-藍;485B-黑)
D	DC 12V	電源孔



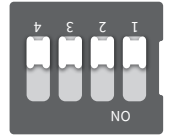
- ① 綠色 鐵捲門停止 Relay - COM
- ② 紅色 鐵捲門停止 Relay - N.C
- ③ 白色 鐵捲門上升 Relay - N.O
- ④ 黃色 鐵捲門下降 Relay - N.O

- ⑤ 黑色 Relay 1 - 防壓裝置接點
- ⑥ 黃色 Relay 1 - 防壓裝置接點

- ⑦ RS485-A
- ⑧ RS485-B

ID指撥設定

ON = 1; OFF = 0

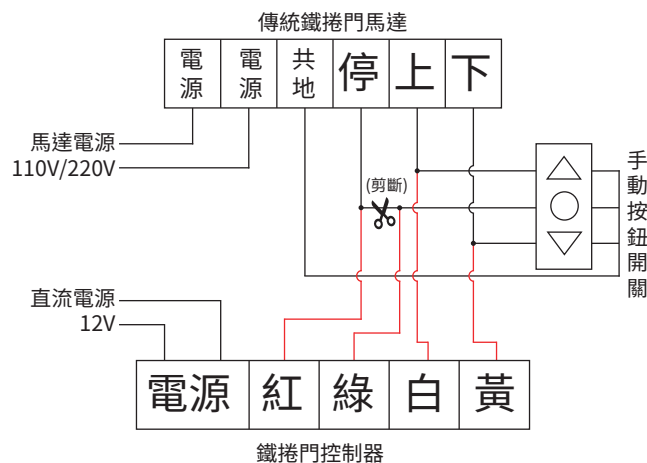


ID	4	3	2	1	ID	4	3	2	1
1	0	0	0	0	9	1	0	0	0
2	0	0	0	1	10	1	0	0	1
3	0	0	1	0	11	1	0	1	0
4	0	0	1	1	12	1	0	1	1
5	0	1	0	0	13	1	1	0	0
6	0	1	0	1	14	1	1	0	1
7	0	1	1	0	15	1	1	1	0
8	0	1	1	1	16	1	1	1	1

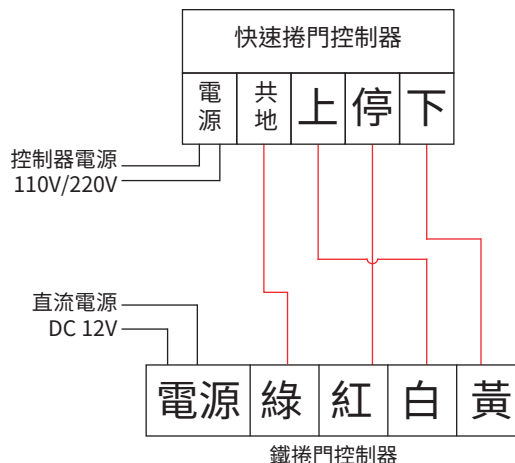
步驟一：安裝說明 | 鐵捲門控制器接線圖 |

INSTALL STEP

傳統鐵捲門接線圖



快速捲門接線圖



防壓裝置接線圖



- 施工前請關閉電源
- 適用DC12V電源
- 傳統鐵捲門為雙壓扣接法，馬達停止線與控制器紅線做串接，控制器綠線與手動開關停止線做串接，控制器白線控制鐵捲門往上，控制器黃線控制鐵捲門往下，上下按鍵並接，如圖左【傳統鐵捲門接線圖】
- 傳統鐵捲門做雙遙控控制接法如上
- 快速鐵捲門接法要在快速鐵捲門控制器上做並接，但務必要先確認控制器停止
- 開關是N.C接點還是N.O接點大部分快速鐵捲門是N.O接點
- 控制器斷電後，按上下按鍵傳統鐵捲門有時動情形為紅綠線接反

步驟二：本機端設定

⚠ 設定前請確認，鐵捲門控制器RS485A/B，正確接入EX2 DVR，RS485接口

- 1 監控畫面下按滑鼠右鍵，選擇『主選單』
點選『警報設定』



- 2 警報設定頁面，選擇『鐵捲門』分頁



- 3 在鐵捲門頁面，選擇新增



- 4 設定名稱、ID、速率，確認即可完成新增
(出廠預設值為：ID=1；速率=4800)

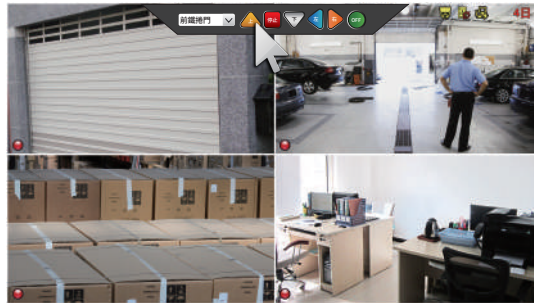


本機端操作方式

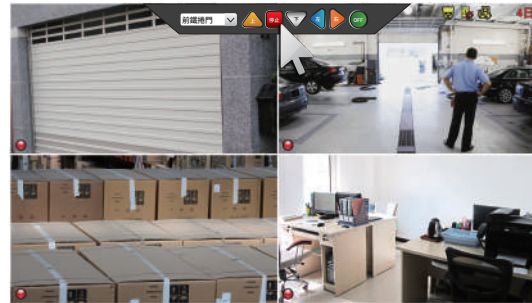
- 1 監控畫面滑鼠貼近上方，鐵捲門控制列自動彈出



- 2 選擇欲控制裝置名稱



- 3 開始操作鐵捲門控制



NEW! 業界首創！左右軌道門控制功能

捲門控制器，不再只是『上、下、停止、開/關』
專為左右軌道門設計，新增『左、右』控制功能，
可依需求自由編輯按鈕圖示及名稱。

安裝需求條件

- DC 12V電源供應
- 適用於傳統鐵捲門馬達、快速鐵捲門控制器、左右軌道門
- 搭載IOS或ANDROID系統的智慧型手機或平板電腦
- EX2系列 監視主機
- EX2 DVR完成INTERNET寬頻網路設定

注意事項

- EX2 DVR完成INTERNET寬頻網路設定
- 請勿將裝置接近火源
- 請勿用水清洗裝置，請在未通電情況以沾水抹布擦拭

技術支援

此手冊僅提供首次安裝參考，實際安裝內容、App畫面等，可能會因軟體版本或硬體版本不同而有差異

遠端手機APP



請依照您行動裝置的作業系統，掃描下方QR Code快速下載也可至APP Store或Google Play商店內搜尋「EX2DVR」下載安裝。(最低系統需求，請參考商店內說明)

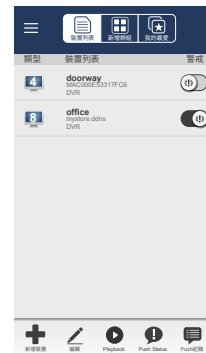


*下載前請先確認您的行動裝置已可連通網路

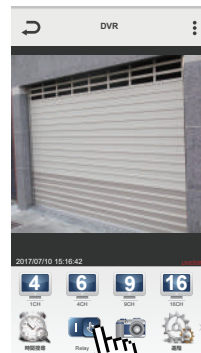
- 1 開啟EX2 DVR App



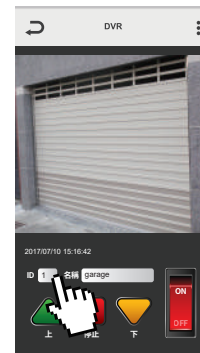
- 2 進入監控畫面



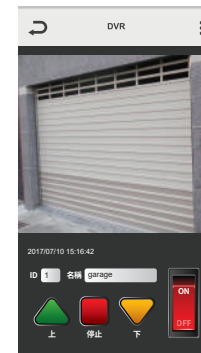
- 3 進入控制模式



- 4 選擇ID



- 5 開始遠端操控鐵捲門



備註

捲門控制器出廠繼電器4組插銷設定如下：
R1 繼電器設定為 NO (UP) 上
R2 繼電器設定為 NO (STOP) 停(傳統捲門)
快速捲門請將R2插銷調至NO
R3 繼電器設定為 NO (DOWN) 下

包裝內容

