# 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
А	Port A	鐵捲門控制線接口
В	Port C	Relay控制線接口
С	RS485	RS485接口 (485A-藍:485B-黑)
D	DC 12V	電源孔



ID指撥設定 ON = 1; OFF = 0



ID	4321	ID	4321
1	0000	9	1000
2	0001	10	1001
3	0010	11	1010
4	0011	12	1011
5	0100	13	1 1 0 0
6	0101	14	1101
7	0110	15	1110
8	0111	16	1111



傳統鐵捲門接線圖



快速捲門接線圖

4 黃色 鐵捲門下降 Relay - N.O



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吋動情形為紅綠線接反



監控畫面下按滑鼠右鍵,選擇『主選單』

點選『警報設定』

2

內部警示音

影像遺失警示音

位移偵測警示音

硬碟錯誤警示音 警示音排程

警報警示音 事件間隔時間(秒

按键音

警報設定頁面,選擇『鐵捲門』分頁

位移偵測

確認

選擇欲控制裝置名稱

前鐵港門 🗸

警報設定

警報輸入

警報輸出

取消

鐵捲門

10

設定

 $\overline{\phantom{a}}$ 

 $\overline{\phantom{a}}$ 

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

#### $(\mathbf{3})$ 在鐵捲門頁面,選擇新增



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



### 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、
- 左右橫式軌道門
- 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實頻網路設定
- · 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韌體版本不同而有差異

#### 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





# 本機端操作方式





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

App Store







2

09 🛡

面	3進	3 進入控制模式		
<u>ل</u>	Ð	DVR		





4 選擇ID

5 0







開始操作鐵捲門控制