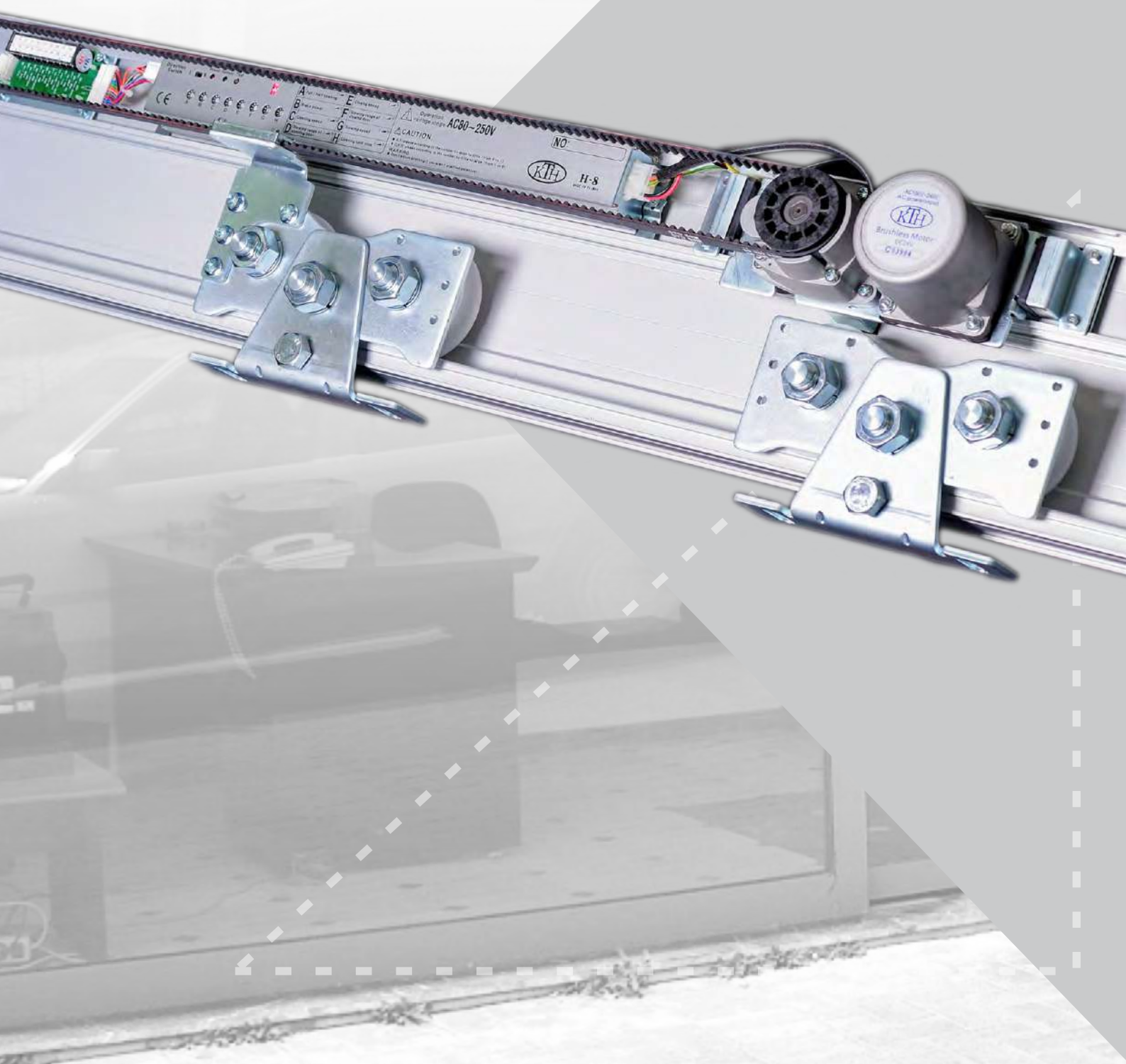


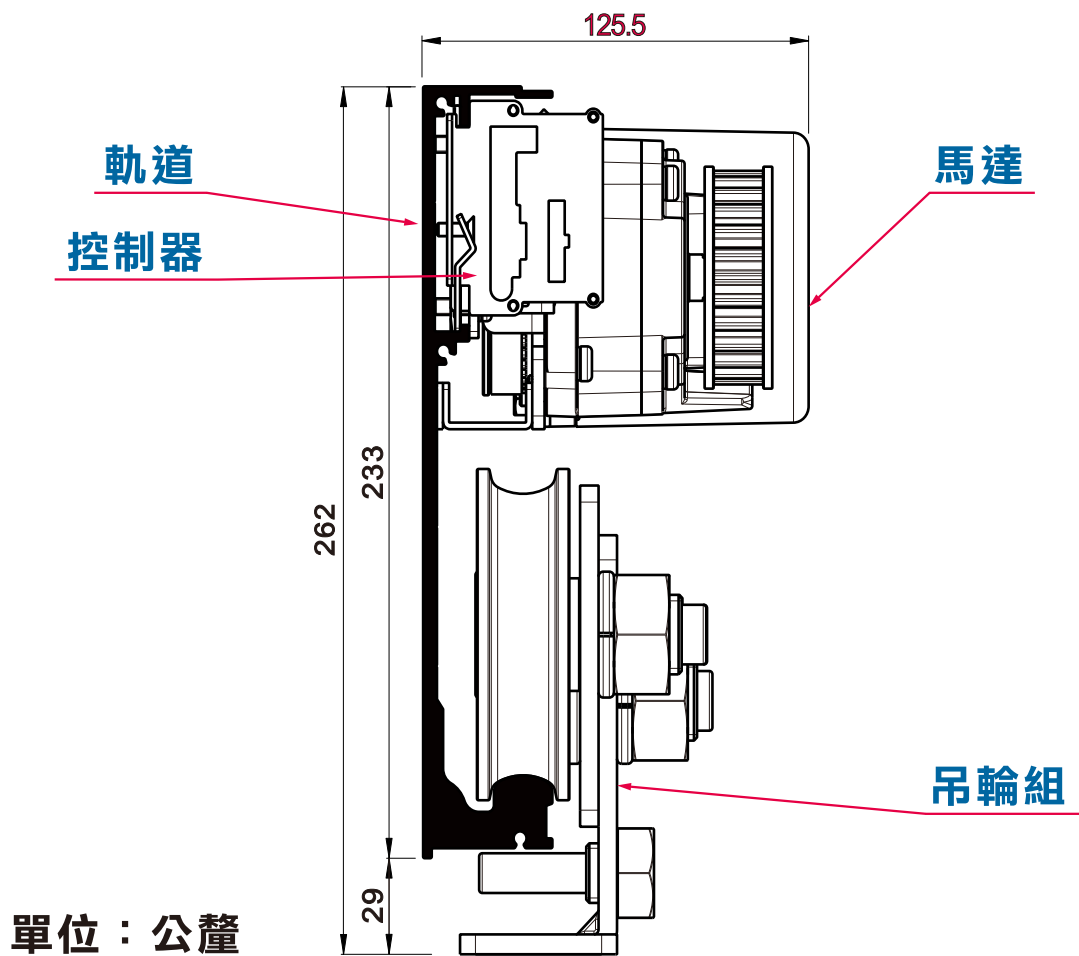
KTH H-8

800 公斤級 超重平移門機



1. 機械箱剖面圖 & 產品規格	1
2. 套件規格	2
3. 吊滑輪位置圖	3
4. 皮帶按裝	4
5. 產品各部件示意圖	5
6. 測試及調整	6
7. 各調節旋鈕功能說明	7
8. 信號連接	8
9. 信號連接 II	9

■ 機械箱剖面圖 & 產品規格



型號	H-8	
種類	單向橫開式	雙向橫開式
門扇重量	500kg X1扇	400kg X2扇
門扇寬度	500mm~6000mm	500mm~6000mm
按裝方式	表面按裝	表面按裝
馬達	DC24V 120W 直流無刷馬達	
控制器	微電腦化處理機控制器	
消耗電量	120W	
電源電壓	AC100V~240V皆可	
環境溫度	-20℃~+50℃	
噪音量	最大 60 分貝	
開啟速度	300mm/秒	250mm/秒
開啟時間	可調 0 秒至 64 秒	
傳動要件	齒形皮帶 S8M	
開門幅度	全開/半開 可調整距離	
PFC功率因素	0.95(AC100V全載時)	
手推開啟力量	當停電時，門可以用手拉開	

■ 套件規格



微電腦控制器



直流無刷馬達



電源開關線組



集線器



紅外線感應器(選配)



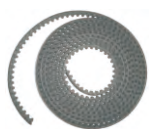
吊輪組 4 組



皮帶中央支撐板



尾輪座一組



齒型皮帶



吊滑輪固定擋片 2 個



主動板



調整墊片 10 個



被動板



束帶 5 個



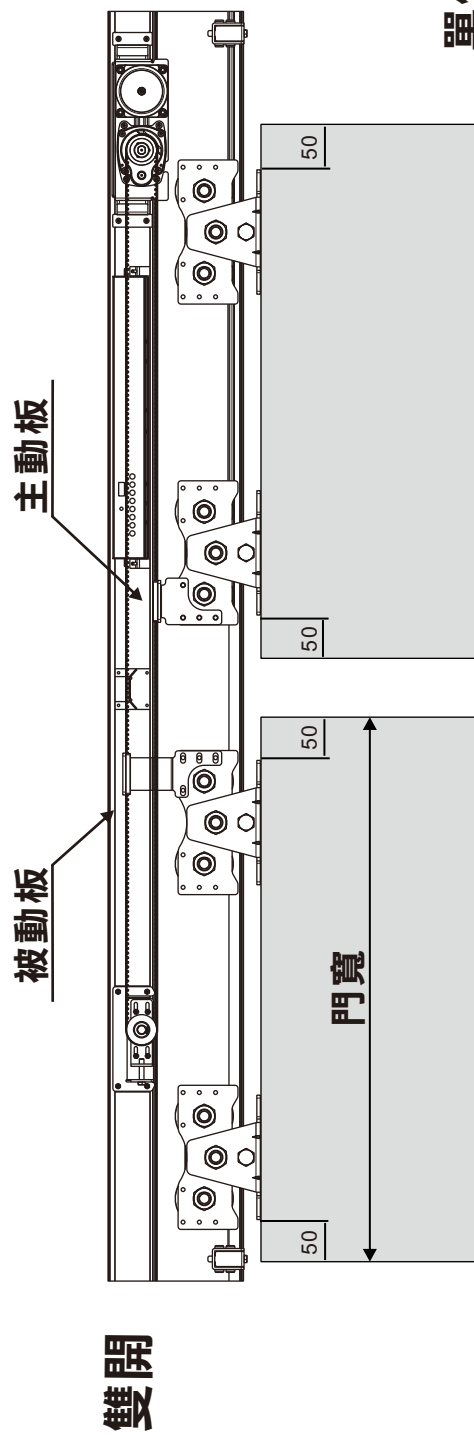
小阻輪 4 個



主被動板固定螺絲 8 個

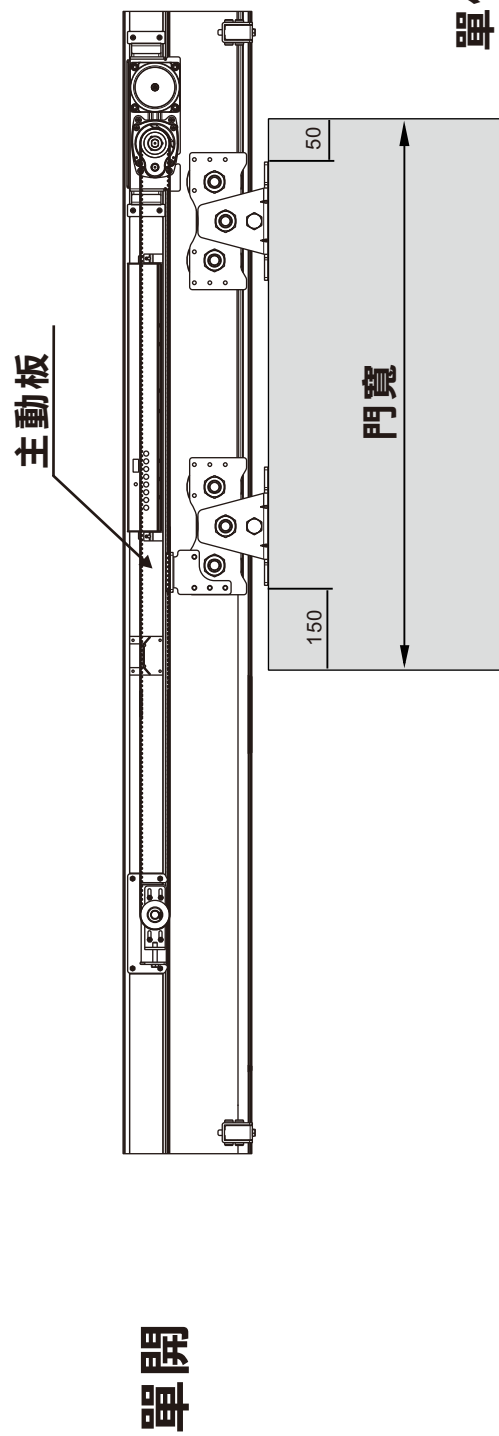


門扇固定螺絲 8 個



單位：公釐

門扇各邊緣與吊滑輪間應保持至少 50mm 以上，以確保門扇能夠開啟至最大位置。

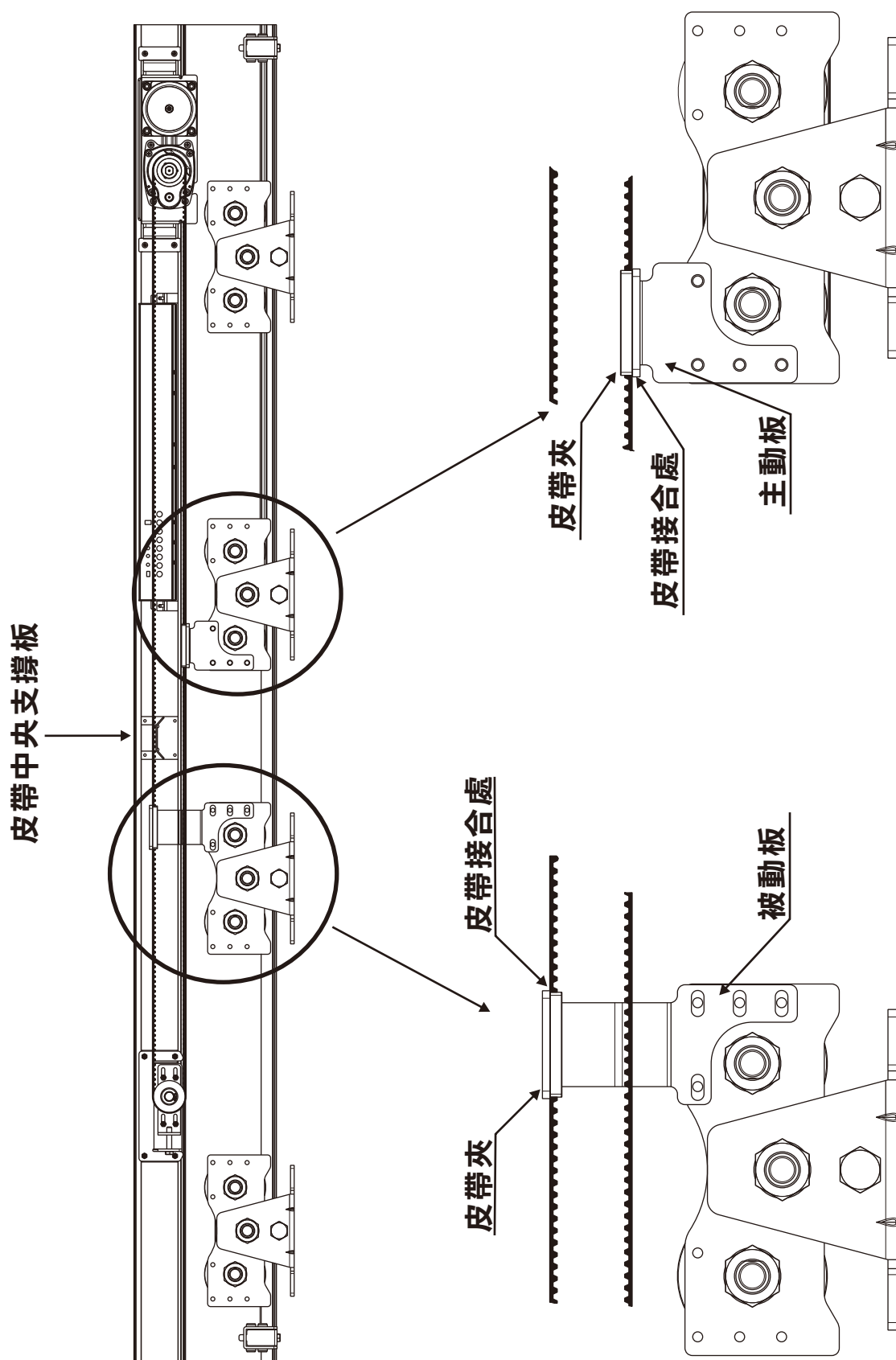


單位：公釐

門扇邊緣與左側吊滑輪間應保持至少 150mm 以上，以確保門扇能夠開啟至最大位置。

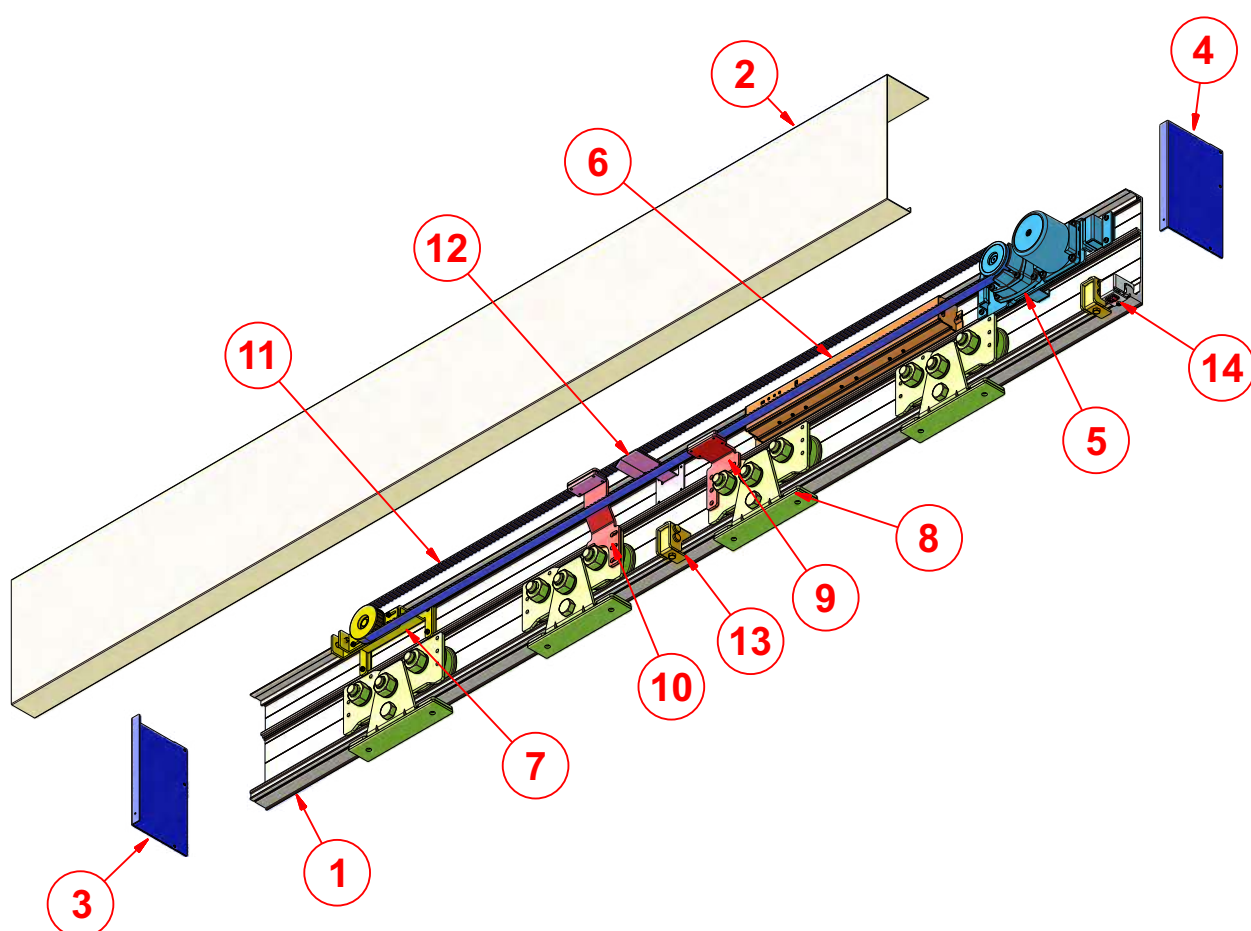
吊滑輪位置圖

■ 皮帶按裝



■ 產品各部件示意圖

零件表		
項目	零件名稱	數量
1	軌道	1
2	上蓋	1
3	左遮板	1
4	右遮板	1
5	馬達	1
6	控制器	1
7	尾輪組	1
8	吊輪組	4
9	主動板	1
10	被動板	1
11	皮帶	1
12	皮帶中央支撐板	1
13	固定擋片	2
14	電源開關	1



控制器面板圖



紅色 LED — 電源指示燈，電源開啟後，LED燈亮，指示電源已接通。

綠色 LED — 信號指示燈，當開門信號輸入時，LED燈亮，表示信號輸入。

L / R — 左右開切換開關。

指撥開關 — Pin 1 — 定向開關

操作方式 { **OFF**：正常模式
ON：系統模式為按一下開門，再按一下關門。

指撥開關 — Pin 2 — 反向開關：為了控制停電再復電後的門扇開關方向。

操作方式 { **OFF(正常模式)**：停電再復電後，門扇先執行開門動作。
ON(適合保全系統)：停電再復電後，門扇先執行關門動作。

■ 各調節旋鈕功能說明



A 半開位置調節旋鈕

全開/半開接點ON時，半開功能隨即動作，此時可藉由調節旋鈕設定門扇開啟位置，數字越大，開啟幅度越寬。



B 煞車力調節旋鈕

門扇開啟時，其煞車力量可自由調整，門扇較輕時，所需煞車力較小；門扇較重時，所需之煞車力相對較大。可由調節旋鈕調整煞車力至適當大小。



C 開門速度調節旋鈕

可調整門扇開啟時行進速度，數字越大，速度越快。初始調整時，請將數字由小而大，逐次調整。



D 開門慢速距離調節旋鈕

可調整門扇開啟時慢速距離，數字越大，距離越長。初始調整時，請將數字由大而小，逐次調整。



E 關門速度調節旋鈕

可調整門扇關閉時行進速度，數字越大，速度越快。初始調整時，請將數字由小而大，逐次調整。



F 關門慢速距離調節旋鈕

可調整門扇關閉時慢速距離，數字越大，距離越長。初始調整時，請將數字由大而小，逐次調整。



G 慢速速度調節旋鈕

當門扇慢速行進時，可調整慢速速度，數字越大，速度越快。初始調整時，請將數字由小而大，逐次調整。



H 開放時間調節旋鈕

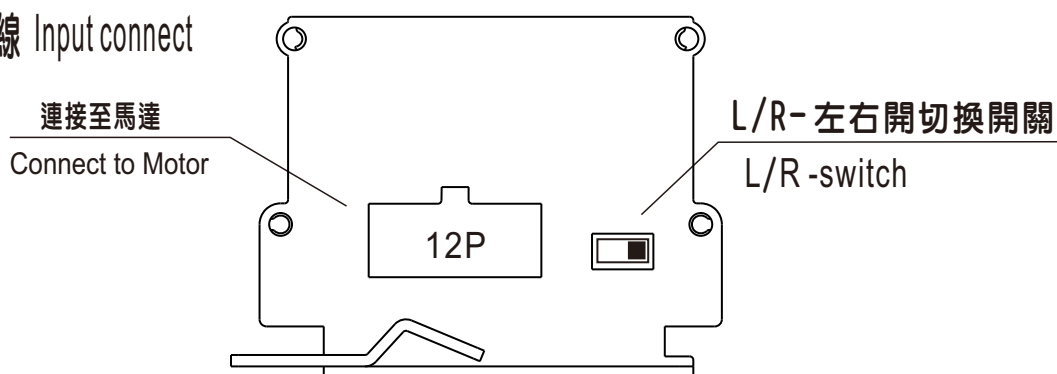
調整門扇開放時間，數字越大，門扇停留時間越長，在最小(0)秒和最大(20)秒之間調整。

刻度	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
秒數	0	1	2	3	4	5	6	10	32	64

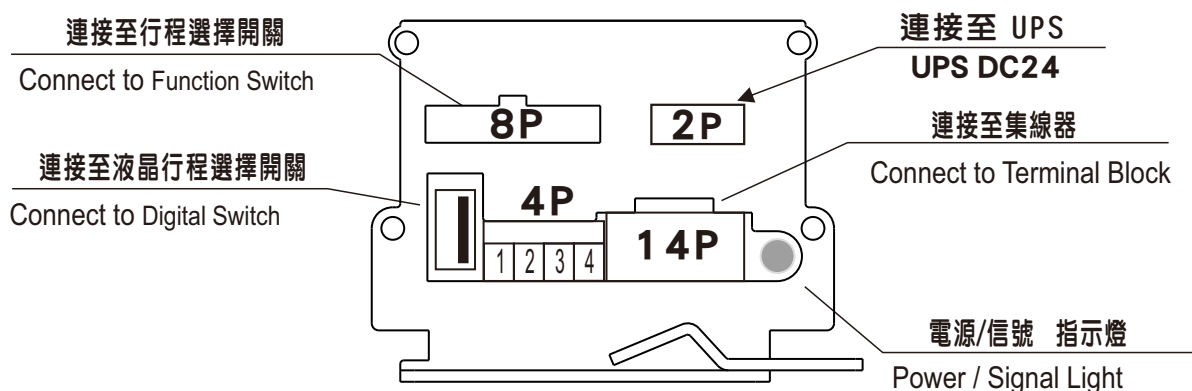
■ 信號連接

微電腦控制器 MICRO-CONTROLLER

輸入端引線 Input connect



輸出端引線 Output connect

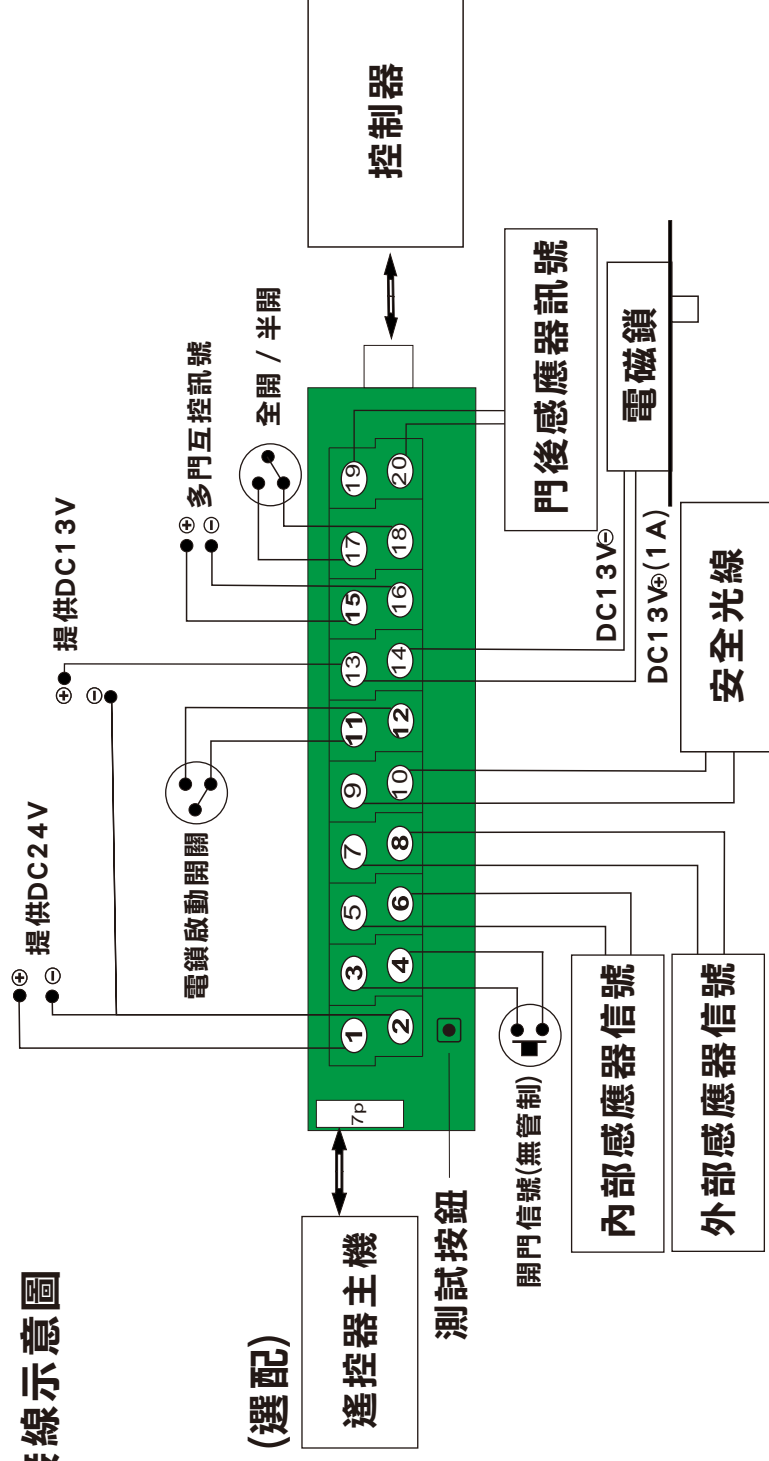


4P 插頭
4P terminal

1	2	3	4
---	---	---	---

1. DC24V⁺ } 感應器電源
2. GND ⁻ } Power of SENSOR
3. _____ } 感應器信號端子
4. _____ } The signal of SENSOR

集線器接線示意圖



■ 信號連接

(A) 11 號與 12 號端子短路時，電鎖功能隨之啟動且當門扇關閉後，13 號與 14 號端子輸出 DC13V 供電磁鎖使用。

若是 11 號與 12 號端子沒有短路，則 13 號與 14 號端子不會輸出 DC13V。

(B) 9 號與 10 號端子做為安全光線信號控制；當門扇開啟或運行當中，9 號與 10 號端子保持在接受信號狀態中，當門扇關閉後則 9 號與 10 號端子變成不接受信號，安全光線隨即關閉，保持門禁。

(C) 門後感應器是為避免門在開啟時後方有物體或行人進入而發生碰撞其接點訊號接於①⑨，②②二點，當訊號觸發時移動中的門扇會即刻變慢速行進，到門完全開啟再以正常速度關閉。