



# 安裝及使用說明書

## 自動門陽極鎖(斷電開門型/通電上鎖)



### 一、型號選配

基本功能				選配功能				
電源輸入 12 or 24VDC	開關訊號 輸入	上鎖延遲 設定	內建雙色 LED 顯示	智慧型 (M)	鎖狀態 輸出(L)	門狀態 輸出(D)	警報/警 告音(A)	外接 LED 顯示(C)

※ 注意：若出口開關處於長時間導通時，陽極鎖處於常開狀態，系統不會執行任何動作！

### 二、電氣參數

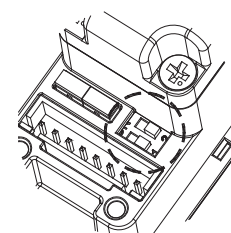
電壓輸入(Power input)	12VDC	24VDC	建議使用穩壓直流電源
啟動電流(Start)	0.98A	0.55A	正確值會隨電壓及溫升轉變
常態電流(Hold)	0.24A	0.15A	正確值會隨電壓及溫升轉變
鎖體表面溫度(Face heat)	< 40°C		室溫 25°C
門狀態訊號輸出(DSS)	Max. 3W; Max. 30VDC; Max. 0.2A		提供 COM, NO, NC 接點
鎖狀態訊號輸出(LSS)	Max. 30VDC; Max. 1A		提供 COM, NO, NC 接點

### 三、上鎖延遲：有 0、3、6、9 秒，共四段選擇設定 (DIP SWITCH)；其功能及延遲選擇描述如下：

- 關門後的上鎖時間延遲：**未鎖狀態把門關上，系統收到的定位訊號後會依上鎖延遲讀秒(0/3/6/9 秒)！若超出延遲時間未開門，系統會執行後續的上鎖動作...
 

(開門延遲)	0 sec.	3 sec.
(關門延遲)	0 sec.	3 sec.
(開門延遲)	6 sec.	9 sec.
(關門延遲)	6 sec.	9 sec.
- 解除上鎖後的時間延遲：**上鎖狀態按壓出口開關，系統收到解除上鎖訊號會使鎖舌縮回並進入判讀(3 秒)，判讀後未開門，則依上鎖延遲讀秒(0/3/6/9 秒)，延遲時間內門未打開，系統會執行後續的上鎖動作...
 

(開門延遲)	0 sec.	3 sec.
(關門延遲)	6 sec.	9 sec.



※ 注意：欲設定或更改上鎖延遲時間，請切斷電源！（設定為 0 秒時，仍有 0.5 秒的時間差）

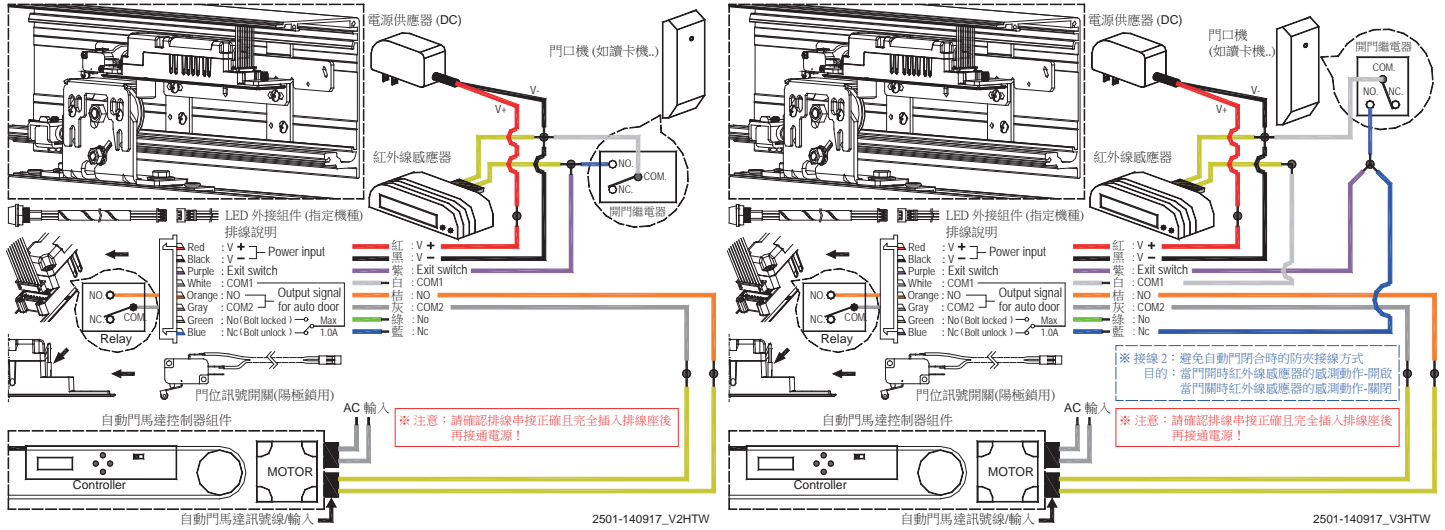
### 四、指示功能：提供 LED 燈號顯示與 BUZZER 蜂鳴器之聲音提示，如下表說明：

	LED 燈號顯示	BUZZER 蜂鳴音指示
等待上鎖	紅燈恆亮	無蜂鳴音指示
上鎖延遲	綠燈閃爍 - 約 1 秒閃爍一次	無蜂鳴音指示
系統判讀	紅燈閃爍 - 約 1 秒閃爍一次(U 系列 - 綠燈亮約 1 秒)	無蜂鳴音指示
上鎖成功	綠燈閃爍 - 約 2 秒閃爍一次	嗶嗶#(約 1 秒 2 次)
上鎖受阻	紅燈閃爍 - 約 1 秒閃爍一次(持續約 10 秒)	嗶#嗶#(約 1 秒 1 次，持續 10 秒)
循環上鎖	紅燈閃爍 - 約 2 秒閃爍一次(持續約 20 秒)	嗶~(約 2 秒 1 次，持續 20 秒)
外力破壞(警報)	紅綠交換閃爍 - 約 0.5 秒交換閃爍(持續 30 秒)	嗶~(持續 30 秒)
解除上鎖(出口開關)	紅燈閃爍 - 約 1 秒閃爍一次(持續約 3 秒)	嗶~(約 1 秒 1 次)

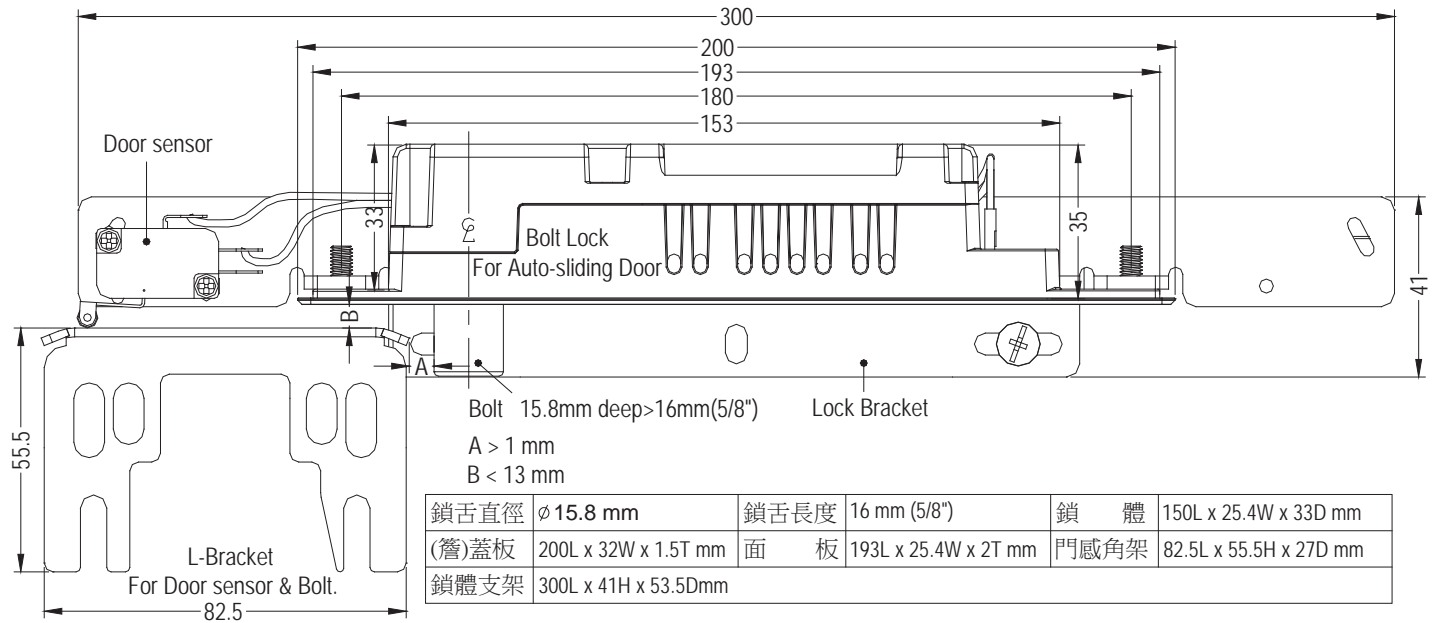
### 五、控制功能：由智慧鎖控程式執行定位啟動、時間延遲、省電模式；另可指定型號提供未定位上鎖時的循環上鎖與完全上鎖後的安全性提示以及鎖舌防撬偵測可即時輸出警報鈴聲；簡述如下：

- 等待上鎖：**待命狀態-關上門，系統收到定位訊後依上鎖延遲讀秒(0/3/6/9 秒)，再執行後續動作：
  - 若延遲讀秒的時間內門被打開，會自動放棄上鎖動作回到等待上鎖的初始狀態
  - 若延遲讀秒的時間後門仍關閉，會自動伸出鎖舌進行系統判讀並執行後續動作...
  - 判讀完成(或收到(\*)上鎖成功訊號)時，會進入省電模式並維持上鎖狀態
  - (\*)d. 判讀後確定無法定位上鎖，則進入上鎖受阻模式，燈號或響鈴會提示使用者在 10 秒內將門推定位才能上鎖
  - (\*)e. 在上鎖受阻模式的 10 秒提示時間後，仍無法定位上鎖則鎖舌自動縮回進入循環上鎖模式且以不同的燈號或響鈴來警告使用者，此時需開門再關門定位才可重新上鎖；在循環上鎖模式中，每隔 30 秒會自動執行上鎖動作，直至上鎖成功並進入省電模式；(按壓出口開關可解除循環上鎖模式)
- 解除上鎖：**上鎖狀態按壓出口開關，系統收到解除上鎖訊號會使鎖舌縮回同時進入判讀(3 秒)，並延遲約 1 秒後輸出訊號啟動自動門機，判讀後未開門，則依上鎖延遲讀秒(0/3/6/9 秒)，延遲時間內門未打開，系統會執行後續的上鎖動作...
  - (\*)3. **外力破壞(警報)：**系統偵測到鎖舌受外力破壞時，會自動增加鎖舌推力同時啟動警報鈴聲(30 秒)

## 六、接線說明 (注意：請確認排線串接正確且完全插入排線座後再接通電源)



## 七、外型尺寸及安裝參考：



## 八、安裝參考

