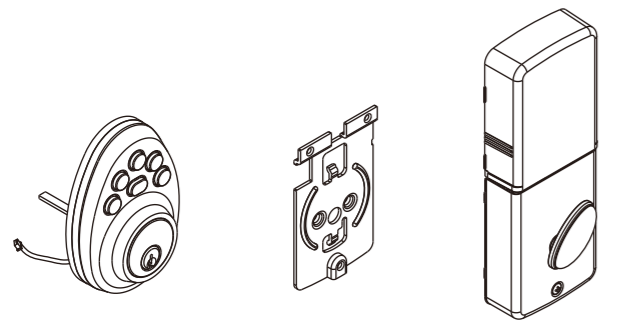
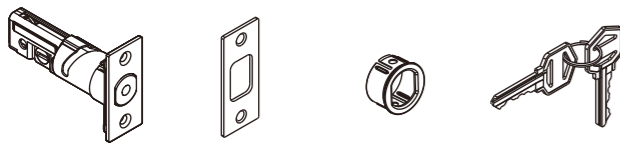


按鍵密碼鎖安裝及設定說明書

產品規格



外側鎖體 內固定板 內側鎖體



鎖門 檔板 圓型面板 (選配) 鎖匙

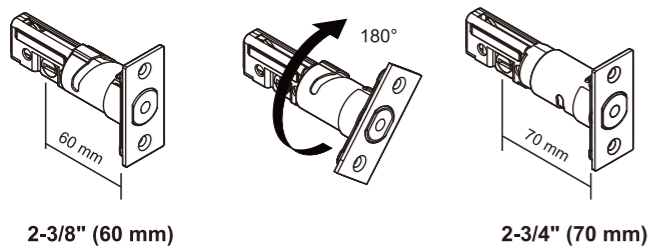
安裝螺絲規格



木栓螺絲5支 安裝螺絲3支 固定板安裝螺絲2支

調整鎖門的裝置距離

請依圖示方向旋轉鎖門調整裝置距離至 70 mm (2-3/4")；
回轉鎖門則恢復60 mm (2-3/8")之裝置距離。



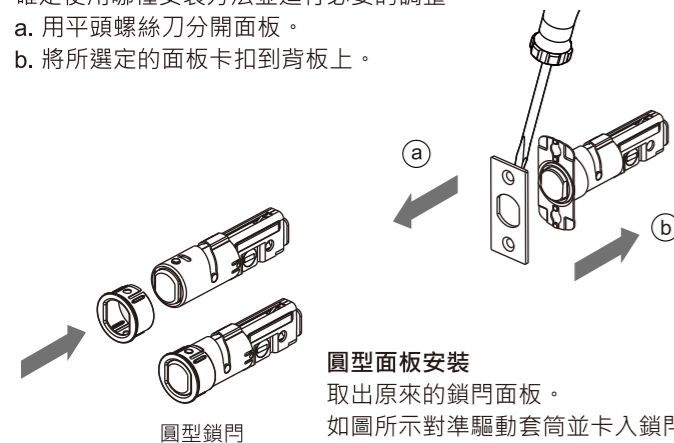
2-3/8" (60 mm)

2-3/4" (70 mm)

替換鎖門面板

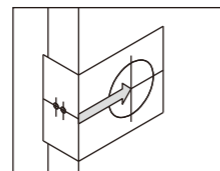
確定使用哪種安裝方法並進行必要的調整。

- 用平頭螺絲刀分開面板。
- 將所選定的面板卡扣到背板上。



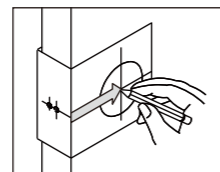
圓型面板安裝
取出原來的鎖門面板。
如圖所示對準驅動套筒並卡入鎖門。

1. 門扇裝置距離



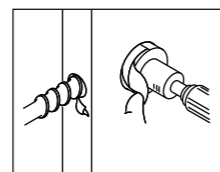
由門邊至鑽孔中心之距離為鎖門裝置距離；
可調式鎖門則可提供60mm (2-3/8") 或 70mm (2-3/4") 兩段裝置距離。

2. 門劃記號



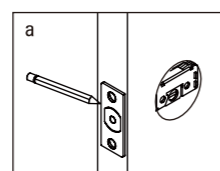
選擇門扇適當高度與位置將安裝紙規折彎貼於門角，依門扇厚度、鎖門裝置距離等位置，以紙規標示之中心點，在門邊及門面上標示記號。

3. 鑽孔

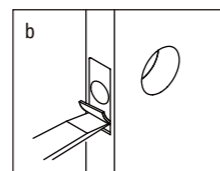


依所標示記號在門面上鑽直徑54mm (2-1/8") 的鎖體孔，並在門厚中心鑽直徑25.4mm (1") 的鎖門孔。

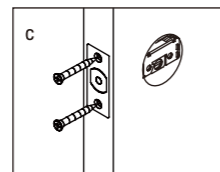
4. 安裝鎖門



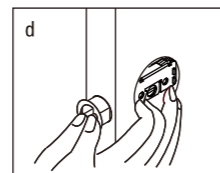
將鎖門裝入鎖門孔內，並保持與門面平行，沿鎖門面板外緣劃線後，將鎖門取出。



依劃線記號鑿 4mm (5/32") 深之凹槽，使鎖門面板與門邊在同一平面。

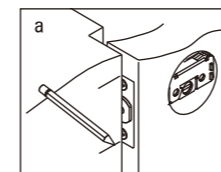


裝入鎖門並用木栓螺絲固定。

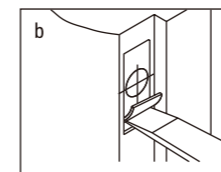


安裝圓型鎖門
將圓型鎖門裝入鎖門孔內。

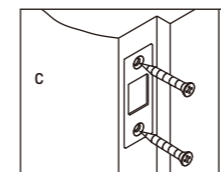
5. 安裝檔板



將門關上，使鎖門頭抵住門框，用筆沿面板外圍作記號，取檔板之中心和面板之中心一致，將檔板放置於中心線上並沿外緣劃線。



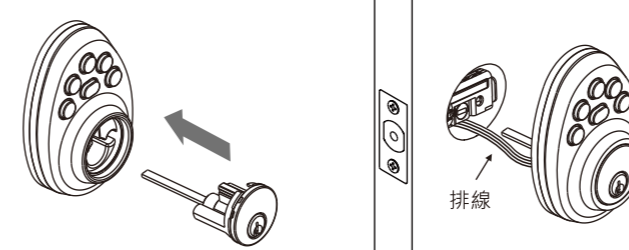
依檔板之外緣記號鑿 2mm (5/64") 深之凹槽，使檔板與門框保持在同一平面上。



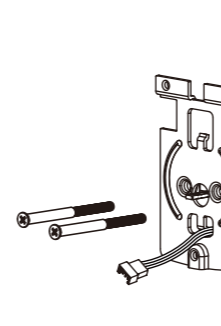
裝入檔板上緊木栓螺絲固定之。

6. 安裝外側鎖體

鎖組安裝方式如圖示。
鎖組傳動板調於水平方向並穿過鎖門驅動板，IC排線經由鎖門下方穿過鎖體安裝孔。確認鎖門頭是在開門(內縮)的狀態。



7. 安裝內側固定板



將IC排線穿過內固定板下方的排線孔，再將內固定板以安裝螺絲固定。檢視外側鎖體或內側固定板若有歪斜現象，請放鬆安裝螺絲調整後再將螺絲旋緊。

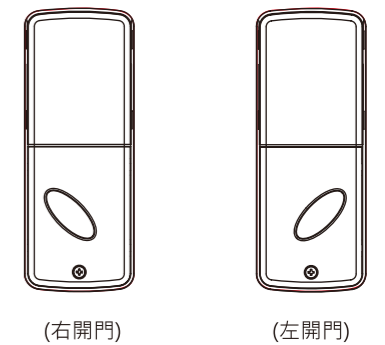
8. 開門方向辨識

無論門扇向內或向外開啟，站在門外面對著門扇為基準，
鉸鏈在左側則為左開門。鉸鏈在右側則為右開門。



9. 調整開關鈕

門鎖安裝若為「右開門」時，請將內側開關鈕調至如圖所示之左側 45°方向。
門鎖安裝若為「左開門」時，請將內側開關鈕調至如圖所示之右側 45°方向。

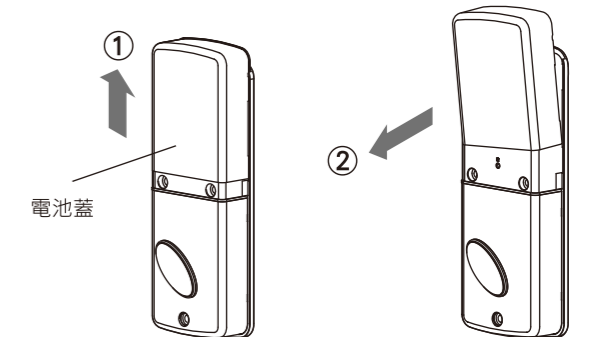


(右開門)

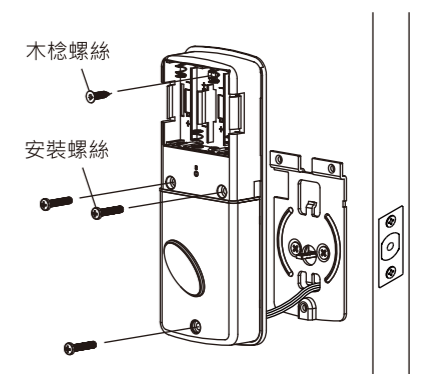
(左開門)

10. 安裝內側鎖體

將電池蓋向上推移再向外拉出，取下電池蓋。



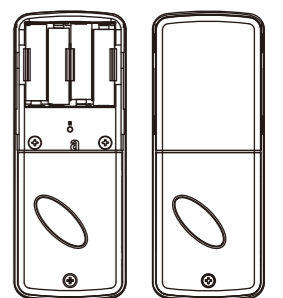
連接內外排線。將開關鈕對準傳動板後，以固定螺絲將內側鎖體固定。
木栓螺絲可依需求決定是否安裝。(木栓螺絲僅適用於木門)



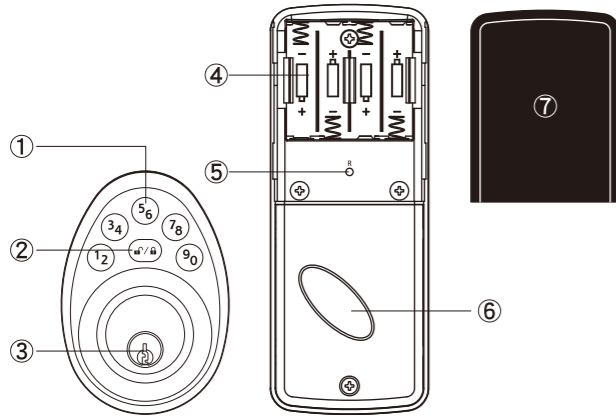
11. 安裝電池

裝入4顆 (AA) 1.5 V鹼性電池，蓋上電池蓋即完成安裝。

備註：為了穩定電源，請使用鹼性電池。
如果不使用鹼性電池性能將大大降低。



操作說明



注意事項

1. 建議使用鹼性電池，以維持穩定與長久的電源。
2. 勿將鹼性電池與一般碳鋅電池混合使用，並避免不同品牌的電池混合使用。
3. 勿使用任何化學藥劑或添加潤滑油脂作清潔保養，以免傷及主機板及烤漆表面。

① 數字鍵

密碼輸入，每組密碼可由 4 ~ 10 個數字組成。

② 確認鍵

功能確認及開、閉鎖使用。

③ 鎖組

以鎖匙控制開、閉鎖。

④ 電池座

使用四顆 3 號鹼性電池。

⑤ R 鍵 (Reset 鍵)

恢復原廠預設值。

⑥ 開關鈕

控制室內開、閉鎖使用。

⑦ 電池蓋

向上往外推開後可更換電池。

燈號及聲音顯示

燈 號	聲 音	狀 況	狀 況 排 除
綠色燈閃爍 1 次	嗶 1 短聲	操作正常	
綠色燈閃爍 2 次	嗶 2 短聲	設定正常	
綠色燈閃爍 3 次	嗶 3 長聲	恢復原出廠設定	
紅色燈閃爍 3 次	嗶 3 短聲	操作錯誤	重新操作
紅色燈閃爍 5 次	嗶 5 短聲	密碼輸入錯誤 5 次，系統鎖定無法操作	待 45 秒後，重新操作
紅色燈閃爍 10 次	嗶 10 短急聲	電池電量不足	更換電池
橙色燈慢閃		系統處於功能設定狀態中	依需求重新設定功能

功能設定

需在開鎖狀態下才能進行所有的功能設定。

出廠原始設定：預設母密碼 (設定碼)：0000；預設子密碼 (開門碼)：1234

■ 開、關門方向辨識

輸入母密碼 → [開/鎖] → 90 → [開/鎖]

說明：新鎖安裝或設定恢復原廠預設值時，皆必須做開、關門方向之辨識設定後才能再做其他設定使用。必須是在開鎖狀態下設定。

■ 新增子密碼

輸入母密碼 → [開/鎖] → 12 → [開/鎖] → 輸入新密碼 → [開/鎖]

說明：共可設定 6 組子密碼；密碼可由 4 ~ 10 位數字任意組成。

■ 刪除個別子密碼

輸入母密碼 → [開/鎖] → 34 → [開/鎖] → 輸入子密碼 → [開/鎖]

■ 刪除所有子密碼

輸入母密碼 → [開/鎖] → 56 → [開/鎖]

說明：刪除所有子密碼未再重新設定時，所有電子方式上鎖的功能將會暫時失效，此時必須使用鎖匙來控制開、閉鎖。

■ 變更母密碼

輸入母密碼 → [開/鎖] → 78 → [開/鎖] → 輸入新密碼 → [開/鎖]

■ 自動上鎖功能

輸入母密碼 → [開/鎖] → 12 12 → [開/鎖]

說明：此功能出廠設定為開鎖後 30 秒即自動上鎖。如欲變更延遲上鎖時間，請參照 (自動上鎖上鎖延遲時間) 設定說明。
如要解除自動上鎖功能，請再重複操作一次自動上鎖功能的設定步驟就可解除。

■ 自動上鎖的延遲時間

輸入母密碼 → [開/鎖] → 12 34 → [開/鎖] → 輸入自動上鎖延遲秒數代碼 → [開/鎖]

說明：自動上鎖延遲秒數代碼：1：10 秒；3：20 秒；5：30 秒；7：40 秒；9：50 秒。

■ 按鍵操作靜音設定

輸入母密碼 → [開/鎖] → 12 56 → [開/鎖]

說明：如要恢復按鍵音效，請再重複操作一次 (按鍵操作靜音設定) 即可恢復原音效。靜音狀態下仍保有燈光顯示功能，但無任何警示音效。

■ 使子密碼暫時失效

輸入母密碼 → [開/鎖] → 12 78 → [開/鎖]

說明：所有子密碼暫時失效後，所有電子功能都會隨著暫時失效，必須使用鑰匙來開啟或關閉門鎖。如要恢復子密碼功能，請再重複操作一次「使子密碼暫時失效」的設定即可恢復原功能。

■ 一次性密碼

輸入母密碼 → [開/鎖] → 12 90 → [開/鎖] → 輸入新密碼 → [開/鎖]

說明：密碼一經輸入使用後將立即失效，無法再開啟門鎖。但可重複設定相同密碼使用。

■ 恢復出廠的預設值

說明：按住 Reset 鍵不放超過 5 秒，嗶 3 長聲後表式設定完成。設定完成後，必須做完設定開、關門方向才能再做其他設定使用。

故障排除

問 題	原 因	解 決 方 式
安裝電子鎖和電池完後，當你按下上鎖鍵時，電子鎖不能上鎖響起三聲短聲。	開門方向辨識未定義完成。	請參考功能設定 (開、關門方向辨識)
你已經安裝電子鎖和電池，當你按下任何一個按鍵，沒有得到任何回應。	電池沒有安裝正確或排線未安裝完整。	確認你的電池極性是否反向安裝或是電池已經沒有電，如果是這樣，重新安裝或是更換新電池，如果不行請檢查排線是否連接正確。
當你在定義開門方向辨識時，你聽到三短聲。	開門方向錯誤或是已經設定開門方向辨識在記憶體裡。	按下 R 鍵讓系統恢復到原廠設定，然後重新設定開門方向。 請參考功能設定 (開、關門方向辨識)
當門是上鎖時，你聽到鎖門頭伸出時，發出三聲短嗶聲，反之，當門打開時沒有發出三聲短嗶聲。	① 鎖門孔的深度不夠。 ② 鎖門干涉檔板或是鎖門孔。	將鎖門孔挖更深，最低深度 2.54cm (1")。 調整檔板到合適的位置。

