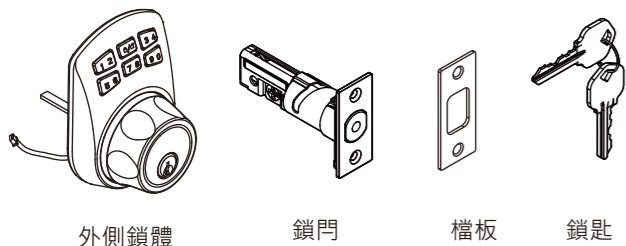


PD密碼鎖安裝說明書

產品規格

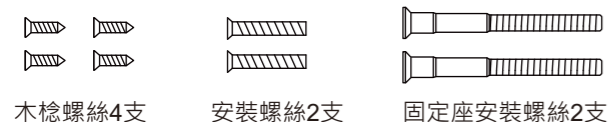
外側組件



內側組件

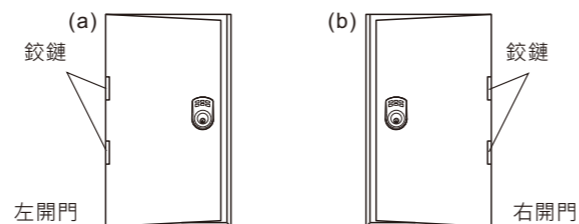


安裝螺絲



開門方向辨識

站在門外面對著門扇：
 a. 鉸鏈在左側則為左開門。
 b. 鉸鏈在右側則為右開門。

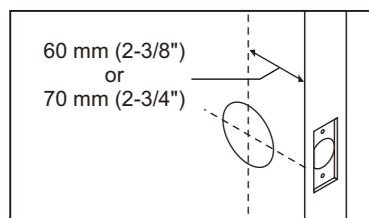


注意：安裝前請先確定開門方向後再進行安裝

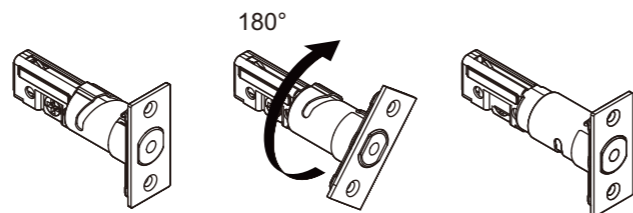


調整鎖門的裝置距離

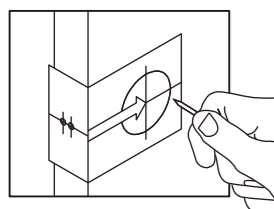
由門邊至鑽孔中心之距離為鎖門裝置距離；可調式鎖門則可提供60 mm (2-3/8")或70 mm (2-3/4")兩段裝置距離。



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

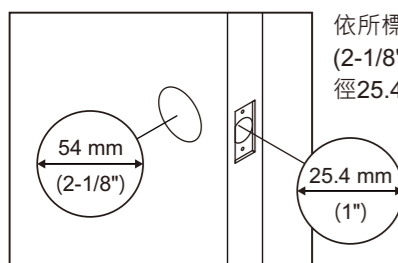


1. 門劃記號



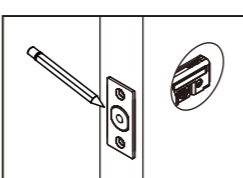
選擇門扇適當高度與位置將安裝紙規折彎貼於門角，依門扇厚度、鎖門裝置距離等位置，以紙規標示之中心點，在門邊及門面上標示記號。

2. 鑽孔

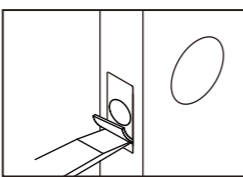


依所標示記號在門面上鑽直徑54 mm (2-1/8")的鎖體孔，並在門厚中心鑽直徑25.4 mm (1")的鎖門孔。

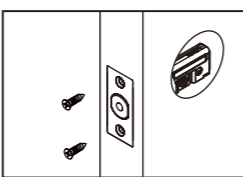
3. 安裝鎖門



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3mm (1/8")深之凹槽，使鎖門面板與門邊在同一平面。

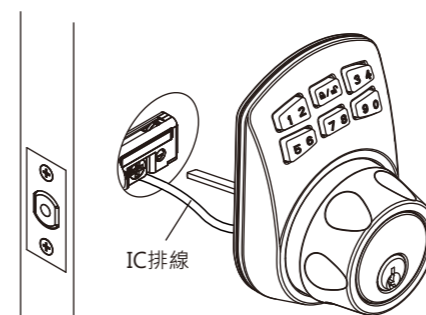
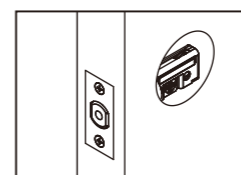


裝入鎖門並用木槓螺絲固定。

木槓螺絲 x 2

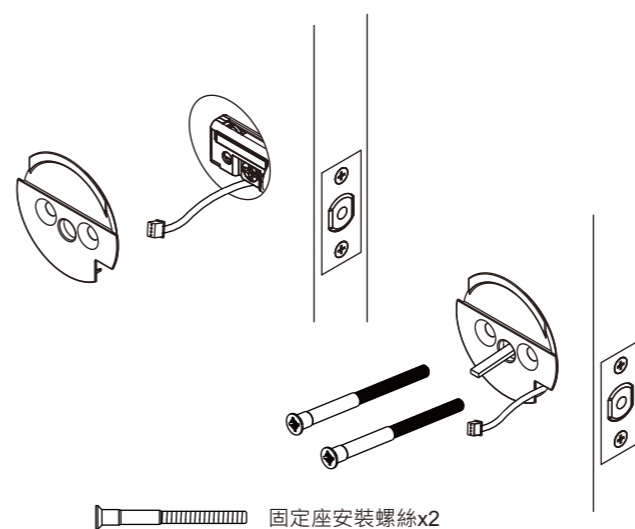
4. 安裝外側鎖體

- 確認鎖門頭是在內縮的狀態。
- 安裝前請確認開門方向，右開門時鎖組傳動板調於水平方向並穿過鎖門驅動板。(左開門時鎖組傳動板調於垂直方向)
- IC排線經由鎖門下方穿過鎖體安裝孔。



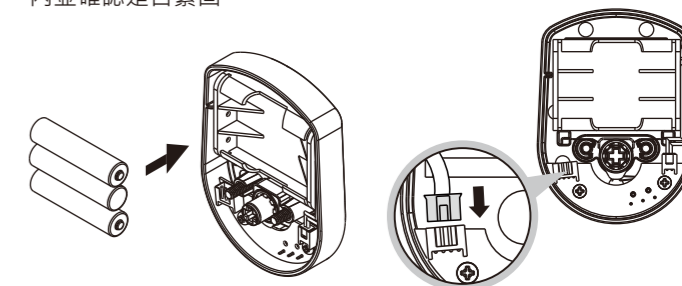
5. 安裝內固定座

IC排線由鎖門下方穿越並從固定座下方開口穿出，再將固定座貼於門扇上再以螺絲固定並與固定座平齊。(避免螺絲過度鎖死，僅需螺絲頭與固定座平齊不會鬆動即可。) 注意：IC排線不得被固定座夾住，以免排線破損。

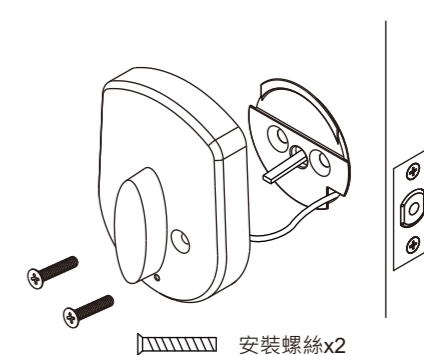


6. 安裝內側鎖體

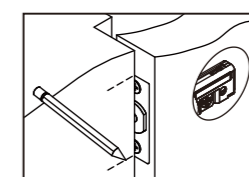
裝入3顆4號鹼性電池後，將IC排線插入內側鎖體下方連接座插槽內並確認是否緊固。



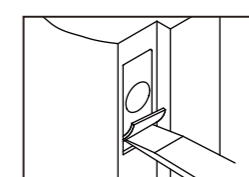
將開關鈕調整為垂直方向嵌入傳動板後，再以安裝螺絲固定。注意：IC排線不得被鎖體夾住，以免排線破損。



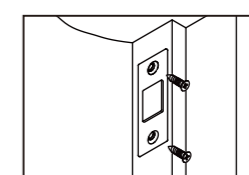
7. 安裝檔板



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。



裝入檔板上緊木槓螺絲固定之。

木槓螺絲 x 2

安裝紙規 TEMPLATE

折線 Fit here on door edge

裝置距離70 mm (2-3/4")

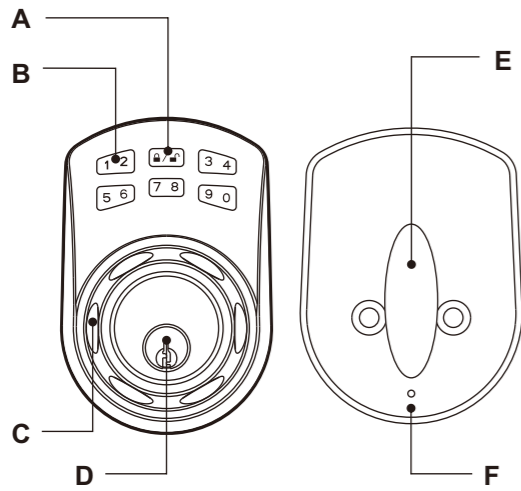
裝置距離60 mm (2-3/8")

Ø54 mm (2-1/8") 鎖體孔

51 45 40 35
2" 1-3/4" 1-9/16" 1-3/8"

依門的厚度取中心線鑽Ø25.4 mm (1")之鎖門孔

操作說明




- A 確認鍵**
功能確認及開、閉鎖使用。
- B 數字鍵**
密碼輸入，每組密碼可由4~10個數字組成。
- C 鎖組旋蓋**
左、右旋轉控制開、閉鎖。
- D 鎖組**
以鎖匙控制開、閉鎖。
- E 開關鈕**
控制室內開、閉鎖使用。
- F Reset鍵**
恢復出廠設定值。

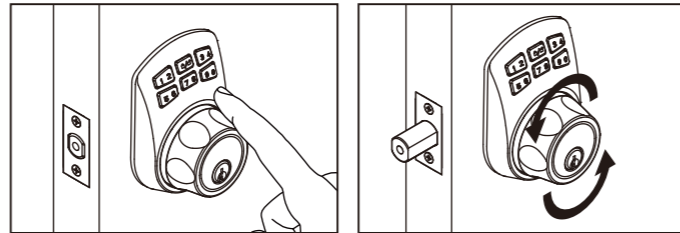
開鎖

輸入密碼後，按確認鍵  並於5秒內旋轉鎖組旋蓋即可開鎖。



閉鎖

按確認鍵  後5秒內旋轉鎖組旋蓋即可閉鎖。



注意事項

- 建議使用鹼性電池，以維持穩定與長久的電源。
- 切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。
- 切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。
- 如因故障需進行維修、更換，請洽經銷商或寄回本公司進行查驗、維修服務，以保障您的權益。

故障排除

安裝完成後，按確認鍵  無法轉動鎖組旋蓋。

造成原因：安裝時，鎖組傳動板安裝錯誤。

排除方式：請參閱「開門方向辨識」說明。

電池使用壽命過短

造成原因：一般碳鋅電池的電量比鹼性電池少。

排除方式：建議使用鹼性電池。

無法設定密碼

造成原因：設定時在閉門狀態。

排除方式：確認鎖門在開門狀態，才能進行設定。

功能設定

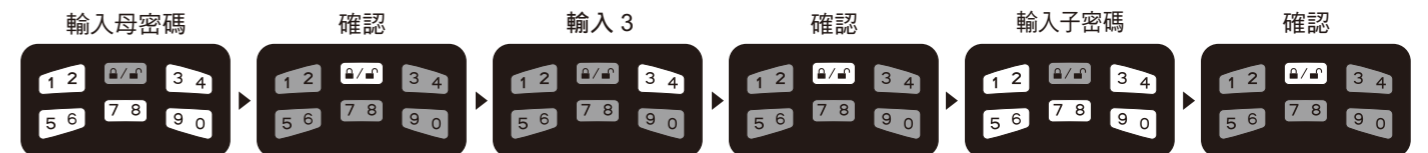
需在開鎖狀態下才能進行所有的功能設定，出廠原始設定：母密碼：0000，子密碼：1234

■ 新增子密碼



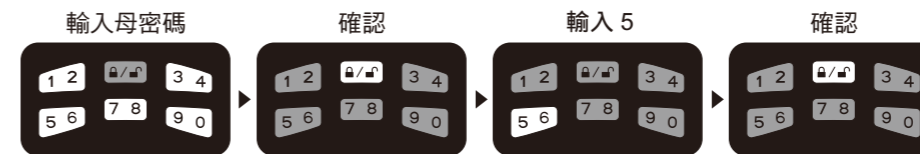
說明：共可設定20組子密碼；密碼可由4~10位數字任意組成。設定成功時閃爍二次綠燈及嗶二聲響，設定失敗時閃爍三次紅燈及嗶三聲響。

■ 刪除個別子密碼



說明：設定成功時閃爍二次綠燈及嗶二聲響，設定失敗時閃爍三次紅燈及嗶三聲響。

■ 刪除所有子密碼



說明：子密碼全部刪除未再重新設定時，所有以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。
注意：須重新設定子密碼後才會恢復電子功能。

■ 變更母密碼



■ 回復出廠設定

說明：以細長物插入開關鈕下方圓孔按壓約5秒，嗶3長聲響後表示所有設定皆已清除並回復到出廠的原始設定。

燈號及聲音顯示

	燈 號	聲 音	狀 況	狀 況 排 除
操作時顯示	綠色燈閃爍1次	嗶1短聲	操作正常	
	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
設定時顯示	綠色燈閃爍2次	嗶2短聲	設定正常	
	紅色燈閃爍3次	嗶3短聲	設定錯誤	重新設定
	綠色燈閃爍3次	嗶3長聲	回復原出廠設定	
	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