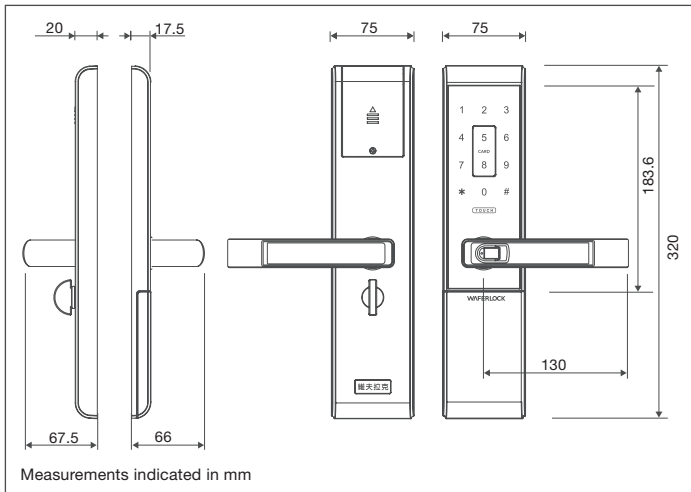


目錄

- 產品特色規格 02
- 零件圖 03
- 產品部位名稱說明 05
- 操作使用說明
 - 如何設定增加子卡 / 如何設定增加密碼 06
 - 如何設定增加指紋 / 如何使用子卡開門 07
 - 如何使用密碼開門 / 如何使用指紋開門 / 如何使用鑰匙開門 08
 - 如何刪除所有子卡 / 如何刪除所有密碼 09
 - 如何刪除單一密碼 / 如何刪除所有指紋 10
 - 如何設定語音聲響 / 如何設定啓用或停用鑰匙警報功能 11
 - 如何設定鑰匙警報 (須在啓用鑰匙警報狀態下) 12
 - 如何解除警報功能 / 電池低電力警示功能 / 如何使用外部供電 13
 - 注意事項 / 禁止事項 / 安全警示事項 14
 - 簡易問題排除 14



■ 產品特色規格

產品特色

- 專利防盜鎖芯，非法開鎖將觸發警報
- 專利信號後送，可連結無線門鈴 (需搭配無線門鈴)
- 金屬面板、把手，鋼拉絲電鍍防腐銹處理
- 美規鎖匣通過美國 UL 及 ANSI 一級鎖認證
- 門鎖通過台灣 CNS60A 防火認證
- 門鎖通過 NCC 認證
- 四種開門方式 (感應卡、觸控密碼、機械鑰匙、指紋)
- 開關門及電力不足時，會有語音提示「門已打開」、「門已上鎖」、「請更換電池」
- 語音可設定有聲、無聲兩種模式
- 滑蓋設計，附有隱藏式備用機械鑰匙
- 當忘了更換電池無電力時，可由外部接 9V 電池暫時供電開門
- 使用者可自行以母卡來增加或删除卡片，或設定密碼 / 指紋
- RS-485/ 乾接點 / Zigbee/Zwave 輸出 (選配)

產品規格

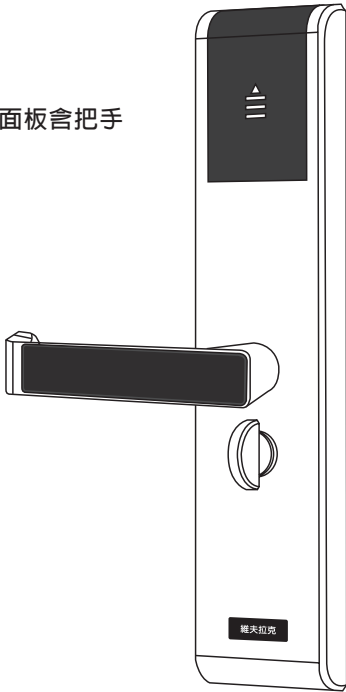
- 使用 4 顆 4 號 A A A 鹼性電池 (4 x 1.5 V)
- 感應距離 : ≤ 3 cm
- 適用門厚 : (美規) 40mm~100mm / (歐規) 35mm~60mm
- 前面板防水防塵等級 : IP54
- 重量 : 單箱 5.27kg
- 包裝盒尺寸 : 38X22X15(cm)

適用場所

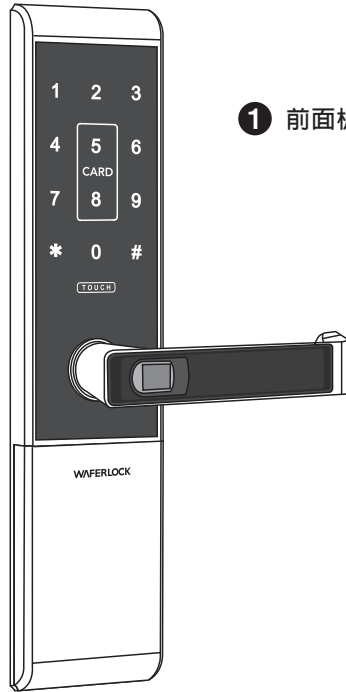
旅館、飯店、公寓、大樓、別墅、學校、宿舍、公司

■ 零件圖

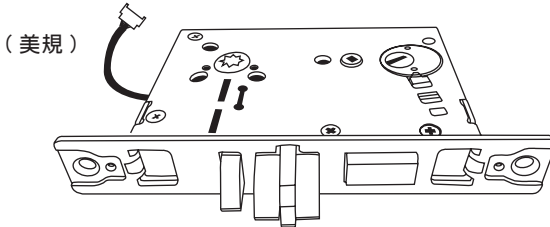
② 後面板倉把手



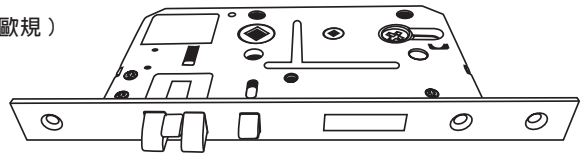
① 前面板倉把手



③ 鎖匣



(歐規)



④ 側板

(美規)

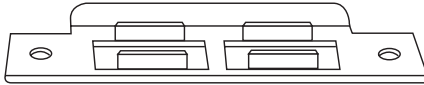


⑤ 側板螺絲

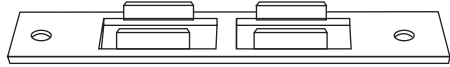
(美規)



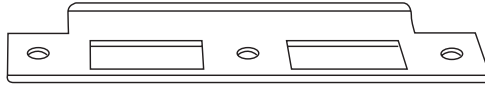
6 朔口片
(美規)



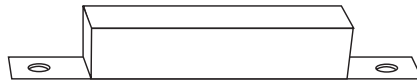
或



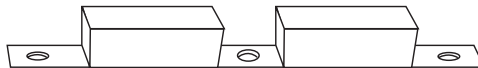
(歐規)



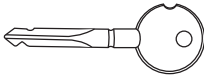
7 防塵盒
(美規)



(歐規)



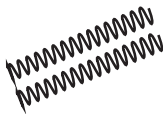
8 鑰匙



9 六角板手



10 彈簧
(美規)



11 朔口片螺絲
(美規)



(歐規)



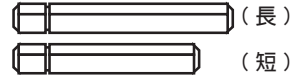
12 鎖匣固定螺絲



13 皿型螺絲



14 四角棒
(美規)



(歐規)



15 鎖腹鐵柱
(美規 X 1)
(歐規 X 2)



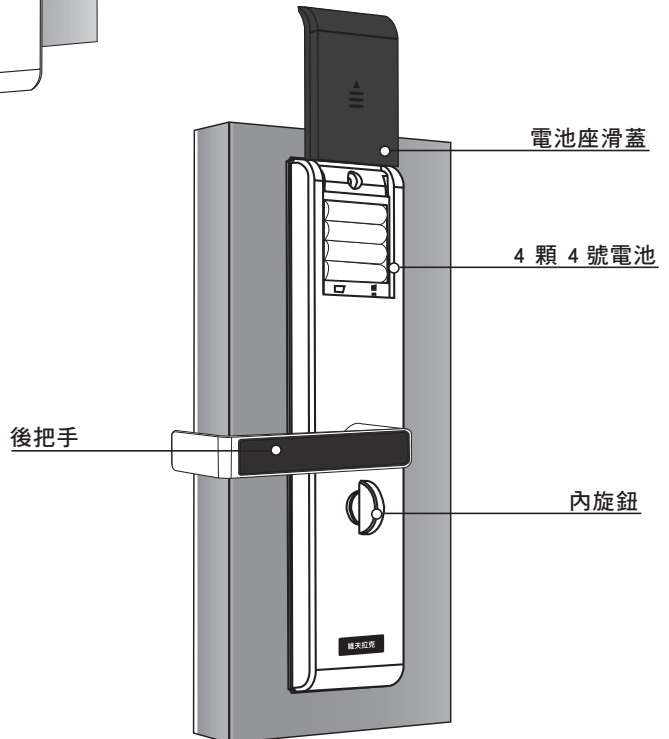
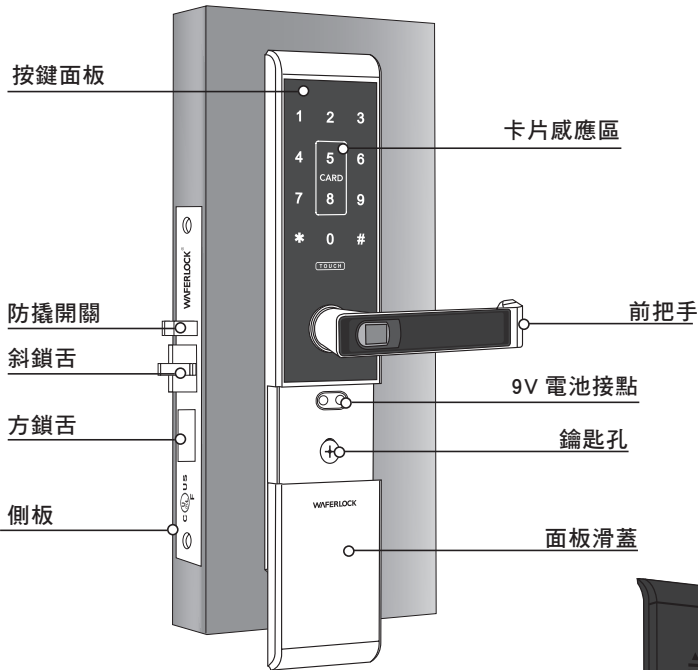
16 電池



17 銘板

維夫拉克

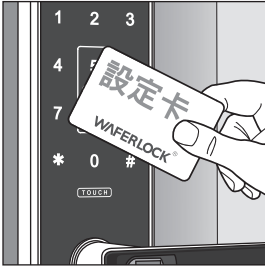
■ 產品部位名稱說明



■ 操作使用說明

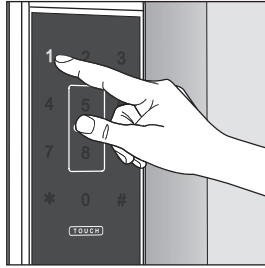
如何設定增加子卡

步驟一：



將設定卡置於感應區，語音播出：『設定模式中，卡片設定請按 1、密碼設定請按 2、指紋設定請按 3』，同時數字鍵『1』、『2』、『3』開始閃爍。

步驟二：



按數字鍵『1』，語音播出：『卡片設定模式中』，同時藍色燈號開始閃爍。

步驟三：



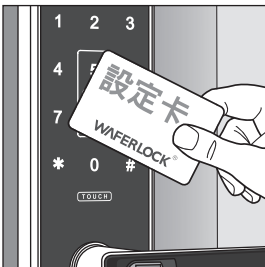
將欲設定的子卡置於感應區，語音播出：『卡片設定完成』，表示子卡設定完成。

提示

- 藍色燈號閃爍狀態下，可連續設定子卡。
- 如子卡重複設定時，語音播出：『子卡已存在』

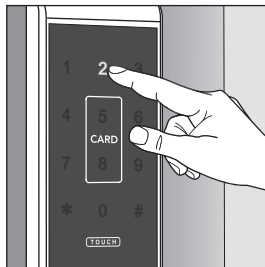
如何設定增加密碼

步驟一：



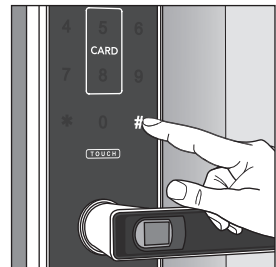
將設定卡置於感應區，語音播出：『設定模式中，卡片設定請按 1、密碼設定請按 2、指紋設定請按 3』，同時數字鍵『1』、『2』、『3』開始閃爍。

步驟二：



按數字鍵『2』，語音播出：『密碼設定模式中』，同時數字鍵亮起、藍色燈號開始閃爍。

步驟三：



輸入 6 位數密碼後再按『#』，語音播出：『密碼設定完成』，表示新密碼已設定完成。

提示

- 藍色燈號閃爍狀態下，若要繼續學習，再按一次『Touch』鍵後，重複步驟 3。
- 若密碼錯誤，會聽到 4 短聲，紅色燈號閃爍 2 次。
- 如密碼重複設定時，語音播出：『密碼已存在』

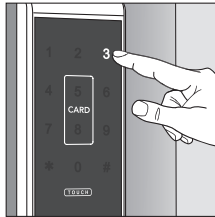
如何設定增加指紋

步驟一：



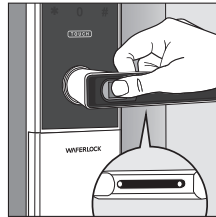
將設定卡置於感應區，語音播出：『設定模式中，卡片設定請按 1、密碼設定請按 2、指紋設定請按 3』，同時數字鍵『1』、『2』、『3』開始閃爍。

步驟二：



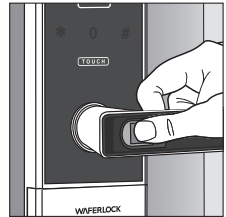
按數字鍵『3』，語音播出：『指紋設定模式中』，藍色燈號開始閃爍。

步驟三：



將手碰觸把手後面的指紋喚醒 Sensor 鍵，並將欲新增之手指指紋平貼於指紋模組。

步驟四：



聽到語音：『請放開』時，請將手指離開指紋模組。之後會聽到語音『請再按壓一次』時，再次將欲新增之手指指紋平貼於指紋模組。如學習成功，會聽到『指紋設定完成』。

提示

- 指紋容量最大設定數為 50 組。
- 指紋模組或指紋上有水時，請擦拭乾淨。水會影響指紋辨識。
- 若小朋友設定指紋，因還在發育，指紋會有差異。當小朋友在使用出現指紋比對錯誤時，請重新設定指紋。
- 若手指有富貴手情況，也有可能無法學習成功。

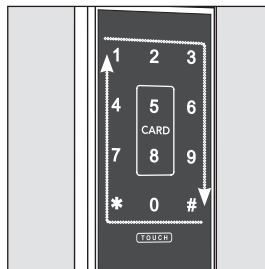
如何使用子卡開門（門在上鎖狀態）

步驟一：



將子卡置於感應區，語音播出：『門已打開』。

步驟二：



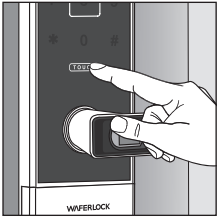
同時白色數字鍵亮起，並且轉圈顯示，即可開門。

提示

- 若卡片錯誤，會看到紅色燈號閃爍 2 次。

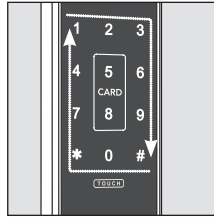
如何使用密碼開門（門在上鎖狀態）

步驟一：



按一下『Touch』鍵，數字鍵的白光亮起。

步驟二：



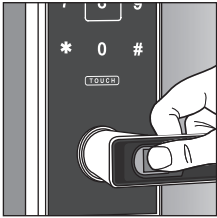
輸入 6 位數密碼，再按 #，語音播出：『門已打開』。同時白色數字鍵亮起轉圈顯示，即可開門。

提示

- 當密碼輸入錯誤連續五次時，門鎖會自動鎖住，三分鐘內無法再輸入密碼，過三分鐘後才可繼續使用或直接改用合法子卡感應開門。
- 若密碼輸入錯誤，會聽到嗶 4 短聲，紅色燈號閃爍 2 次。
- 若輸入密碼過程中發生輸入錯誤，重按一次『Touch』鍵，即可重新輸入 6 位數密碼。

如何使用指紋開門（門在上鎖狀態）

步驟一：



將手握在把手後指紋喚醒鍵，LED 會亮起，再將手指貼平於模組，若成功時語音播出：門已打開。

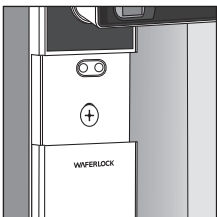
步驟二：



同時白色數字鍵亮起，並且轉圈顯示，即可開門。

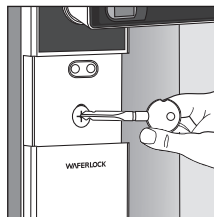
如何使用備用鑰匙開門（門在上鎖狀態）

步驟一：



使用前先將前面板滑蓋拉下。

步驟二：



再將備用鑰匙插入鎖仁孔內，轉動鑰匙後即可開門。

提示

- 啟用 / 設定鑰匙警報狀態下。用鑰匙開門會有警報聲響，必須要用合法子卡感應門鎖或密碼輸入才可以解除警報聲。

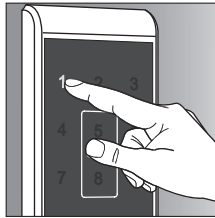
如何刪除所有子卡

步驟一：



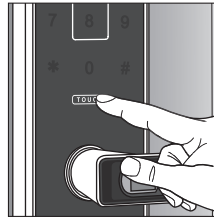
將設定卡置於感應區，語音播出：『設定模式中，卡片設定請按 1、密碼設定請按 2、指紋設定請按 3』，同時數字鍵『1』、『2』、『3』開始閃爍。

步驟二：



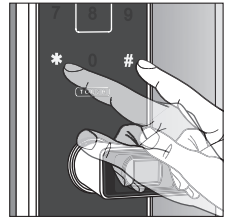
按數字鍵『1』，語音播出：『卡片設定模式中』，同時藍色燈號開始閃爍。

步驟三：



按『Touch』鍵後，數字鍵亮起。

步驟四：



再按『***#』，語音播出：『卡片已全刪除』，表示子卡已全部刪除，然後燈號熄滅。

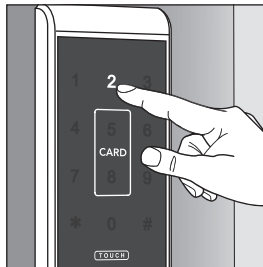
如何刪除所有密碼

步驟一：



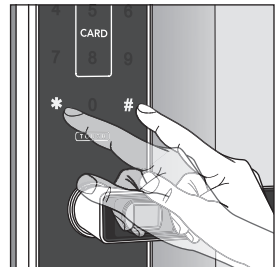
將設定卡置於感應區，語音播出：『設定模式中，卡片設定請按 1、密碼設定請按 2、指紋設定請按 3』，同時數字鍵『1』、『2』、『3』開始閃爍。

步驟二：



按數字鍵『2』，語音播出：『密碼設定模式中』，同時數字鍵亮起、藍色燈號開始閃爍。

步驟三：



按『***#』，語音播出：『密碼已全刪除』，表示密碼已全部刪除，然後燈號熄滅。

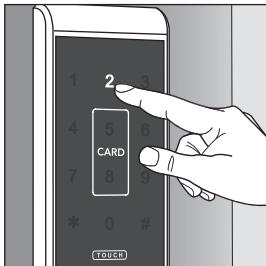
如何刪除單一密碼

步驟一：



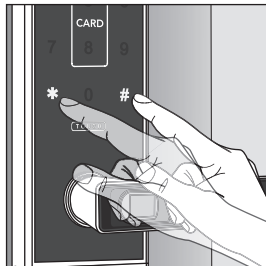
將設定卡置於感應區，語音播出：『設定模式中，卡片設定請按 1、密碼設定請按 2、指紋設定請按 3』，同時數字鍵『1』、『2』、『3』開始閃爍。

步驟二：



按數字鍵『2』，語音播出：『密碼設定模式中』，同時數字鍵亮起、藍色燈號開始閃爍。

步驟三：



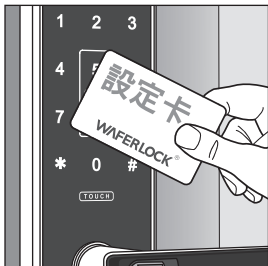
輸入原密碼 6 位數後再按『* #』，語音播出：『密碼刪除完成』，表示該密碼已刪除完成。

提示

- 藍色燈號閃爍狀態下，若要繼續刪除，再按一次『Touch』鍵後，重複步驟 3。
- 若密碼錯誤，會聽到嗶 4 短聲，紅色燈號閃爍 2 次。

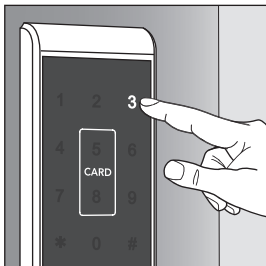
如何刪除所有指紋

步驟一：



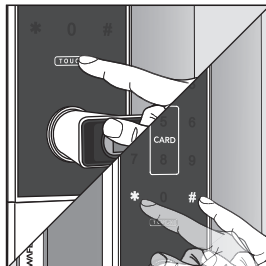
將設定卡置於感應區，語音播出：『設定模式中，卡片設定請按 1、密碼設定請按 2、指紋設定請按 3』，同時數字鍵『1』、『2』、『3』開始閃爍。

步驟二：



按數字鍵『3』，語音播出：『指紋設定模式中』，藍色燈號開始閃爍。

步驟三：



按『Touch』鍵後，數字鍵亮起。再按『*** #』，語音播出：『指紋已全部刪除』，表示指紋已全部刪除，然後紅燈閃爍 5 次後熄滅。

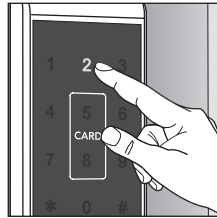
如何設定語音聲響

步驟一：



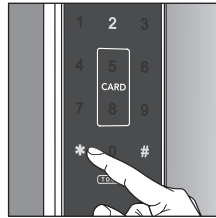
將設定卡置於感應區，語音播出：『設定模式中，卡片設定請按 1、密碼設定請按 2，指紋設定請按 3 同，時數字鍵『1』、『2』、『3』開始閃爍。

步驟二：



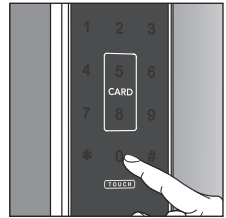
按數字鍵『2』，語音播出：『密碼設定模式中』，同時數字鍵亮起、藍色燈號開始閃爍。

步驟三：



按『*2#』，語音播出：『語音設定模式中』。

步驟四：



① 若輸入『001#』，語音播出『無聲設定完成』。
② 若輸入『003#』，語音播出『大聲設定完成』。
表示語音音量設定完成。

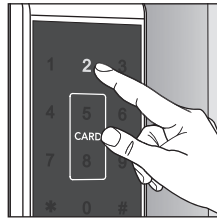
如何設定啓用或停用鑰匙警報功能

步驟一：



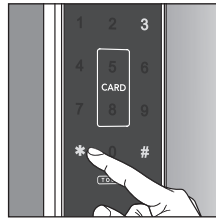
將設定卡置於感應區，語音播出：『設定模式中，卡片設定請按 1、密碼設定請按 2，指紋設定請按 3 同，時數字鍵『1』、『2』、『3』開始閃爍。

步驟二：



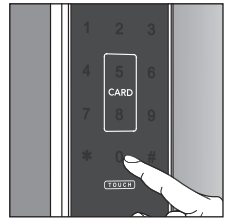
按數字鍵『2』，語音播出：『密碼設定模式中』，同時數字鍵亮起、藍色燈號開始閃爍。

步驟三：



按『*3#』，語音播出：『鑰匙警報設定中』

步驟四：



① 若輸入『001#』，語音播出『已停用鑰匙警報功能』。
② 若輸入『002#』，語音播出『已啓用鑰匙警報功能』。
表示鑰匙警報設定完成。

如何設定鑰匙警報 (須在啓用鑰匙警報狀態下)

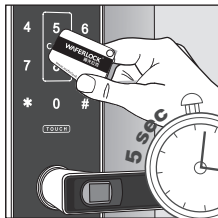
① 以卡片方式設定鑰匙警報：

步驟一：

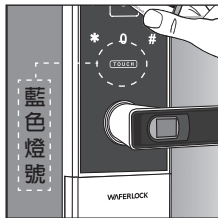


使用子卡感應門鎖，若門原先在上鎖狀態，則會聽到語音「門已打開」。

步驟二：

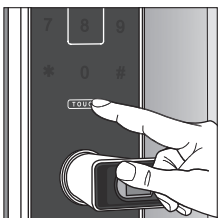


卡片不離開感應區持續感應約 5 秒後，然後聽到嗶一長聲，藍色燈號亮起，表示鑰匙警報已設定完成。



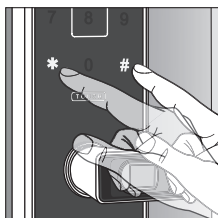
② 以密碼方式設定鑰匙警報：

步驟一：



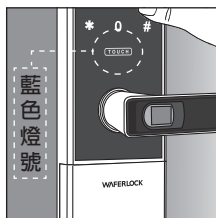
按一下『Touch』鍵，數字鍵的白光亮起。

步驟二：



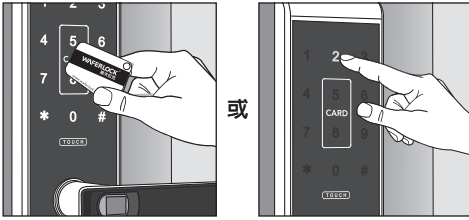
先輸入密碼，再按『*#』，無論原先是在開鎖狀態或上鎖狀態，都會聽到語音「門已上鎖」。

步驟三：



然後再嗶一長聲，藍色燈號亮起，表示鑰匙警報已設定完成。

如何解除警報功能



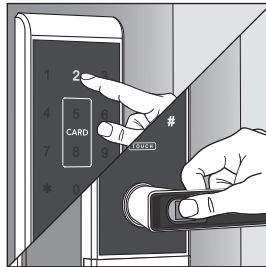
以子卡感應門鎖或輸入密碼，均可解除警報。

電池低電力警示功能

步驟一：

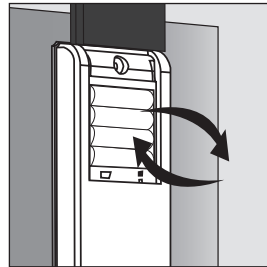


以子卡感應做開、關門或用設定卡感應做設定時…



或用密碼 / 指紋做開、關門時…

步驟二：

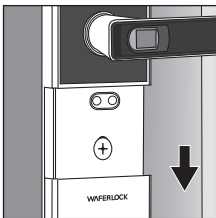


- 無聲設定狀態下：
若聽到蜂鳴器撥出三短聲『嗶嗶嗶』5次，且『Touch』鍵閃爍藍燈五次。
- 有聲設定狀態下：
若聽到語音播出『門已打開，請更換電池。』

表示電池電力已不足，請儘速更換新電池。
(低電力時，不會有開 / 關門的燈號顯示)。

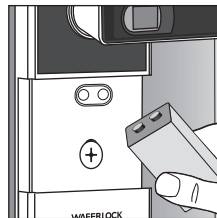
如何使用外部供電

步驟一：



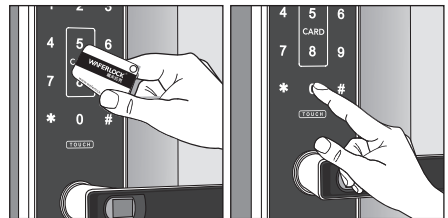
將前面板下方的滑蓋往下拉至定位。

步驟二：



使用 9V 方型鹼性電池插入電池孔位。

步驟三：



以合法子卡感應或輸入合法密碼 / 指紋，即可進行開關門。

提示

開門後，請儘速更換內部 4 號鹼性電池，並取下外部供電的電池，將前面板滑蓋回歸至定位。

ⓘ 注意事項

1. 卡片 + 密碼 最多設定 90 組 / 指紋 50 組，如設定後連續嗶 10 短聲、紅色燈號閃爍 3 次，表示組數已滿，無法設定。
2. 當密碼連續輸入錯誤五次時，門鎖會自動鎖住，三分鐘內無法再輸入密碼，過三分鐘後才可繼續使用或直接改用合法子卡感應開門。
3. 備用機械鑰匙，建議放置於房外，如車內或辦公室，以防止卡片遺失或沒電或電子故障時，可使用備用鑰匙開門。
4. 如超過兩個月不使用，請先將電池取下，避免電池漏液，損壞產品。
5. 電力不足時，設定卡將無法設定。
6. 務必要安裝門檔，以避免把手撞壞。

⊖ 禁止事項

1. 清潔時，請使用乾布擦拭，禁止使用水或任何清潔劑，以免造成表面生鏽或塗漆掉落。
2. 本產品並未防水，禁止潑水淋濕，造成電路板不良。
3. 當方舌轉出時，禁止關門，避免撞壞方舌。

⚠ 安全警示事項

1. 當門打開狀況下，請務必小心鎖舌，嚴禁用手或身體觸碰，防止受傷。
2. 請勿讓孩童把玩本產品，包括電池等配件，避免產生危險。

簡易問題排除

問題一：卡片感應時沒有聽到嗶一聲，**Touch** 鍵未亮紅燈，且無法開門。

處理方式：可能電力不足；先以鑰匙開門進入或是用鹼性 9 v 外接電池接電後以卡片感應進入，若確定有電後依然無法以卡片感應開門，請聯絡經銷商處理。

問題二：卡片感應時沒有聽到嗶一聲，**Touch** 鍵有亮紅燈，但無法開門。

處理方式：可能該卡片的資料已被刪除，需要重新用設定卡將該子卡學習後使用；若學習後依然無法開門，請聯絡經銷商處理。

問題三：無法增加子卡或密碼的設定。

處理方式：可能卡片或密碼設定組數已達最大組數，必須刪除所有子卡或密碼後才能再作增加子卡或密碼的設定。

問題四：如何增購子卡、鑰匙。

請洽原廠經銷商購買 **Waferlock** 子卡、鑰匙。

問題五：設定卡遺失 / 購買。

請聯繫原廠，由原廠派工程師至現場重新設定發卡 (須收取費用) 。

問題六：當卡片及鑰匙同時遺失，無法開門時。

請洽經銷鎖店開鎖或更換鎖仁 (須收取費用) 。

★除以上所列的狀況，若還有其他問題，請聯絡經銷商處理

WAFERLOCK[®] 維夫拉克
華 豫 寧 股 份 有 限 公 司
W F E T E C H N O L O G Y C O R P O R A T I O N
台 灣 研 發 製 造

WAFERLOCK[®]

Security × Simplicity

維夫拉克

L379 / L779 系列

RFID感應式門鎖
使用手冊



www.waferlock.com.tw
通過 ISO9001 國際認證