

YDM 3168-F



Digital door locks

User Manual

Keep this manual safe for future reference
請妥善保管此說明書及保固卡，以便於日後需要

GATEMAN®

An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY
Ver. PMU-0904-01

※The functions and design of this product can be changed without notice for quality improvement.
※Chinese manual is from 33 page. (中文說明書從 33 頁起)

貼心提醒：請使用原廠提供之RFID卡片、RFID貼紙、RFID手環來開啟您的門鎖，因安全上的疑慮，不建議使用其他格式的感應扣。

親愛的客戶您好,感謝您使用耶魯數位電子密碼鎖, 在您使用耶魯數位電子密碼鎖之前,請仔細閱讀以下內容:

- 此產品是以確保個人安全來研發製造, 不適當的使用方式會造成人身或財物損失, 請確保正確的組裝方式及正確使用各項功能。
- 耶魯數位電子密碼鎖是一個精密的電子裝置產品, 在您使用這項產品前, 請先閱讀所有的安全提示及操作方式。
- 為了保障個人隱私的服務, 請當產品發生損壞或必須重新安裝時, 請撥打免費電話諮詢。
- 在您欲安裝此產品前, 發現您所安裝的門扇尺寸規格不同於此門鎖所規範的規格尺寸, 請聯絡您的組裝服務供應商。
- 產品保固"不包含以下狀況": "因門扇損壞所造成的故障" "不當的組裝方式" "沒有或不當的保養方式" "不當的儲存方式及搬運" "一般的磨損、損耗、意外" 以及"未經授權的服務及使用未經認證的零件"。
- 除了一般組裝方式, 拆卸、重組及改裝裝置是不被允許的。
- 本公司產品商標、名稱、設計、著作權、專利包含產品本身及說明書之權利, 均屬於製造商所有。未經授權不得翻印或複製。
- 歡迎您造訪我們的網站: www.yalelock.com以獲得更多資訊。
- 以上說明書內的資訊如有更改, 不再另行通知。

依據《低功率電波輻射性電機管理辦法》

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 超發現有干擾現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信, 指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



重要的安全提醒:

請仔細閱讀以下的安全提示以避免意外發生、財物損失或你的不便, 也請教導您的小孩正確操作此產品。並將此產品說明書妥善保管以便不時之需。

⚠ Caution 注意:請務必注意以下說明內容, 以保護您的人身及財產安全。



Note 安全小幫手:解釋各項產品功能及特色。



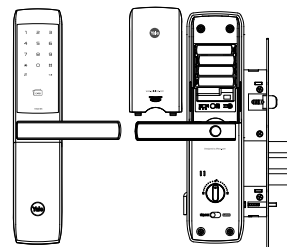
禁止的



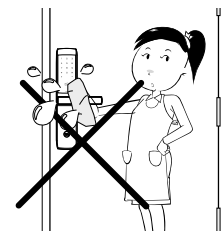
請務必遵守



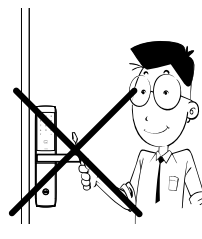
耶魯數位電子密碼鎖是一個精密的電子裝置產品。



請使用乾布擦拭, 請勿使用濕布, 會造成電子迴路故障。



請勿自行拆卸此產品, 會造成電子迴路失靈及產品故障。

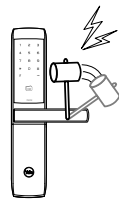


Note 安全小幫手:當您必須拆裝此產品時, 請聯絡您的組裝服務供應商, 並請先詢問服務費用。

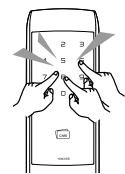


▲ 注意

⊘ 請勿以工具敲打。



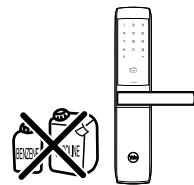
⊘ 請妥善使用 觸控面板,不當的使用易造成損壞。



! 請勿告知他人密碼,並請牢記您的密碼。

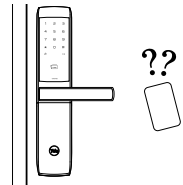


⊘ 請勿以清水直接沖洗本產品或苯類溶劑、酒精類等化學溶劑擦拭本產品。



! 請避免卡片遺失或遭竊。

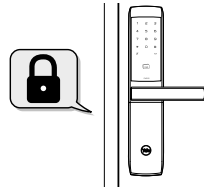
■ 請重新註冊所有卡片,如此遺失的卡片就會被註銷。



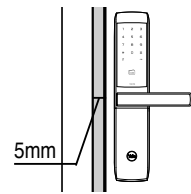
! 請教導您的小孩正確操作此產品,並注意把手高度,請勿在附近嬉戲追逐。



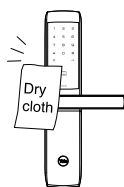
! 當您外出時,請務必確認門已上鎖。特別當鎖是手動上鎖模式時。



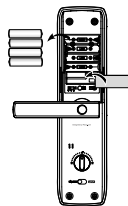
! 請注意門扇及門框距離,彼此距離不要超過5mm。



! 觸控面板請保持清潔,並請使用乾布擦拭。



! 當您組裝或移除遙控接收盒時,請先移除所有電池。



產品導覽:

■ 卡片認證:

您可以使用ISO 1443 A type RFID卡做為您的門禁卡,例如悠遊卡或具有悠遊卡功能的信用卡或者是NFC功能手機。

■ 三重開啟方式:

您可以根據個人習慣使用卡片、密碼及鑰匙擇一方式開門,無須擔心忘記帶鑰匙或遺失。

■ 簡便的登記方式:

如果你卡片遺失,您可以重新登記其它卡片,即可刪除遺失的卡片,最多可以登記40張卡片。

■ 互相干擾問題:

多功能卡片不會干擾電子密碼鎖,密碼鎖的讀卡機能自動辨識卡片。

■ 簡便操作:

一指即可操作,友善的操作介面,讓長者及小孩都能輕易上手。

■ 自動上鎖:

具有自動上鎖功能,也可設定為手動上鎖。

■ 入侵 / 破壞警報:

意圖破壞鎖體或以外力入侵會引發80分貝音量的警報。

■ 安全把手:

可以阻擋非正當方式入侵。

■ 避免指紋殘留:

專利的去除指紋殘留技術,可以避免指紋殘留在觸控面板上。

■ 低電量提示及外接電源:

電量不足時,電子密碼鎖會發出警告訊息,若完全沒電時,可以利用9V電池作為臨時電源開啟門扇。

■ 音量控制:

您可以調整音量,入侵警報在靜音模式依然有效。

■ 強制鎖定:

內部強制上鎖,外部不可使用觸控面板開門。外部強制上鎖,當任何人從內部開啟門鎖將導致警報聲響起。

■ 遙控功能(選配):

您可以安裝遙控接收器,並連結智慧宅系統。

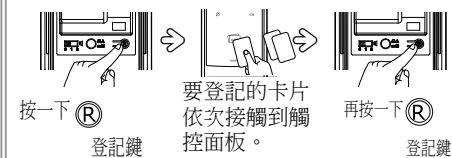
■ 智慧觸控面板:

以LED燈光顯示各種操作介面。

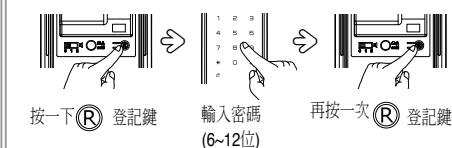
簡單提示

▲ 請充分的記住下面的主要功能！

1. 卡片登記

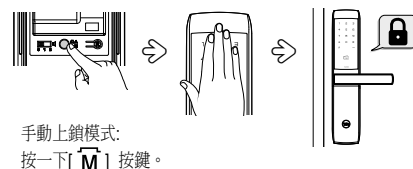


2. 密碼登記



3. 從外部上鎖

- 自動上鎖感應器偵測到門關閉，5秒內將自動上鎖。[自動上鎖狀態]
- 用手掌觸碰室外的觸碰面板，就會上鎖。
[M] [手動上鎖狀態]



4. 從外部開啟

- 卡片感應室外觸控面板。
 - 用手掌感應室外觸控面板，輸入已登記的密碼喚醒面板。
-
- 用手掌感應室外觸控面板。
- 輸入密碼

5. 自動 / 手動上鎖裝置

- 設置自動上鎖：
按一下 [A] 按鈕
 - 設置手動上鎖：
按一下 [M] 按鈕
-

6. 強制上鎖功能

- 內部強制上鎖
UNLOCK → LOCK
 - 外部強制上鎖
用手掌感應室 感應卡片 輸入密碼後按 [R] 鍵3秒。喚醒面板，5秒。
-

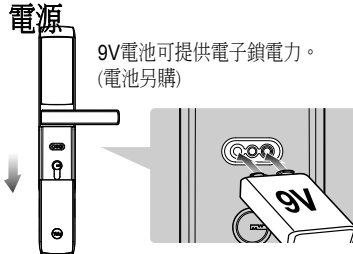
7. 聲音調整功能

-
- 靜音："0"
 - 音量小："1"
 - 音量大："2"

8. 解除入侵警報聲方法

- 將已登記的卡片感應觸控面板，或者
- 輸入已登記密碼，或者
- 持續按壓 [R] 登記鍵5秒。

9. 電池完全耗盡時可以從外部提供電源



1. 規格表

2. 選配產品

3. 產品各項名稱

4. 使用說明

- 卡片登記 42
- 密碼登記 44
- 從外部上鎖 45
- 從外部開啟 46
- 從內部上鎖 48
- 從內部開啟 48
- 開啟/關閉安全把手 49
- 自動 / 手動上鎖模式 51
- 強制上鎖模式 52
- 入侵 / 破壞 警報 53
- 3分鐘自動鎖死功能 54
- 音量控制 55
- 電池使用及更換方法 56
- 顯示操作狀態 (觸控面板) 57

- 網路盒 58
- 遙控器 59

5. 注意事項

- 緊急電源供給 61
- 遺失卡片 62
- 產品故障 62
- 緊急備用鑰匙使用方法 63

6. 進階模式

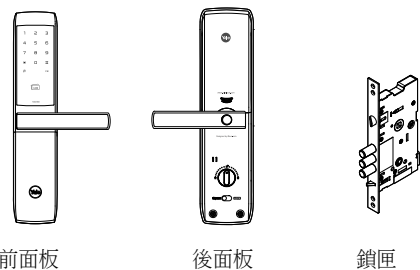
..... 64

1 規格表

零件名稱	規格	備註
前部 (前面板)	64mm(W) x 311.7mm(H) x 26mm(D) Aluminum	操作溫度: -15~55°C (5~131 °F)
後部(後面板)	72mm(W) x 311.7mm(H) x 31mm(D) Aluminum, Cover(ABS)	
把手	鋅	
卡片	4 張	最多設定40張(卡片單獨出售)
電池	4顆 1.5V 3號鹼性電池	10個月 (以每天10次為標準)
鎖匣	Steel and SUS430	
(選配) 遙控器	無線	選配

- ※ 電池壽命取決於室溫、濕度、使用頻率及電池品質。
- ※ 當您購買產品時，請確認所有零件是齊全的。
- ※ 選配產品依當地國家(當地公司，會有所不同)。

基本配備



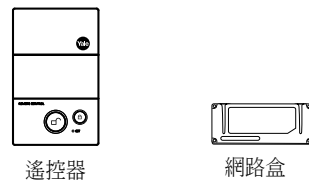
前面板

後面板

鎖匣

- 4張卡片
- 2把鑰匙
- 螺絲
- 安裝圖
- 4顆3號電池
- 說明書及保固卡

選配

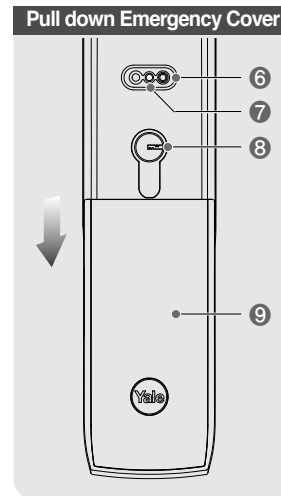
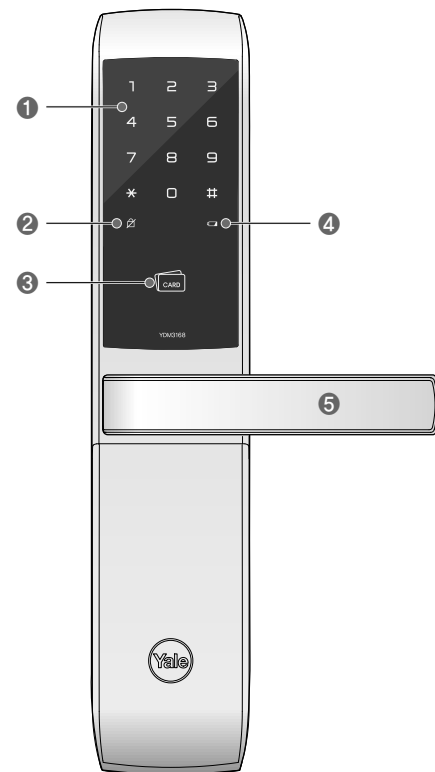


遙控器

網路盒

2 產品各項名稱

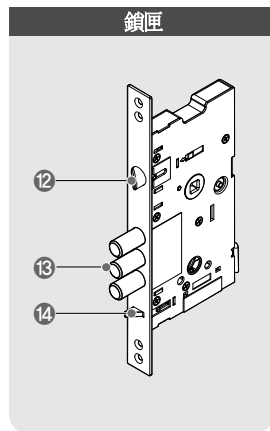
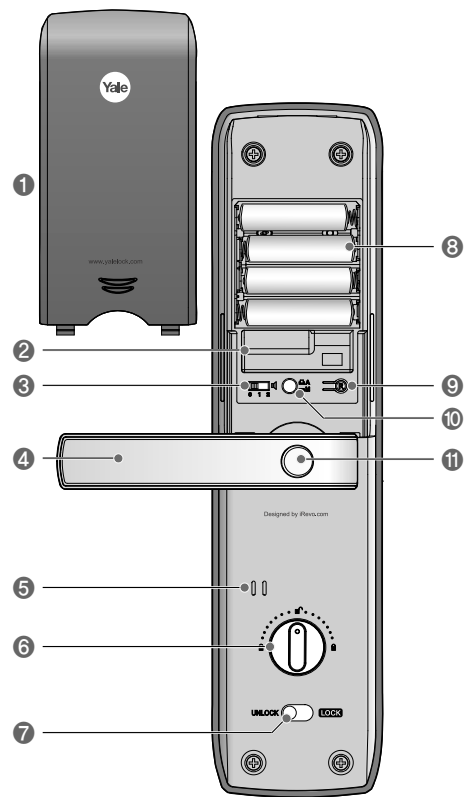
1. 前面板 (請安裝於門外)



9伏特電池
(選配)

1	觸控面板 (數位密碼鍵)
2	警告燈
3	讀卡機
4	低電量提示燈
5	把手
6	外接電源接觸點
7	重置鍵
8	機械鑰匙孔
9	緊急備用滑蓋

2. 後面板 (請安裝於門內)



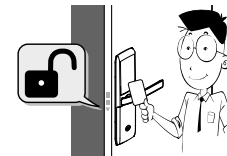
1	電池滑蓋
2	網路盒插槽
3	音量設定鍵
4	把手
5	擴音器
6	手動旋鈕
7	內部強制上鎖按鈕
8	1.5伏特 3號電池X4
9	Ⓜ 登記鍵
10	自動/手動上鎖旋鈕
11	安全鎖按鈕
12	斜舌
13	方舌
14	感應斜舌

3 使用說明

1. 登記您的卡片

▲ 注意

- 當您在登記卡片時，請保持門扇為開啟狀態。



Note

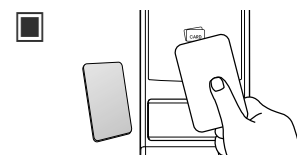
安全小幫手



我們提供4張卡片，
而您最多可以登記40張卡片。



如果需要額外購買卡片，請聯絡您的供應商。




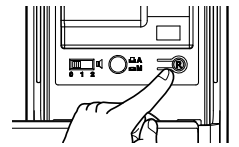
如果您遺失了一張卡片，
請重新登記。




ISO 14443 A 形式的RFID卡片都可登記為您的門禁卡。
(例如：悠遊卡)

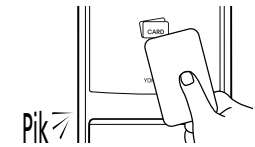
- ▲ 注意！所有卡片必須一次登記，不可分批。

1 按一下【】登記鍵




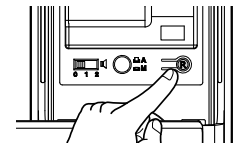
打開【電池滑蓋】再按【】登記鍵。

2 把要使用的卡片依次感應到觸控面板




如果聽到“pik”聲，表示卡片已登記完成。若是聽到“ti-to-ti-to”聲，表示卡片已登記過。

3 按一下【】登記鍵




聽到“pi-bi-bing”聲，表示登記程序已完成。

4 登記確認



將卡片感應觸控面板，以確認登記完成。

• 請以卡片感應觸控面板，測試門扇是否開啟。

若按  登記鍵超過7秒未能完成密碼登記，則此密碼不成立。

• 已登記的卡片數量，會顯示在觸控面板上。

2. 登記您的密碼


▲注意

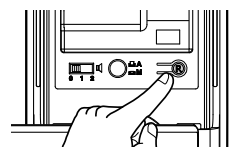
- 當您在登記密碼時，請保持門扇為開啟狀態。


Note

安全小幫手

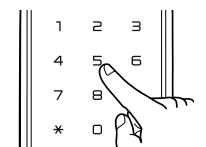
- (6位) (12位) 設定6~12位數的數字密碼。
000000 ~ 000000000000
- 當登記新的密碼時，舊密碼將自動刪除。

1 按一下【】登記鍵






打開電池背蓋並按一下【】登記鍵。


2 輸入欲設定的密碼

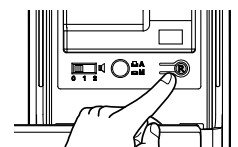


輸入你欲設定的密碼 (6~12位數)

若按  登記鍵超過7秒未能完成密碼登記，則此密碼不成立。

▲  * > 和 <  # > 鍵不能作為密碼鍵。


3 再按【】登記鍵



當聽到“pi-bi-bing”聲，表示登記程序已完成。

• 當登記號碼完成時，觸控面板會顯示方才註冊過的號碼。

4 密碼確認



當登記完成後，請輸入密碼，確認門扇是否開啟。

使用密碼開門

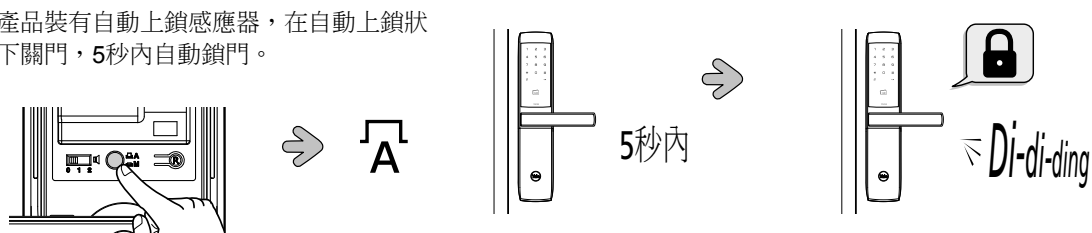
手掌碰觸面板 (至少3個數字) ⇨ 輸入密碼 ⇨ 手掌再度觸碰面板 (至少3個數字)

3. 從外部上鎖

※請選擇自動/手動模式

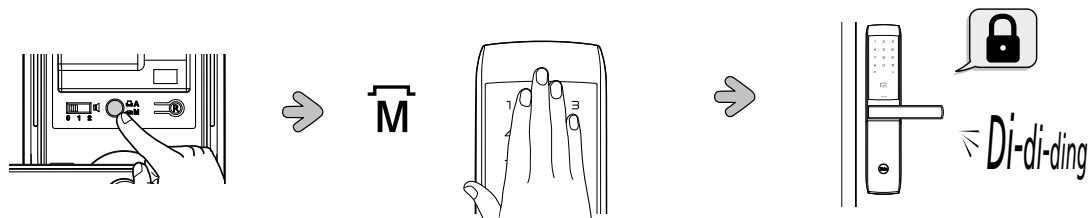
自動上鎖模式

本產品裝有自動上鎖感應器，在自動上鎖狀態下關門，5秒內自動鎖門。



手動上鎖模式

輕觸面板，則會上鎖。

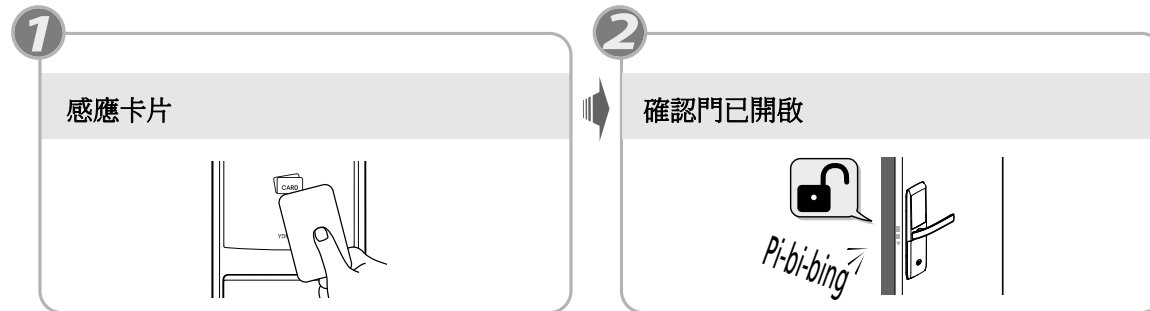


▲注意

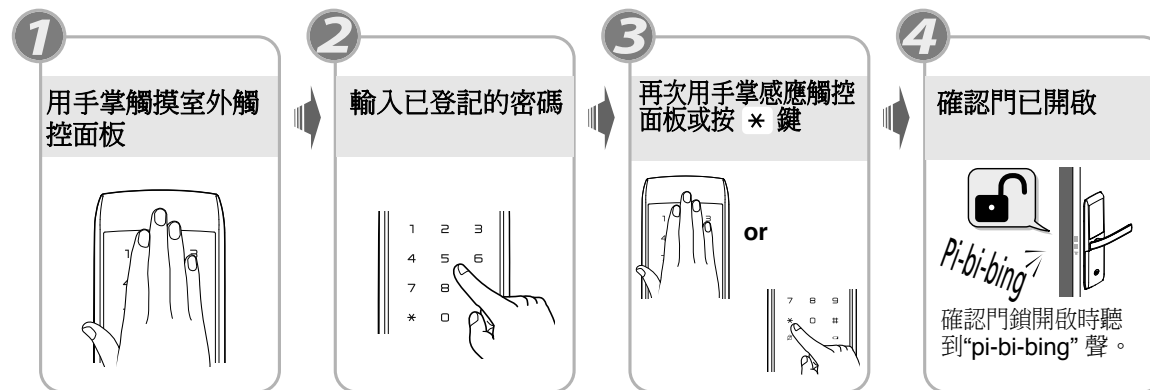
自動上鎖模式不會在手動上鎖模式中動作，若您選擇手動上鎖模式，請於離開前再次確認門扇是否上鎖。

4. 從外部開啟

卡片開啟



密碼按鍵開啟



安全小幫手

•用手掌按壓密碼鍵時，請勿帶手套。

•按壓密碼之後，再按壓一次 * 字鍵或以手掌接觸觸控面板，都可完成輸入密碼的動作。

虛位密碼功能

- 如何使用虛位密碼開門

虛位密碼功能

- 1 用手掌接觸觸控面板**
請用手掌輕輕地接觸室外部的觸控面板。
- 2 輸入任意數字 (虛位密碼) 和正確密碼**
虛位密碼 → 正確密碼
或
正確密碼 → 虛位密碼
▲ 注意
• 當3分鐘自動鎖死功能啟動，虛位密碼功能將暫時停止運作。
- 3 用手掌接觸觸控面板 或者 按壓 * 字鍵**
請用手掌輕輕地接觸室外部的觸控面板 或 按下 * 字鍵完成輸入動作。
- 4 確認**
門鎖鎖定狀態伴隨著音樂聲 ("Pi-bi-bing") 一同被解除。

▲ 注意

- 當輸入5次錯誤密碼時，會導致自動鎖死3分鐘。
- 當自動鎖死功能啟動，直到下一次正常認證 (鑰匙、卡片、正確密碼、內部開啟) 前，虛位密碼功能會停止運作。所以請不要輸入虛位密碼，請直接輸入正確密碼。



Note

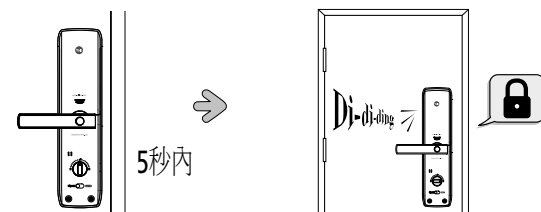
安全小幫手

- 虛位密碼適合在密碼被他人窺視時使用。

5. 從內部上鎖

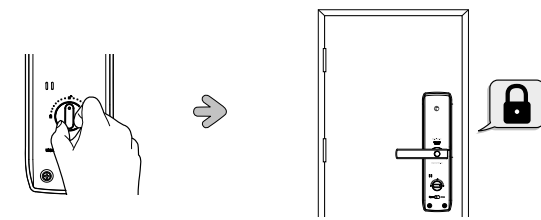
自動上鎖模式

本產品裝有自動上鎖感應器，在自動上鎖模式下關門，5秒內將自動鎖門。



手動上鎖模式

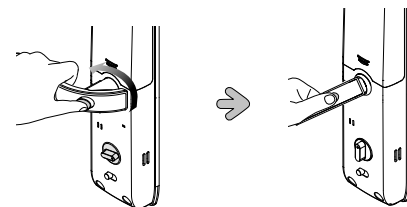
轉動後面板的手動旋鈕。



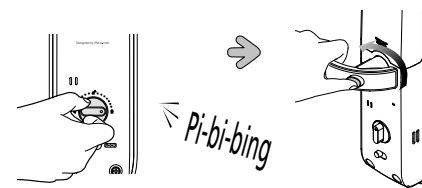
6. 從內部開啟

按著快開按鈕的同時，下壓把手

① 按著快開按鈕的同時，下壓把手。



② 轉動後面板的手動旋鈕。

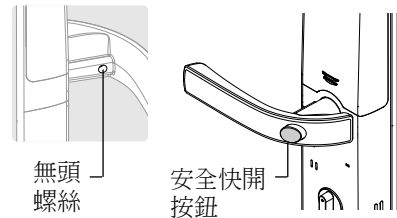


7. 安全緊急快開功能設定

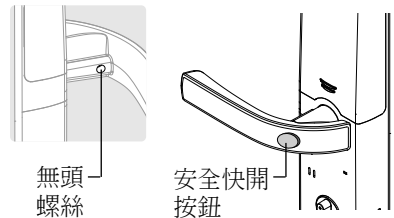
耶魯3168-F電子鎖安全快開按鈕把手保護您，免於任何侵入危機。

出廠設置：已設定此功能

設定前
(按鈕凸出)

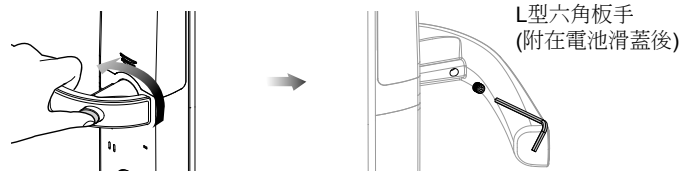


設定後
(按鈕凹進)



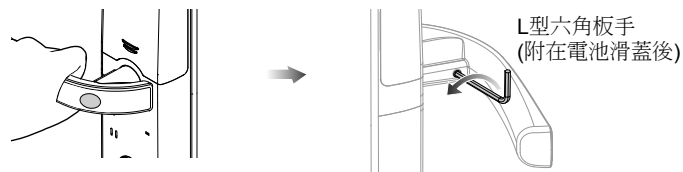
解除安全快開功能

下壓安全快開按鈕的同時，用L型六角板手順時針轉動把手內側無頭螺絲。



設定安全快開功能

用L型六角板手逆時針轉動把手內側無頭螺絲，直到安全快開按鈕凸出。



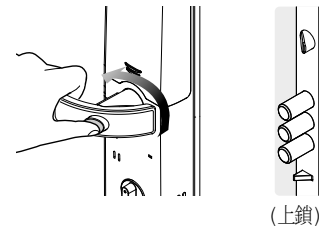
▲注意

變更安全緊急快開功能設定時，請注意無頭螺絲不要完全地脫離把手。

安全快開按鈕凸出時的開門方法

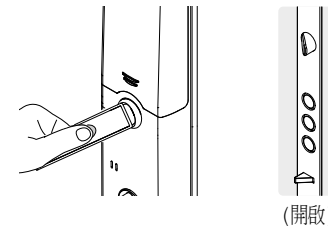
1

按壓安全快開按鈕同時，一起下壓把手。



2

如下圖，門鎖順利開啟。



▲注意

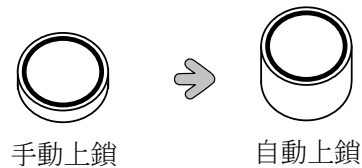
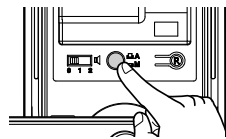
• 在非安全緊急快開功能的模式下，轉動把手時必須按壓安全快開按鈕，才能開啟門鎖。

8. 自動/手動上鎖模式

本產品裝有自動上鎖感應器，在自動上鎖模式下關門，5秒內將自動鎖門。出廠設置為自動上鎖模式。

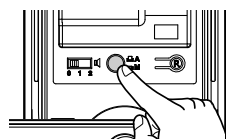
自動上鎖設置

壓一下按鈕，使其凸起，為 **A** 自動上鎖模式。



手動上鎖設置

壓一下按鈕，使其凹進，為 **M** 手動上鎖模式



9. 強制上鎖模式

外部強制上鎖

- 外部強制上鎖模式時，內部開啟門鎖將導致警報響起。
- 輸入密碼或感應卡片都可解除外部強制上鎖。

① 用卡片設定

1 感應卡片
將卡片碰觸 [卡片感應器] 5秒鐘，直到聽見3次嗶聲。

5 秒鐘 pik-pik-pik

2 確認已上鎖
外部強制上鎖模式伴隨著“Di-ri-ric”聲一同完成設定。

② 用登記的密碼設定

1 用手掌接觸觸控面板

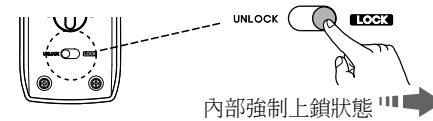
2 輸入已登記的密碼

3 按住 # 鍵3秒，直到聽到3聲嗶聲。

4 確認外部已上鎖
外部上鎖完成時，會聽到“Di-ri-ric”聲

內部強制上鎖

內部強制上鎖模式開啟之後，室外觸控面板將失去功用。若是使用卡片或首長接觸觸控面板，將會聽到嗶聲。

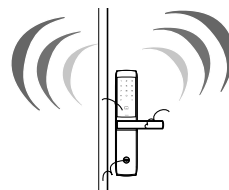


Note

- If you open a
- Deactivate Ex
- Internal Force

10. 入侵 / 破壞 警報

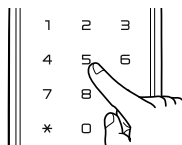
當產品受到破壞或是門鎖在上鎖狀態下受到外力入侵時，會發出強烈的80分貝警報音。



解除警報聲

(任選以下三種方法之一)

輸入已登記的密碼。



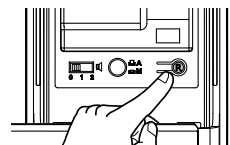
或

在觸控面板感應已登記的卡片。



或

按壓住 $\text{\textcircled{R}}$ 登記鍵長達5秒鐘，直到警報音消除。

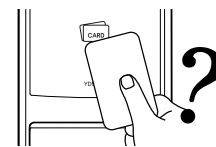


11. 3分鐘自動鎖死功能

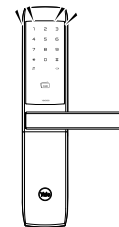
當 3 分鐘自動鎖死功能開啟時，觸控面板在這 3 分鐘內會暫停使用。

當 3 分鐘自動鎖死模式開啟時，入侵 / 破壞警報仍可正常運作。

- 如果連續輸入未登記的密碼或卡片5次之後，會自動鎖死3分鐘。

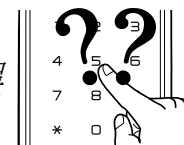


鎖死3分鐘



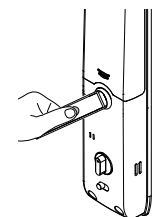
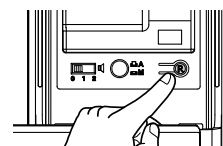
3 ⇨ 2 ⇨ 1

5次錯誤



觸控面板的數位按鍵會顯示剩餘的分鐘數。

- 在 3 分鐘自動鎖死功能結束後，系統將自動回復正常運作。或是按壓後面板的 $\text{\textcircled{R}}$ 記鍵；或是從內部使用安全緊急快開功能，都可立即恢復正常運作功能。



恢復正常

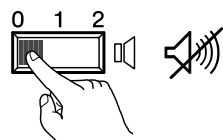


12. 音量調節功能

本功能是調整其工作聲音而不影響到他人休息

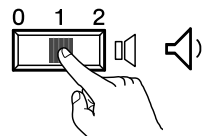
1 靜音

打開室內部的電池蓋後，把[聲音調整按鈕]推到“0”



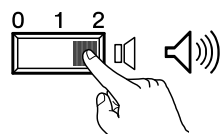
2 音量小

打開室內部的電池蓋後，把[聲音調整按鈕]推到“1”



3 音量大

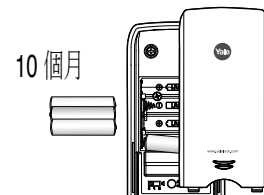
打開室內部的電池蓋後，把[聲音調整按鈕]推到“2”



13. 電池使用 & 更換方法

■ 電池使用壽命

本產品使用 4 顆 1.5 伏特 3 號鹼性電池，以每天開關 10 次做為標準，電力最少約可維持 10 個月。



1.5V AA 型 3號鹼性電池



※ 按電池使用的環境（溫度、濕度、使用的頻率）及電池本身的品質，電池壽命會不同。

■ 更換電池警告

當更換電池提示音響起以及紅色提示燈閃爍時，請將 4 顆電池換新。(請使用正品鹼性電池)

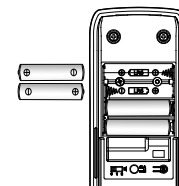


▲ 注意

- 每次更換電池時，請記得檢查正負極方向。
- 請使用正品鹼性電池，若是使用非正品鹼性電池，造成產品損壞，請自行負責。
- 請根據指示處理使用過的電池。


※ 如果更換的電池型號錯誤，會導致爆炸的風險。

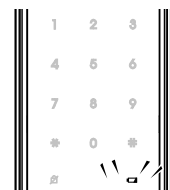
※ 處理使用過或廢舊的電池，請按照電池代碼分類並回收。




14. 觸控面板顯示功能 (Smart Pad)

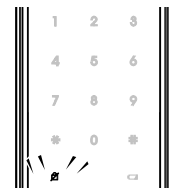
1 電池更換警告顯示

 電量不足時，電池更換警告燈閃爍著紅色燈。



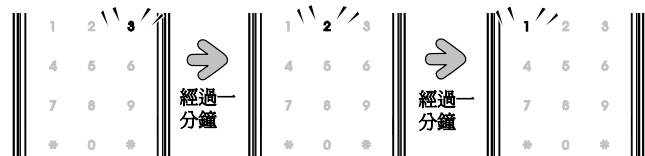
2 鎖舌 (Dead Bolt) 動作警告顯示

 鎖舌不正常動作時，警告燈閃爍著紅色燈。



3 3分鐘自動鎖死功能

密碼或卡片連續進行5次錯誤操作，本產品會自動停止3分鐘，觸控面板密碼鍵會顯示剩下的時間。



3分鐘自動鎖死狀態

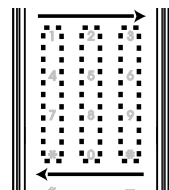
3 → 剩餘3分鐘

2 → 剩餘2分鐘

1 → 剩餘1分鐘

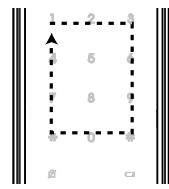
4 強制上鎖功能

在強制上鎖狀態下，鎖開啟時，警告燈閃爍如右圖。



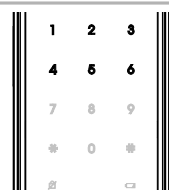
5 入侵警報顯示

入侵警報發生時，警告燈閃爍如右圖。(警報狀態持續30分鐘)



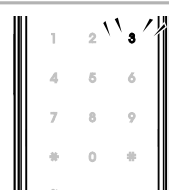
6 登記的密碼確認顯示

密碼登記完時，顯示登記的密碼密碼。(如右圖：登記的安全密碼為1、2、3、4、5及6。)



7 登記的卡片數量顯示

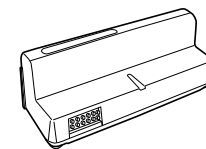
登記卡片時，顯示登記的卡片總數量。(如右圖：鍵盤顯示3 → 3張卡片已被登記。)



4 選配產品

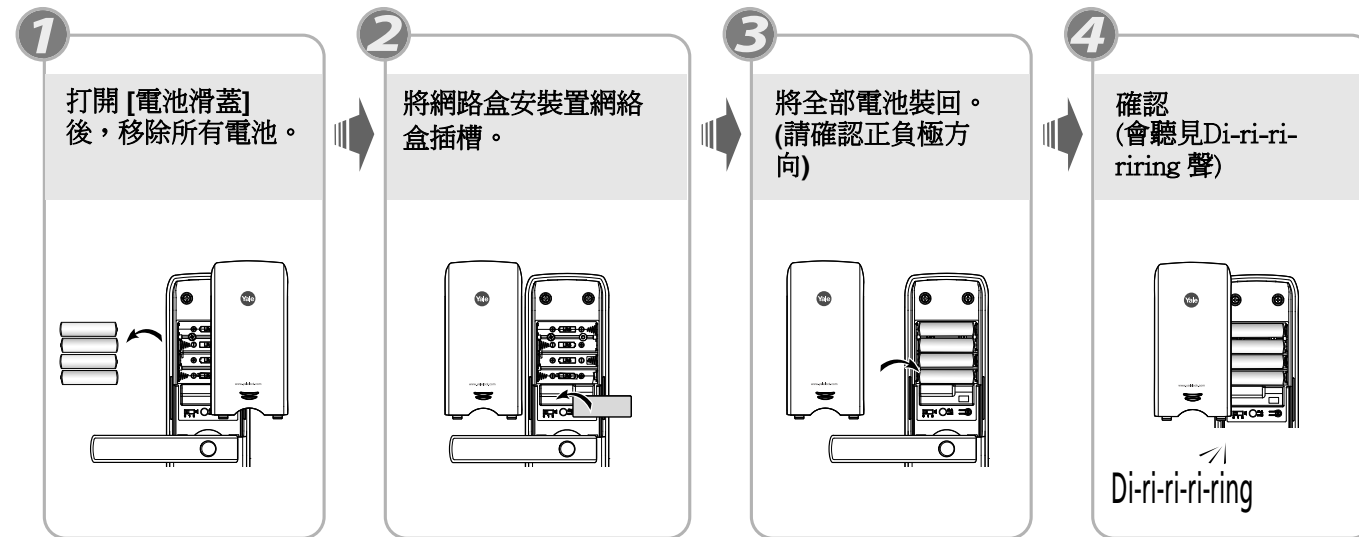
1. 網絡盒

使用遙控器前必須先安裝網絡盒。打開 [電池背蓋] 後，將網絡盒安裝在網絡盒連接部。



• 網絡盒：供遙控器所使用

安裝網絡盒

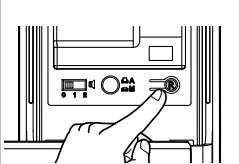
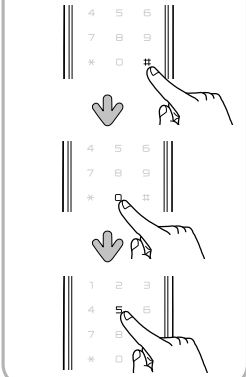
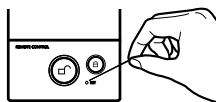
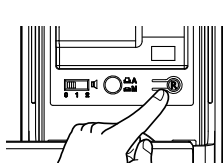
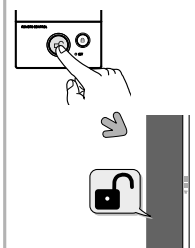


2. 遙控器

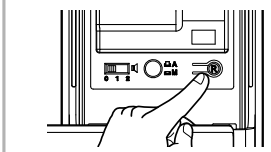
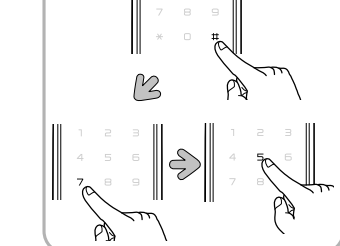
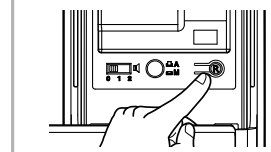
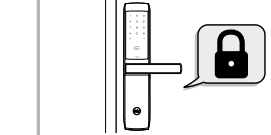
遙控器類型是一個FSK(頻移鍵控)，使用浮動ID編碼系統，每次使用時無線網絡密碼都會被更改，駭客也將無法入侵。遙控器控制是沒有方向性的，操作範圍大約是10m~20m。

※**注意!** 遙控器操控距離，會隨安裝的環境而有所改變。重新登記遙控器會自動刪除之前所登記過的遙控器。

登記遙控器

- 1 按下 (R) 登記鍵**

- 2 按下 #, 0, 5 鍵**

- 3 用針按壓在遙控器上的 [登記] 鍵**
最多可連續登記五個遙控器。連續登記時，每10秒內按下遙控器上的登記鍵。登記完成時，遙控器會發出嗶聲。

- 4 再按 (R) 登記鍵**

- 5 確認遙控器操作是否正常**
按下 [打開] 或 [關閉] 鍵，確認遙控器操作是否正常。


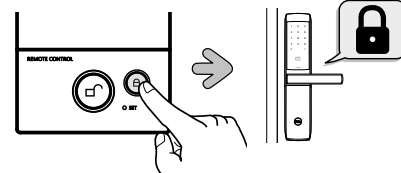
刪除登記過的遙控器

- 1 按下 (R) 登記鍵**

- 2 按下 #, 7, 5 鍵**

- 3 按下 (R) 登記鍵**

- 4 刪除登記過的遙控器**
遙控器已刪除並且發出“di-ri-ri-ring”聲。


如何使用遙控器

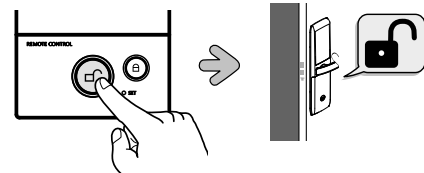
鎖上門鎖

按下 (C) [關閉] 鍵，門鎖會在2~3秒後鎖上。



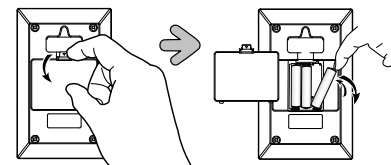
打開門鎖

按下 (O) [打開] 鍵，門鎖會在2~3秒後打開。



更換電池

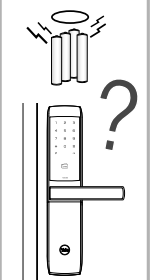
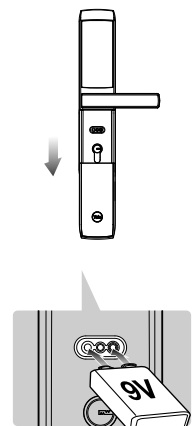
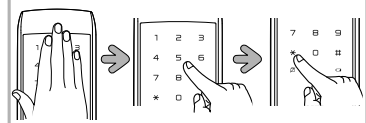
打開遙控器後的電池滑蓋，然後更換電池。

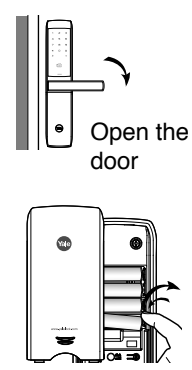


5 注意事項

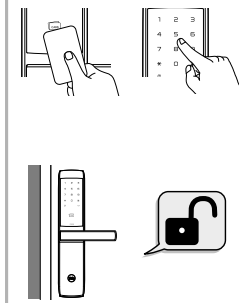
1. 緊急電源供給

當電池電量完全耗盡時，可外接九伏特電池緊急喚醒門鎖。接上9v電池後以門卡或密碼開啟門鎖，步驟如下指示。門鎖開啟後請立即更換全部電池。

- 1 電池耗盡**

- 2 接觸9v電池**

- 3 安全密碼**


用掌心接觸盤。輸入安全密碼後再次接觸鍵盤或*按鍵。
- 4 更換電池**


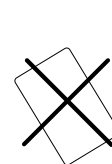
更換全電池

Open the door
- 5 確認**


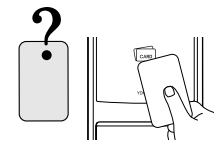
更換電池後，檢查卡片跟安全密碼是否可以正常使用

2. 遺失卡片

如果遺失了其中一張卡片，請重新登記其他卡片，遺失的卡片就無法再開啟門鎖。



遺失的卡片無法再開啟門鎖

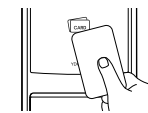
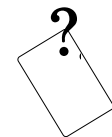


重新登記其它卡片

▲ 注意

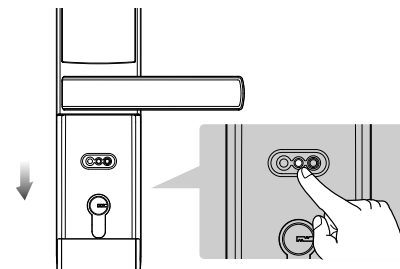
萬一卡片遺失或沒攜帶，可以輸入已登記密碼。

※ 如果使用者沒有登記任何密碼，導致需要破門而入，使用者需負起責任。



3. 產品故障

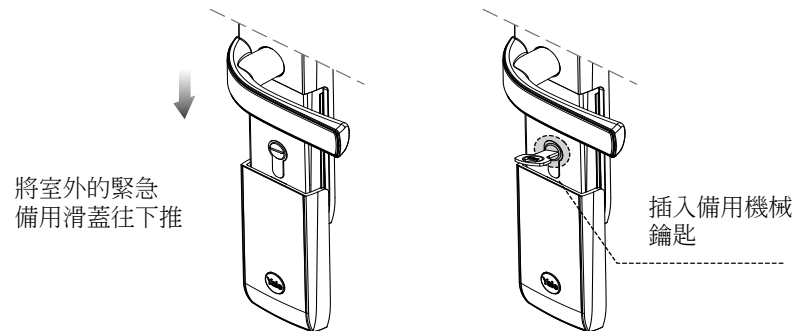
按下重置鍵，位置如左圖所示，然後重新試用卡片或密碼。如果還是無法開啟門鎖，請播打售後服務專線：0800-314-109。



重置鍵

4. 緊急備用鑰匙使用方法

如出現忘記密碼、電池電量耗盡或迴路異常無法運作等緊急情況時，使用緊急鑰匙可鎖門或開門，將室外部的緊急備用滑蓋往下推，可看到緊急備用鑰匙孔，插入鑰匙並旋轉即可鎖門或開門。



▲ 注意

- 請把緊急備用鑰匙放在安全的地方。
- 忘記密碼導致無法開門進入，為非保固範圍內的服務。



6 進階模式

進階模式可提供您更高保安的服務。一般模式適用於一般使用者，進階模式相對來說是比較複雜的。

設定

1. 變更模式 (一般模式 ⇄ 進階模式)

R **#** **4** **1** **MP** **R**

若已是進階模式，此變更無效。
變更到進階模式後，使用者密碼將被移除。

2. 變更管理者密碼 (舊密碼 ⇄ 新密碼)

R **#** **0** **9** **MP** **#** **MP** **R**

輸入舊密碼 輸入新密碼

一般模式不支援變更管理者密碼。

3. 一次性使用者密碼設定

R **#** **0** **7** **MP** **#** **one UP** **R**

一次性使用者密碼

一般模式不支援一次性密碼。

4. 變更模式 (進階模式 ⇄ 一般模式)

R **#** **4** **3** **MP** **#**

若已是一般模式，此變更無效。
變更到一般模式後，使用者密碼將被移除。

登記使用者密碼 / 卡片 / 指紋

1. 一般模式

R **UP** 或 **CARD** 或 **R**

2. 進階模式

MP **R** **UP** 或 **CARD** 或 **R**

▲ 重要

- 管理者密碼 ≠ 使用者密碼 ≠ 一次性使用者密碼
- 在進階模式，虛位密碼無法被使用。
- 卡片、使用者密碼及一次性使用者密碼，都無法變更模式。
- 進階模式變更至一般模式。
 - 大部份的登記資料(卡片、使用者密碼、一次性使用者密碼及指紋)都會被移除。
 - 目前的管理者密碼將會取代成為使用者密碼。
 - 遙控器資料並不會被移除。
- 一般模式變更至進階模式。
 - 大部分登記資料(卡片、使用者密碼、一次性使用者密碼及指紋)都會被移除。
 - 遙控器資料不會被移除。
- 一次性使用者密碼不支援外部強制上鎖及解除警報。