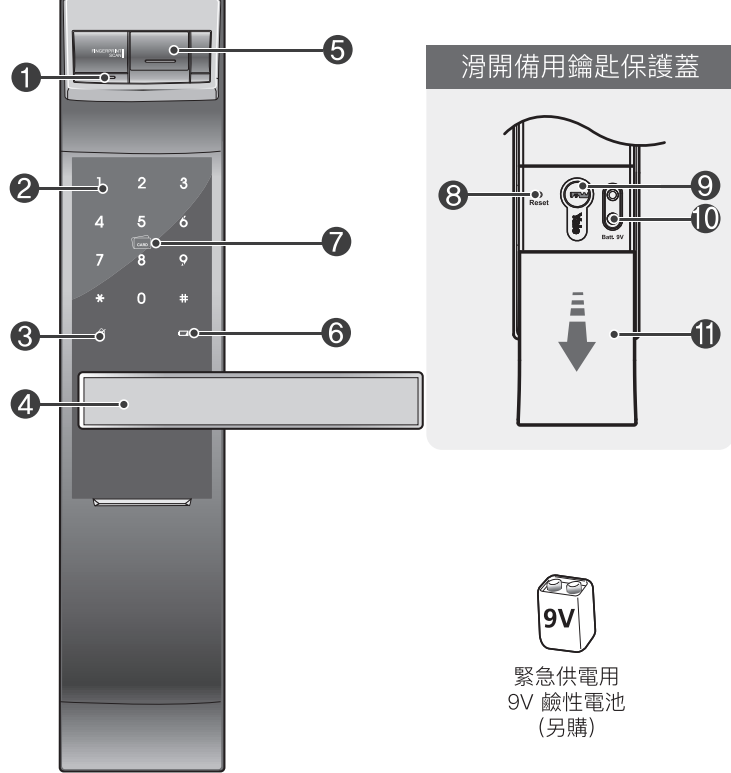


## 前面板 (安裝於門扇外)

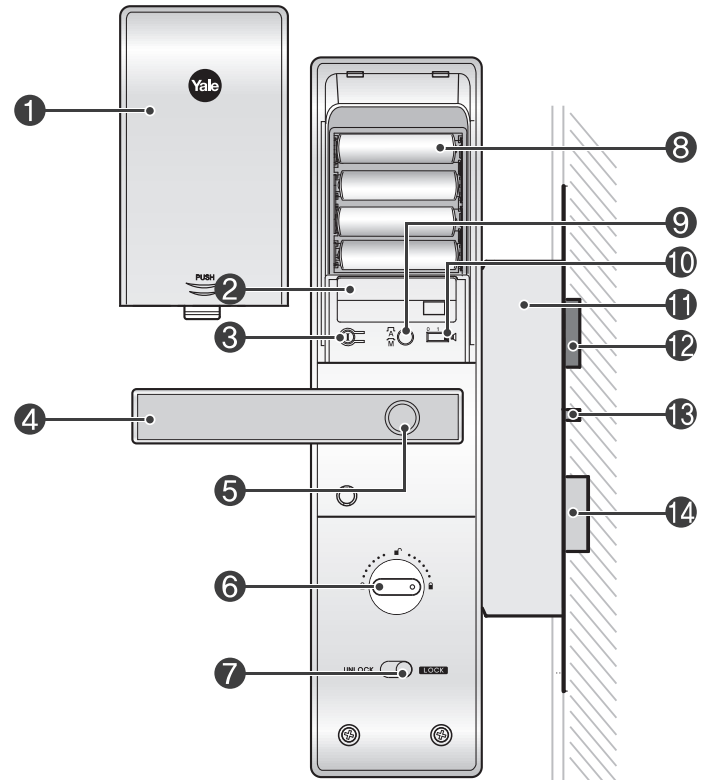


滑開備用鑰匙保護蓋



緊急供電用  
9V 鹼性電池  
(另購)

## 後面板 (安裝於門扇內)



## 圖示說明

- **使用者密碼**：一般模式下的密碼，最基本的密碼。
- **管理者密碼**：轉換為安全模式時，為了設定各項功能，需要輸入的管理密碼。
- **訪客密碼**：與使用者密碼不同，僅供訪客解鎖、上鎖使用。
- **一次性密碼**：只可使用一次，使用後即失效。
- **使用者編號**：進階模式下登記使用者時，使用者編號可用於區別不同使用者，並提供個人密碼。

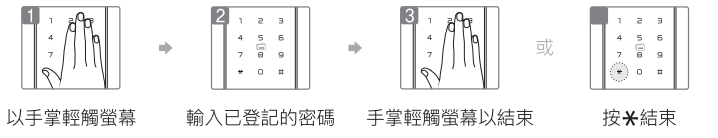
	用手掌觸碰熱感應鍵盤
	按 * 號鍵
	按 # 號鍵
	打開電池滑蓋，按 ① 登記鍵
	登記卡片
	輸入指紋
	使用者密碼 (4 ~ 10 位)
	管理者密碼 (4 ~ 10 位)
	訪問者密碼 (4 位數字)
	一次性密碼 (4 位數字)
	使用者密碼 (2 位數字)
	新增功能預留區

## 快速選單 (一般模式)

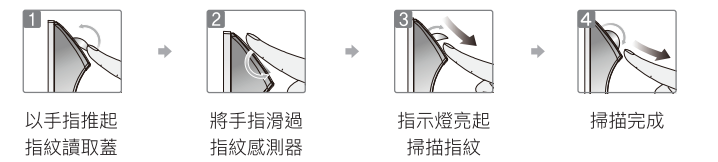
一般模式下，使用「使用者密碼」即可進行功能設定。出廠設定為一般模式。

使用者密碼												* 返回上一頁 / ① 完成登記		
登記	①	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	U PIN CODE 使用者密碼	
卡片												最多 40 張		
登記	①	U PIN CODE	①										最多 20 組	
登記	①	*	U PIN CODE	*	①							指紋掃描 3 次		
訪客密碼														
登記	U PIN CODE	①	1	#	7	#	V PIN CODE	#	*	或	①			
刪除	U PIN CODE	①	2	#	3	#	U PIN CODE	#	*	或	①			
一次性密碼														一次使用後自動失效
登記	U PIN CODE	①	2	#	1	#	0 PIN CODE	#	*	或	①			
刪除	U PIN CODE	①	2	#	3	#	U PIN CODE	#	*	或	①			
刪除所有指紋 / 卡片														
刪除指紋	U PIN CODE	①	3	#	1	#	U PIN CODE	#	*	或	①			
刪除卡片	U PIN CODE	①	3	#	2	#	U PIN CODE	#	*	或	①			

## 密碼開鎖



## 指紋開鎖



## 安全把手 / 緊急快開功能設定

停用安全把手設定



按壓把手上的按鈕，同時使用螺絲包中的 L 型板手，順時針旋轉 L 型板手，L 型板手，順時針旋轉把手側面的螺絲。直至按鈕不會彈起，即完成設定。

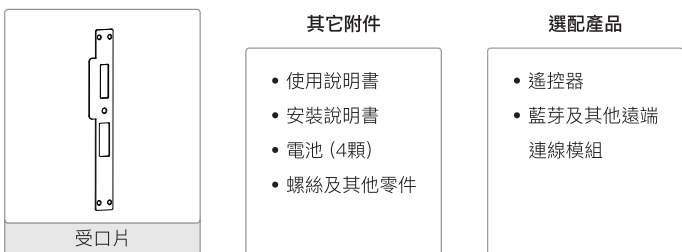
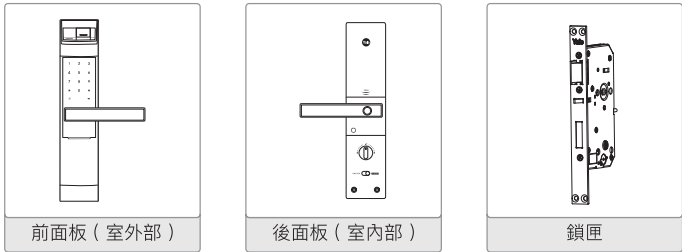
啟用安全把手設定



使用螺絲包中的 L 型板手，逆時針旋轉把手側面的螺絲。直至按鈕彈起，即完成設定。

## 產品構成

### 基本配備



## 產品規格

零件	規格	備註	
前面板 (室外部)	68(W) X 340(H) X 40.18(D)	操作溫度：-15 ~ 55°C	
後面板 (室內部)	72(W) X 344(H) X 36(D)		
電池	1.5V AA (LR6) 鹼性電池 4 顆		
選配產品	遙控器	無線	選配
	藍芽及其他遠端連線模組	無線	選配

\* 電池壽命可能會因溫度、濕度、使用頻率及品牌而有差異。

## 名稱識別 - 前面板 (室外部)

① 指紋操作指示燈	② 熱感應鍵盤
③ 上鎖失敗警示燈	④ 把手
⑤ 指紋讀取滑蓋	⑥ 低電量指示燈
⑦ 卡片讀取區域	⑧ 重啟按鈕
⑨ 備用機械鑰匙孔	⑩ 緊急供電端子
⑪ 緊急備用滑蓋	

## 名稱識別 - 後面板 (室內部)

① 電池滑蓋	② 模組插槽
③ ① 登記鍵	④ 把手
⑤ 安全把手按鈕	⑥ 手動上鎖旋鈕
⑦ 內部強制上鎖開關	⑧ 1.5V AA 鹼性電池槽
⑨ 自動 / 手動上鎖按鈕	⑩ 音量控制開關
⑪ 鎖體	⑫ 斜舌
⑬ 感應舌	⑭ 方舌

## 功能設置

**藍牙模組 (另購)**  
設置藍牙模組，使用者可以用手機開門 / 關門。

**三分鐘鎖定功能**  
連續 5 次輸入無效的指紋、密碼或卡片，電子鎖自動失效 3 分鐘。

**虛位密碼功能**  
一般模式下，於使用者密碼前或後，輸入任何數字、不限字數，皆可正常開啟門鎖。此功能可大大降低密碼洩漏的可能性。

**智慧熱感應鍵盤**  
通過密碼鍵上的 12 位數字與符號，反映電子鎖的動作狀態。包括開門、關門、輸入錯誤等狀態。

**安全把手**  
獨家專利技術，同時按壓安全按鈕及下壓把手才可開門，避免門鎖誤開或是不肖宵小試圖破解的可能。

一般模式與安全模式切換												
操作方法	U PIN CODE	①	4	#	1	#	M PIN CODE	#	M PIN CODE	①		
語言設置												
韓語												1 # * 或 ①
簡體中文												2 # * 或 ①
英文	U PIN CODE	①	4	#	5	#						3 # * 或 ①
繁體中文												4 # * 或 ①

- \* 語音提示功能  
動作時用語音提示動作狀態和設置方法，使用更加便利。
- \* 切換模式後，所有已登記的卡片、指紋、及密碼都會失效。

## 室內 / 室外開門

**室外開門**  
轉動把手，門開啟。

**室內開門**  
按住安全快開按鈕並轉動室內把手，門開啟。

**內部強制鎖定裝置**  
在門關閉狀態下，選擇 [ 內部強制鎖定按鍵 ] 到 "LOCK" 位置。

## 靜音模式開鎖

沒有動作提示音，使用方便 ( 觸摸密碼鍵 3 秒後輸入密碼等開門 )

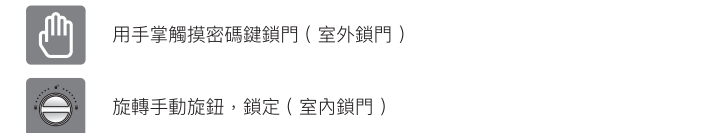


## 鎖門

**自動鎖定狀態下 室內 / 室外鎖門**


**5 SEC** 本產品內裝感應器，關門時 5 秒內自動鎖定。

**手動鎖定狀態下**




## 自動 / 手動鎖定設定

自動鎖定 .....

 按 [ 自動 / 手動鎖定按鈕 ]，設置為 [ **A** ] 狀態

手動鎖定 .....

 按 [ 自動 / 手動鎖定按鈕 ]，設置為 [ **M** ] 狀態


虛位密碼功能 ( 進階模式下，沒有虛位密碼功能 )

 →  或  → 


手掌輕觸螢幕 輸入任何 ( 虛位 ) 數字和使用者密碼 輸入使用者密碼 和任何虛位數字 手掌輕觸螢幕 以開鎖

## 外部強制鎖定 設置 / 解除


使用指紋設置外部強制鎖定 .....

 指紋掃描成功後，長按 \* 鍵 5 秒，聽見三聲嗶 (Bi-k) 音後，設定成功。

使用密碼設置外部強制鎖定 .....

 手掌輕觸鍵盤後，輸入使用者密碼，再長按 \* 鍵 5 秒，聽見三聲嗶 (Bi-k) 音後，設定成功。

使用卡鑰匙設置外部強制鎖定 .....

 使用已登記的卡片置於卡片感應區 5 秒，聽見三聲嗶 (Bi-k) 音後，設定成功。

解除外部強制鎖定 .....

已設定外部強制鎖時，從室外正常開門，外部強制鎖定自動解除。

## 聲音調節

操作音量大小根據音量調節設定調節

 推到 2，高音量  推到 1，低音量  推到 0，無聲音

## 三分鐘鎖定狀態

輸入沒有登記的指紋或密碼連續 5 次，自動開啟 3 分鐘鎖定功能，電子鎖停止一切動作。

解除三分鐘鎖定 .....

方法 ① - 從室內開門

方法 ② - 用機械鑰匙開門

方法 ③ - 常按登記鍵 **1**

## 警報功能

入侵破壞警報 .....

入侵：關門狀態下，企圖破壞鎖體時發出警報。

破壞：強制分離室外鎖時發出警報。

解除入侵 • 破壞警報 .....

方法 ① - 輸入已登記的使用者密碼

方法 ② - 輸入已登記的指紋

方法 ③ - 掃描已登記的卡片

## 緊急外接電源的使用 ( 9V 電池的使用 )

 →  →  或  或 

9V 電池開門 觸摸螢幕 觸摸螢幕或按 \* 鍵結束 門卡拉把手開門 拉把手開門

## 電池更換方法

電池使用壽命

本產品使用 4 顆 1.5V 鹼性 AA 電池。

每天使用 10 次為標準可使用 1 年。

(建議使用市售檢測合格之電池；

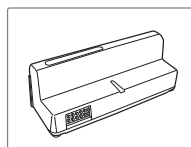
環境中溫度、濕度、使用頻率等不同皆可能影響電池壽命)

**更換電池提示**  
使用本產品時，如有提示音樂和電池更換警告燈閃爍著紅色燈，要更換全部電池。

長期不使用時，請取出電池手動上鎖，已防電池漏液，腐蝕產品

**4 顆 1.5V 鹼性 AA 電池**

## 藍芽及其他遠端連線模組 ( 另售 )




安裝模組後可使用遙控器或其他電子設備開門

1. 打開電池滑蓋
2. 安裝模組
3. 安裝電池
4. 有 [Di-Ii-ling] 音即安裝成功
5. 安裝電池滑蓋

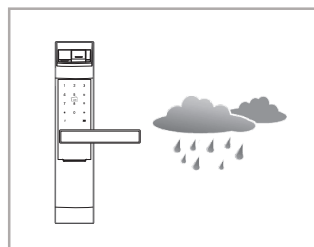
## 安全模式

安全模式下僅管理者可以設置電子鎖各項功能，及設定其他使用者出入權限，

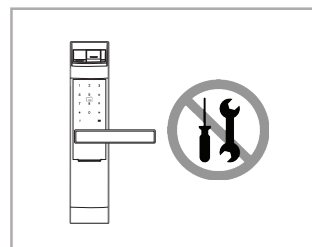
可靈活管理使用者密碼 ( 30 個 )、卡片 ( 40 張 )、指紋 ( 20 個 ) 及一次性密碼。

管理者密碼變更 * 返回上一頁 / ① 完成登記															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
登記	M	①	1	#	M	#	M	#	*	或	①				
管理者密碼 重複管理者密碼															
使用者密碼 UN 01 ~ 30															
登記	M	①	2	#	1	#	UN	#	U	#	*	或	①		
刪除	M	①	2	#	3	#	UN	#	*	或	①				
指紋 最多 20 組															
登記	M	①	3	#	1	#	UN	#		*	或	①			
指紋掃描 3 次															
刪除	M	①	3	#	1	#	3	#	UN	#	*	或	①		
卡片 最多 40 張															
登記	M	①	3	#	2	#	1	#	UN	#		#	*	或	①
刪除	M	①	3	#	2	#	3	#	UN	#		#	*	或	①
一次性密碼 一次使用後自動失效															
登記	M	①	4	#	1	#	0	#	*	或	①				
刪除	M	①	4	#	3	#	M	#	*	或	①				
刪除所有登記內容															
刪除	M	①	5	#	M	#	*	或	①						
一般模式與安全模式切換															
操作方法	M	①	6	#	1	#	U	#	U	或	①				
使用者密碼 使用者密碼															

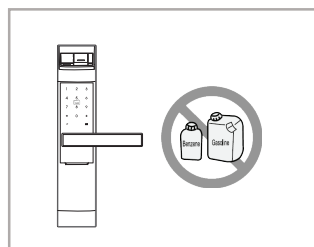
## 日常使用注意事項



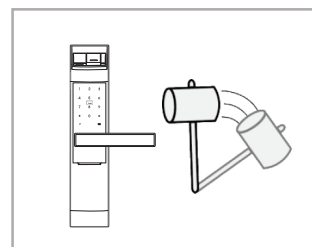
請勿將門鎖安裝到易受雨雪天氣影響的戶外環境，以免受損。



請勿嘗試自行拆解門鎖，以免出現不必要的損壞。

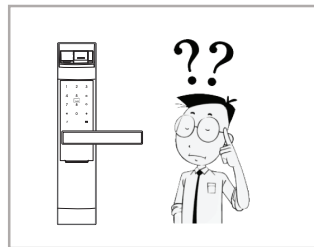


請勿用含苯類成分或燃油成分的液體擦拭門鎖。

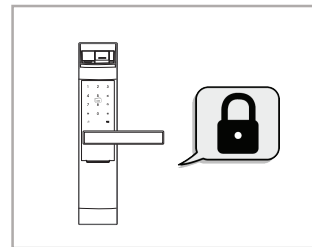


請勿用硬物或重物敲擊門鎖

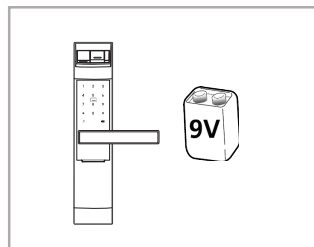
## 日常使用注意事項



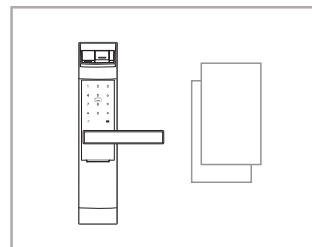
使用時切記勿讓無關人員窺探到您的開門密碼。



離家時，請確認門已被正常關閉並鎖定。



為避免電量不足時門鎖無法正常開啟，請將 9V 電池存放在屋外安全的位置，以便緊急時取用。



請用乾燥潔淨的軟布擦拭門的鎖螢幕，確保無任何異物。請勿用濕手觸摸門鎖的螢幕部分。



## 產品使用說明書

YDM7116

## 注意事項及參考事項

- 指紋最多可輸入 20 個 ( 一般模式 / 安全模式相同 )。
- 手上沾水或有異物時可能無法辨識指紋。
- 已登記的指紋也可重複登記。
- 登記指紋發生錯誤時，請重新開始登記指紋，登記完成後 20 秒內無異常即登記成功。
- 登記使用者密碼或指紋後，請確認門是否可以正常開啟。
- 為了防止指紋無法辨識，請務必登記使用者密碼。
- 更換密碼或第一次登記指紋時，請在開門狀態下登記。
- 密碼更換成功後，舊密碼自動刪除。
- 請定期更換密碼 ( 三個月左右 )，密碼洩露時請即時更換密碼，因使用者疏忽發生的意外，公司概不負責。
- 關閉提示音時，警報與錯誤提示音正常動作。
- 設置自動鎖定狀態後，請再次確認門是否正常上鎖。
- 在內部強制鎖定狀態下，室外無法開門包括密碼、卡片等。
- 外部強制鎖定狀態下，室內開門會發出警報。
- 外部強制鎖定狀態下室外正常開門後，外部強制鎖定自動解除。
- 自動鎖定狀態下，門沒有完全關閉時開門會有入侵警報。
- 三種警報音不同 ( 破壞警報 / 入侵警報 / 高溫警報 )。
- 三分鐘鎖定時警報正常動作。
- 三分鐘自動鎖定開啟後，除室內按鍵外任何按鍵都將停止動作。
- 三分鐘鎖定結束後，不可使用虛位密碼功能。
- 安裝電池時請確認 +/- 方向。
- 電池安裝錯誤，電子鎖可能發生無法預期的錯誤。
- 電池出現低電量提示時，請盡早更換全部電池；新舊電池請勿混用。

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；經發現有干擾現象時，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，指依電信法規定作業之無線電通信。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。