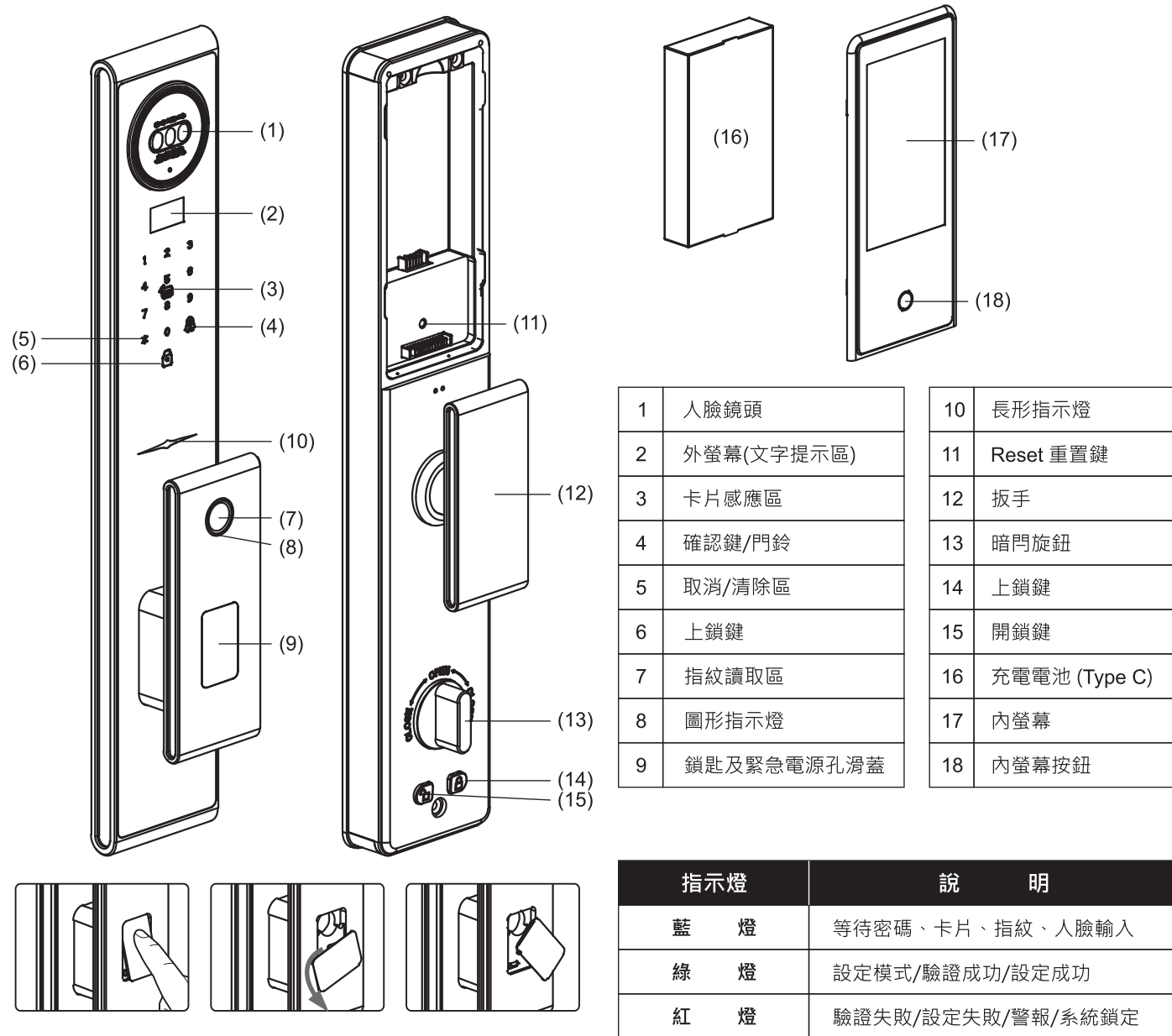


## 操作說明

1. 本產品提供人臉辨識、掌靜脈、指紋、密碼、感應卡(Mifare卡)、鎖匙、遠端發送密碼、NFC開鎖及手機APP遠端開鎖等九種開鎖方式。
2. 按門鈴後動作: (1)手機APP遠端視訊&對講 (2)APP遠端開鎖。
3. 確認鍵/門鈴: (1)在螢幕未喚醒或喚醒後未按數字鍵的情況下，按下#鍵則發出門鈴聲響。  
(2)在螢幕喚醒並按數字鍵後，#鍵將為確認功能。
4. 本產品具有防拆警報功能，只要外鎖體受到外來的拆除破壞，鎖體會立即發出警報聲響。
5. 本產品外部具有緊急電源孔(Type C)，建議使用5V/2A的行動電源當作緊急供電裝置。



指示燈	說明
藍 燈	等待密碼、卡片、指紋、人臉輸入
綠 燈	設定模式/驗證成功/設定成功
紅 燈	驗證失敗/設定失敗/警報/系統鎖定

## 基本設定

本產品具備語音引導功能，使用者可由語音引導完成各項設定。

1. 第一次設定時須先設定管理員，原廠預設管理員密碼: 123456。
2. 以手輕碰觸控面板，當觸控面板點亮後(語音提示: 請輸入開鎖訊息)，先按\*再按#鍵，會有語音提示“驗證管理員”，第一次門鎖設定進行驗證時，只能輸入原廠預設管理員密碼(123456)後再按#鍵，即可進入各項設定。
3. 錯誤鎖定: 無論指紋、感應卡、密碼、人臉或掌靜脈開鎖，只要在5分內連續操作錯誤累計達5次，系統會鎖定90秒，90秒內只能使用鎖匙開鎖。

## APP與門鎖配對

### APP下載

請至Google Play 或 Apple Store 搜尋Kwikset APAC，直接下載App或掃描QR Code 進行安裝。



Android

ios

### APP註冊

安裝之後請先開啟APP並進行帳號註冊，同時完成登入動作。

### 門鎖配對方式

在配對前，請新增一個群組(參照APP操作手冊)，完成後點選右上方新增或是畫面中間+新增門鎖，進入後選擇其中一種配對方式，配對方式可分為Wifi連線與QR Code掃描兩種，建議選擇QRCode掃描較為快速。

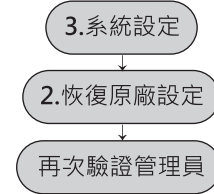
### QR-Code掃描(快速模式)

1. 點選QR Code掃描後，請先開啟門鎖Wifi連接(系統設定→聯網設定→Wifi連接，開啟前請先設定一組管理員)，依照APP指示進行配對設定。
2. 輸入Wifi的名稱與密碼，Wifi可包含無線分享器或手機熱點，完成後即產生QR Code，將手機對準貓眼鏡頭正前方進行掃描，直到門鎖發出“嗶”一聲，同時語音提示“正在連接網路，代表已完成掃描，正在進行配對中”。
3. 配對成功後直接點選完成即可。

## 恢復原廠設定

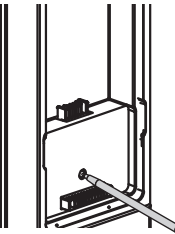
### 方式1

喚醒觸控螢幕 → \* # → 驗證管理員



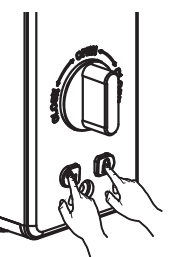
### 方式2

長按Reset重置鍵  
→直到語音提示按  
#號確認，  
→按下#鍵即恢復  
原廠設定。



### 方式3

同時長按開鎖關鎖鍵  
→直到語音提示按#  
號確認，  
→按下#鍵即恢復原  
廠設定。



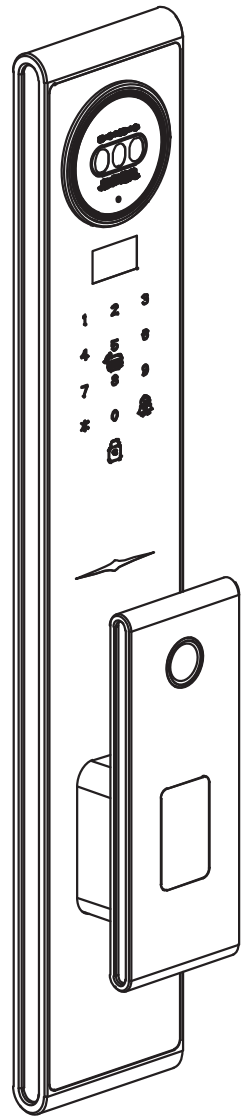
## 故障排除

問題產生	解決方式
門鎖電量不足時，是否會提醒？	門鎖電量不足時，系統會發出語音“電量不足，請更換電池”提示，請務必立即更換新電池(原廠的充電電池)。
電池沒電時，或者因更換電池造成斷電，系統的設定是否會消失？或者恢復原廠預設值？	不論電池沒電，或者更換電池造成斷電，全部的系統設定都不會改變，也不會恢復原廠預設值。
使用已註冊的指紋開鎖，為何無法開鎖？	可能是您的手指沾水、油脂、受傷或沾染其他異物，導致指紋感應異常。對於手指指腹龜裂、或容易出汗而潮濕之使用者，建議針對相同的手指可設定不同的角度，同時亦建議增加多枚的指紋設定。
語音提示“系統已鎖定”，要怎麼辦？	靜待90秒後，系統即可恢復開鎖等正常設定；或用鑰匙開鎖，但不能提前解除系統設定。
人臉辨識功能失效，要怎麼辦？	請進入系統設定中確認“人臉辨識”功能是否被關閉，若被關閉，請將“人臉辨識”功能開啟後再重試。 若是在5分鐘內有連續辨識錯誤累計達5次，請先靜待90秒後，人臉辨識功能即恢復。
使用鎖匙開鎖時，若鎖匙轉動不順暢，要怎麼辦？	插入鎖匙時請Logo面朝上。
若手機無法下載APP，要怎麼辦？	Android系統版本需5.0以上，ios系統版本需10.0以上。

啟用前，請務必先進行恢復原廠設定，檢查操作內側鎖體上的開鎖鍵及上鎖鍵，確定鎖舌伸縮的方向是否正確，若鎖舌伸縮方向相反，請進入系統設定的選項中選擇 "開門方向"，變更開門方向。

## 外螢幕功能設定

進行門鎖功能設定時請先喚醒觸控螢幕 → \*# → 驗證管理員(密碼/卡片/指紋/人臉辨識) → 依語音與螢幕文字提示進行設定



1. 管理員設定	1. 新增管理員			
	2. 新增人臉			
	3. 刪除管理員			
2. 用戶設定	1. 新增用戶			
	2. 新增人臉及掌靜脈			
	3. 新增反脅迫用戶			
3. 系統設定	4. 刪除用戶	1. 編號刪除		
		2. 全部刪除		
	1. 功能設定	1. 時間設定		
			2. 語音設定	1. 中文
		2. 英文		
	3. 音量調整			
	3. 開鎖設定	1. 單驗證開鎖		
			2. 雙驗證開鎖	
				3. 回鎖時間
		4. 功能開關	1. 人臉	
	2. 人體檢測			
	3. 防撬報警			
2. 恢復原廠設定				
	3. 聯網設定	1. Wifi連接		
		2. 刪除Wifi連接		
	4. 自動鎖設定	1. 馬達扭力		
		2. 開門方向		
3. 自動上鎖				
4. 紀錄查詢	1. 日期查詢			
	2. 編號查詢			
	3. 容量查詢			

### 門外逗留警示

說明: 當門外有人靠近門鎖且距離在90cm內時，雷達偵測將立即啟動，啟動後若門外持續有人逗留超過10秒，則門鎖將發送警示通知給APP群組成員。

注意事項: 手機APP必須跟門鎖完成配對後，才能夠在手機收到警示通知。

### 反脅迫警示

說明: 設定步驟跟新增用戶密碼、感應卡或指紋方式一樣。當用戶被歹徒脅迫要求進家門時，只要使用已設定的反脅迫密碼、指紋或卡片開啟門鎖，則手機APP群組成員，將接收到反脅迫警示通知。

#### NCC statement :

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。」

#### 注意事項:

1. 管理員可設定9組(編號001至009)，包含指紋、密碼、感應卡或人臉。
2. 用戶可設定291組(編號010至300)，包含指紋、密碼、感應卡、人臉或掌靜脈。
3. 指紋最多可設定100組，人臉最多50組，掌靜脈最多50組。
4. 只要新增第1組管理員後，原先原廠預設管理員密碼(123456)將會失效。
5. 進行刪除管理員時，只有當下進入設定中的管理員是不可刪除，其餘皆可刪除。
6. 若是使用密碼輸入後需再按#字鍵，感應卡、指紋與人臉則不需要。
7. 驗證管理員: 請使用任一管理員指紋、感應卡、人臉或是輸入密碼按#鍵來進行驗證。
8. 管理員、用戶密碼長度為6~12碼。
9. 密碼防窺視功能: 密碼開門時，可在開鎖密碼前後添加任意數字，例如，開鎖密碼為345678，以下列方式輸入密碼 xx345678xx，在密碼前後增加一些任意碼，然後按#確認。密碼字串必須包含在所輸入的內容中，不能拆開，輸入數字總數限20碼，若超過20碼則會自動取最後輸入的20碼。
10. 時間設定: (1)當門鎖與Wifi有完成配對與連接時，不論在更換電池或是停電後復電狀態下，系統會在每次APP通知或開鎖時自動更新時間。(2)若門鎖尚未與Wifi完成配對時，只要在更換電池或是停電後復電狀態下，時間都需要重新自行設定。
11. 單驗證開鎖: 只需使用其中一種開鎖方式(人臉辨識、掌靜脈、指紋、感應卡或密碼)即可開鎖。
12. 雙驗證開鎖: 必需驗證兩次開鎖方式才能開鎖，不限制使用相同或不同組合的開鎖方式；管理員只需驗證一次。
13. 回鎖時間: 即為開門時間，預設值為3秒(最少可設定1秒，最多可設定9秒)。
14. 人臉辨識: 可開啟或關閉人臉辨識功能，開啟時人臉與門鎖之間可辨識距離範圍為40cm-100cm。
15. 人體檢測: 開啓人體檢測後，自動偵測門鎖前方90cm內範圍，若偵測範圍內有物體接近，則會立即啓動人臉辨識；若關閉人體檢測，則必須要手動喚醒觸控面板后，才會啓動人臉辨識功能。
16. 自動上鎖: 即為方舌自動上鎖設定，預設為“關閉”，若按下數字鍵2或8選擇自動上鎖時間，則代表開啟，以每5秒為單位，最少5秒，最大90秒。
17. 馬達扭力: 請保持預設值(小)。
18. 開門方向: 預設為右開門，左開門請進入系統設定裡面進行更改。
19. 聯網設定: (1)開啟Wifi連接後，透過手機APP與門鎖進行配對，完成門鎖與Wifi連接。(2)門鎖配對完成後，若要重新配對門鎖或變更門鎖連接的Wifi網路，可從外螢幕功能設定裡將Wifi資訊刪除(系統設定→聯網設定→刪除Wifi連接)或是將門鎖恢復到原廠設定，完成後使用手機APP重新進行一次配對即可。

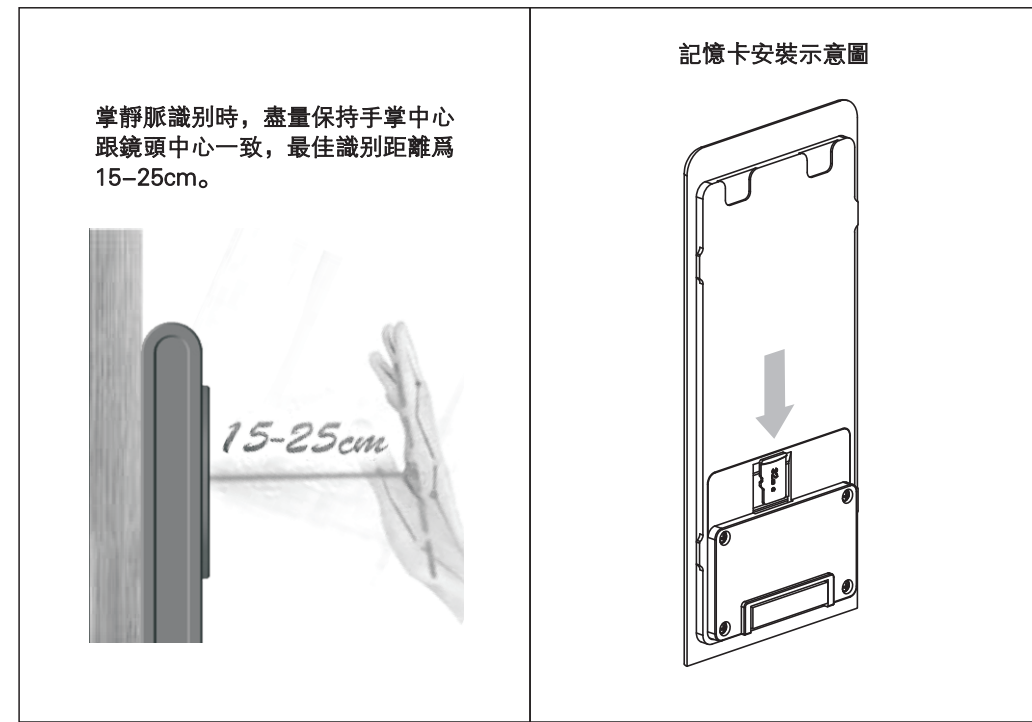
## 內螢幕功能設定

使用前請先將Micro SD卡插入內螢幕背面的記憶卡插槽，記憶卡容量目前最高支援32GB。



- (1)螢幕未開啟時，短按1次表示開啟螢幕畫面，可透過貓眼鏡頭顯示門外畫面。
- (2)螢幕開啟後，短按1次表示關閉螢幕畫面。

說明: 任何警報、警示及監控等抓拍的照片，都會儲存至記憶卡中。



記憶卡安裝示意圖

掌靜脈識別時，盡量保持手掌中心跟鏡頭中心一致，最佳識別距離為15-25cm。