



YOUR FINGER IS YOUR KEY

## ●目錄

功能	鍵說	明	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	02
設定	說明	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	03
	設定	管	理	者	密	碼	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	03
	選單	說	明	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	03
	設定	開	門	指	紋	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	04
	設定	開	門	密	碼	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	05
	設定	開	門	感	應	桛	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	05
	刪除	開	鎖	用	戶	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	06
	門鎖	功	能	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	06
	設定	通	道	常	開	模	式	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	06
	管理	員	設	置	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	06
	恢復	成	出	廠	狀	態	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	07
	溫馨	提	醒	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	07
開鎖	操作	說	明		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	08
	開鎖	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	08
	其他	功	能	使	用	說	明	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80

# **APD-880**

## • 功能鍵說明



## • 設定說明

設定管理者密碼

按下設定鍵 → 設定管理者密碼(6位數) → 按下#鍵確認 → 再次輸入管理者 密碼(6位數) → 按下#鍵確認 → 設定完成

初始狀態時會先提醒"您的鎖沒有用戶註冊",按設定鍵登入管理員訊息(密碼)

(1) 管理者密碼共可以設定3組,最少需設定一組管理者密碼(6位數)。

(2) 管理者密碼用於後台設定管理、添加或刪除用戶設定。

(3) 設定完成後,可按\*鍵返回主選單或按2次\*鍵退出設定。

※管理者密碼為最高權限,也是後台管理的通關密碼 用於增加或刪除以及功能設定。然而開門密碼,單純只能開門。



按下設定鍵 → 輸入管理者密碼(6位數) → 按下#鍵確認 → 進入主選單





按下設定鍵 → 輸入管理者密碼(6位數) → 按下#鍵確認 → 1 加入指紋 → 將手指貼合於辨識讀頭(設定完變緣燈) → 重複貼合4次進行設定 → 設定完成 ※若是指紋建檔少,可能會因為安全機制精準比對,不給予開啟。

- (1) 依個人因素,指紋、紋路深淺都有所不同,建議可輸入多個手指, 或同一手指輸入多次。
- (2)建議同一手指,同一個位置連續設定,增加資料庫記憶建檔、 精準分析、大容量可設定120組指紋。
- (3) 設定完成後,可按\*鍵返回到主選單,或按2次\*鍵退出設定。
- (4)使用指紋開鎖時,請與設定輸入的角度和接觸面相同,才是正確的 精準判讀(活體光圈指紋辨識)。



前x4



Фх4



後x4

※自然貼合即可太用力會使指紋變形等待2秒再放開手指

《大容量》

建議同一根手指 連續同一個位子感應4次 【4次為一組】 ②資料建檔更齊全、更靈敏 ▼建議左,右手指最少各設定 12次以上,4次一組 才是最佳建檔。



指紋教學影片

※若是指紋建檔少,可能會因為安全機制,精準比對,不給予開啟。



按下設定鍵 → 輸入管理者密碼(6位數) → 按下#鍵確認 → 2加入密碼
 → 設定密碼 (6位數) → 按下#鍵確認 → 再次輸入密碼 (6位數)
 → 按下#鍵確認 → 設定完成

(1) 設定完成後,可按\*鍵返回到主選單,或按2次\*鍵退出設定。



按下設定鍵 → 輸入管理者密碼(6位數) → 按下#鍵確認 → 3加入感應卡片 → 將卡片靠近感應區 (可連續感應輸入增加) → 設定完成

(1) 設定完成後,可按\*鍵返回到主選單,或按2次\*鍵退出設定。



按下設定鍵 → 輸入管理者密碼(6位數) → 按下#鍵確認 → 4修改管理者密碼 → 設定新管理者密碼(6位數) → 按下#鍵確認 → 再次輸入密碼(6位數) → 按下#鍵確認 → 設定完成

(1)修改管理者密碼,請依語音提示操作。
注意:一但修改過後,之前所設定的管理者密碼將會全數被覆蓋解除。
(2)新管理者密碼共可以設定3組,替代修改原本1~3號位置。
(3)設定完成後,可按\*鍵返回到主選單,或按2次\*鍵退出設定。

## 刪除開鎖用戶

按下設定鍵 → 輸入管理者密碼(6位數) → 按下#鍵確認 → 5 刪除開鎖用戶 → 1 刪除單個編號用戶 → 輸入編號(3位數) → 按下#鍵確認 → 刪除完成

- → 2刪除全部指紋 → 按下#鍵確認 → 刪除完成
- → 3刪除全部密碼 → 按下#鍵確認 → 刪除完成
- → 4刪除全部感應卡片 → 按下#鍵確認 → 刪除完成

(1) 設定完成後,可按\*鍵返回到主選單,或按2次\*鍵退出設定。

特殊設定

按下設定鍵 → 輸入管理者密碼(6位數) → 按下#鍵確認 → 6 特殊設定

- → 1 雙重認證開門 → 1 開啟 / 2 關閉 → 設定完成
- → 2 語音音量調整 → 4 減少 / 6 增加 → 設定完成
- → 3 一次性密碼 → 設定密碼(6位數) → 按下#鍵確認 → 再次輸入密碼
   → 按下#鍵確認 → 設定完成

→ 4 歡迎回家的開門語音 → 1 打開/2 關閉 → 設定完成

(1) 設定完成後,可按\*鍵返回到主選單,或按3次\*鍵退出設定。

## 設定通道常開模式 🔋 🎍

適合公開場合、宴會、搬家、施工、上班,任何人隨意進出。

一般密碼與指紋不能開常開模式,進出門時可直接喚醒面板輸入設定

輸入管理者密碼 (6位數) → 按 # 鍵確認 → 帶螢幕面板數字閃爍完畢
 開啟
 出現 \* 鍵時 → 按下 \* 鍵 → 1 常開模式 → 啟用

按#鍵 → 輸入管理者密碼 → #鍵確認 → 帶螢幕面板數字閃爍完畢
 > 出現\*鍵時 → 按下\*鍵 → 1常開模式 → 2取消



長按設定鍵8秒,系統進入初始化,之前的資料將會全部清除。 ※注意:初始化操作後,所有指紋、密碼、卡片需要重新輸入。 非必要請勿設定。



- (1) 為保持產品使用穩定性,建議使用:大廠牌3號鹼性電池。
- (2) 此產品為安全性極高的科技產品,因此一般鎖匠也無法開啟, 故請自行預留開門卡及鑰匙,以備不時之需。
- (3) 當進門發現沒電時,室外座下方底部,有應急電源接頭 micro (USB), 以備不時之需。
- (4) 為防止不肖劣質品導致產品故障,如需新增感應卡片及鑰匙, 請至原廠新增、配製(客服專線:0800-777-181)。

※親切的提醒您:電池建議一年更換一次。 ※更換電池...原本已輸入的指紋.密碼.卡片.記憶依舊仍在.保持不變。

電子鎖電池小知識

Q:電子鎖換新電池,但時常出現異常, 或是有漏液情況,是不是電子鎖的問題?



A:電子鎖只能使用鹼性電池!

『請選擇大廠牌鹼性電池』

碳鋅電池與電子鎖的電流不相符,會損壞電子鎖!





## 日銷操作說明

指紋開鎖

將手指放在辨識讀頭,當把手辨識讀頭亮綠燈時, 下壓把手開門。

藍燈:感應比對中; 🌔 紅燈:比對不正確; 🗋 綠燈:比對正確。

密碼開鎖

輕觸面板喚醒門鎖,輸入開門的6位數字密碼後,按下#鍵 確認,下壓把手開門。密碼開門可於密碼的前後,任意添加 虚幻模糊密碼,加強防盜偷窺安全性。

將感應卡片靠近面板中央的感應區 🔜 ,下壓把手開門。

卡片開鎖

鑰匙開鎖









\* 鑰匙放在信任的地方, 如車上、娘家、公司等 以利緊急狀況時出入。

1. 按壓右上角 2. 往逆時針方 3. 插入鑰匙順時針 向往下轉開 方向轉到底即可 開鎖 \* 切記將鑰匙帶走

其他功能使用說明

快速上鎖

關門一秒,馬達驅動立即上鎖, 也可加強安全,把手反向上提, 可快速多段上鎖。

暗鎖 等於傳統門栓 \_\_\_\_\_

位於室內把手的最下方,一但 上鎖後,室外即無法開啟。

室內門把安全鈕

開門時,需按下安全按鈕 再下壓把手開門。

#### USB 緊急外部供電

萬一遇到電池沒電的情況,可以使 用隨身充電器做緊急供電、開門。

#### APD-880 智慧指紋鎖



#### -歐規重型防暴4鋼栓鎖體-

防止尾隨、上鎖速度快、關門一秒立即上鎖、高規安全性

#### ECO節能休眠

鍵盤以手掌觸碰開啟,平時處於休眠狀態, 電量持久長達18個月。



- 便利性增加用户及註銷用戶,輕鬆註銷 遺失卡片,使卡片失效。
- 2. 管理者密碼可設定9組 (6位數#)。
- 使用者密碼可設定500組(指紋、密碼、 卡片),大容量可設定120組指紋。
- 當有人試圖、強行破壞門鎖自動發出警報聲, 並短暫關閉密碼、指紋、卡片提高安全,連續 指紋及密碼輸入5次錯誤,鍵盤鎖定86秒。

入侵、破壞警報功能



客服專線:0800-777-181 客服信箱:iseoioi@iseoioi.com.tw 連絡地址:24355 新北市泰山區明志路三段478號3樓之一

www.iseoioi.com.tw

