

D310

指紋/卡片/密碼輔助鎖 操作說明書

www.waferlock.com.tw



指紋：100組
卡片：管理者10組；使用者100組
密碼：管理者1組；使用者4組

預設管理者密碼為123456

如安裝後請更新管理者密碼
建議勿使用連續號碼做為密碼

PTSP4720ONTA REV.01

注意事項

- 使用前請務必仔細閱讀使用手冊
- 請定期更換密碼以確保使用安全
- 請特別注意若反向裝倒電池會造成漏液或是破裂
- 當電力耗盡時，請立即更換所有電池
- 請勿混合新電池與使用過的電池同時使用
- 建議使用鹼性電池較不會漏液（電池上有ALKALINE字樣）
- 請勿使用充電電池避免電力不足突然無法開啟
- 請勿自行安裝、拆卸以及維修本產品
- 清潔時，請用細纖維的布擦拭
- 請勿使用錐子或是尖銳物品按壓按鈕或是插入本產品內
- 除安裝於大門上，請勿安裝此產品到其他地方
- 請避免有水滲入產品
- 請勿重壓產品
- 請妥善存放此保固書以享有售後服務

產品保固資料

型號：_____

序號：_____

安裝日期（年/月/日）：_____

安裝廠商：_____

安裝師傅：_____

顧客姓名：_____

顧客電話：_____

顧客地址：_____

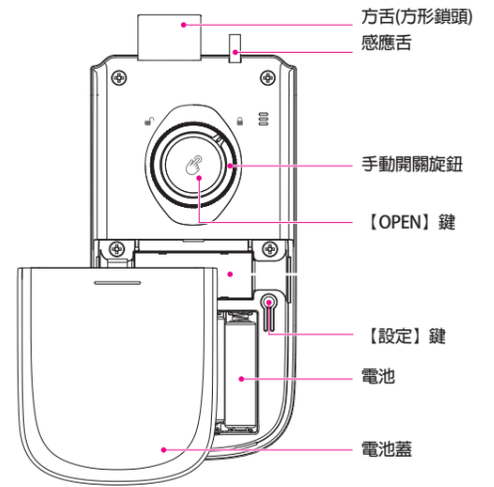
- 當提出保固內維修時，請務必出示此記錄購買日期的保固書，始可提供相對應保修。對此產品提供的保修服務，以此手冊所寫的安裝日期開始算2年。保固期間內，若為天災或是人為不當使用，導致產品不良時，將另收取維修費用。電池漏液或管理者密碼忘記不在保固範圍內
- 產品保固期限以記載於保固書上的安裝日期起算兩年，保固書必須回傳到原廠LINEID：@waferlock或者email至sales@waferlock.com
- 文案內容本公司保有修改權利，產品以實物為主。

維夫拉克股份有限公司
LINE：@waferlock
客服專線：0800-002-345

零件圖（前面板）



零件圖（後面板）



密碼設定（更改管理者密碼/新增使用者密碼）

初始管理者密碼為123456，第一次使用請進行變更

更改管理者密碼

按下設定鍵、
輸入管理者密碼123456#

輸入 [0] 鍵

輸入管理者密碼 (6-12位數字)
按下 [#] 鍵

- 管理者密碼不能與使用者或訪客密碼相同

新增使用者密碼

按下設定鍵、
輸入管理者密碼#

輸入 [1] 鍵

輸入使用者密碼 (4-12位數字)
按下 [#] 鍵

新增指定位置的使用者密碼

按下設定鍵
輸入管理者密碼#
輸入 [1] 鍵

輸入所要設定的位置 (1-4) 後，按下#鍵

輸入使用者密碼 (4-12位數字)
按下 [#] 鍵

- 在數字鍵盤燈號熄滅前，重複進行上述第二與第三項動作，即可繼續增加設定其他使用者密碼（最多可設定4組）
- 使用者密碼不能與現存的管理者密碼或是訪客密碼相同

新增訪客密碼

一次性密碼，使用一次後即被刪除

按下設定鍵、
輸入管理者密碼#

輸入 [4] 鍵

輸入訪客密碼 (4-12位數字)
按下 [#] 鍵

- 用訪客密碼成功開門後，相關訪客密碼將被刪除
- 若未在10秒內輸入完成，驗證將被取消
- 輸入管理者/使用者/訪客密碼約過程中，若按下[*]鍵，其輸入過程將被初始化。
- 若未在輸入密碼的狀態下按下[#]鍵，或是在驗證過程中按[設定]鍵，驗證將被取消

卡片設定（新增管理者卡片/新增使用者卡片）

新增管理者卡

輸入管理者密碼#

輸入 [0] 鍵

用管理者感應卡感應

新增指定位置的管理者卡（此選項適合多管理者使用）

按下設定鍵
輸入管理者密碼#
輸入 [0] 鍵

輸入所要設定的位置 (1-10)

用管理者感應卡感應

- 在數字鍵盤燈號熄滅前，重複進行上述第二與第三項動作，即可繼續增加設定其他管理者感應卡（最多可設定10組）
- 管理者感應卡不能與使用者卡相同

新增使用者卡

按下設定鍵、
輸入管理者密碼#

輸入 [2] 鍵

用使用者感應卡感應

- 在數字鍵盤燈號熄滅前，重複進行上述第二與第三項動作，即可繼續增加設定其他管理者感應卡（最多可設定100組）
- 管理者感應卡不能與使用者卡相同

新增指定位置的使用者卡片

按下設定鍵、
輸入管理者密碼#
輸入 [2] 鍵

輸入所要設定的位置 (1-100) 後輸入#

用使用者卡片感應

- 若未在10秒內輸入完成，將結束設定
- 若未在輸入密碼的狀態下按下[#]，或是在設定過程中按[設定]鍵，將結束設定

指紋設定（新增指紋）

新增指紋

輸入管理者密碼#

輸入 [3] 鍵

指頭按壓在指紋感應區上數字會從1開始閃爍，此時按壓指紋後放開；2開始閃爍再按壓指紋後放開；3開始閃爍再按壓指紋後放開。一根指頭重複3次即學習成功。

指紋感應區x3

- 在數字鍵盤燈號熄滅前，重複進行上述第二與第三項動作，即可繼續增加設定其他指紋（最多可設定100組）
- 無法使用指紋成為管理者，管理者只能有密碼/卡片
- 指紋無法設定在指定位置上，所以也無法單獨刪除

刪除使用者密碼

刪除指定位置單一密碼（如密碼沒設定在指定位置則無法執行此功能）

按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #

按下 1
再 輸入 指定刪除位
置（1-4）

按下 [*] 鍵



刪除所有使用者密碼

按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #

輸入 1

按下 [#] 鍵3秒鐘



刪除訪客密碼

按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #

輸入 4

按下 [*] 鍵



刪除管理者卡或使用者感應卡

刪除指定位置管理者卡片（如管理者卡片沒設定在指定位置則無法執行此功能）

按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #

按下 0
再 輸入 指定刪除位
置（1-10）

按下 [*] 鍵



刪除單一管理者卡片

按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #

輸入 0

感應欲刪除的管理者卡片



刪除所有管理者卡片

按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #

輸入 0

按下 [#] 鍵3秒鐘



刪除指定位置使用者卡片（如使用者卡片沒設定在指定位置則無法執行此功能）

按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #

按下 2
再 輸入 指定刪除位
置（1-10）

按下 [*] 鍵



刪除單一使用者卡片

按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #

輸入 2

感應欲刪除的使用者卡片

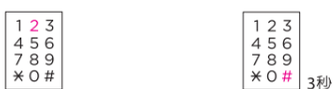


刪除所有使用者卡片

按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #

輸入 2

按下 [#] 鍵3秒鐘

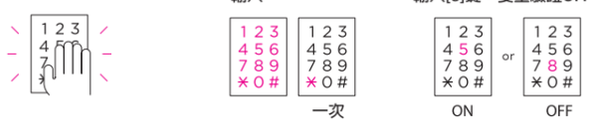


雙重驗證設定（開門時必須先輸入密碼再用卡片）

輕觸數字鍵盤

輸入 管理者密碼
輸入 *

輸入 [5] 鍵，雙重驗證 ON
輸入 [8] 鍵，雙重驗證 OFF



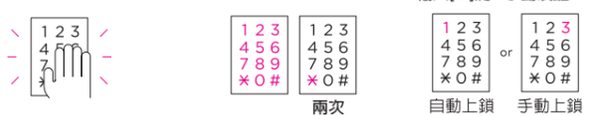
- 出廠初始設定為 OFF 狀態
- 訪客密碼不適用於雙重認證模式
- 未設定的感應卡不適用於雙重模式
- 十秒鐘內若無輸入任何動作，則停止認證

卡片喚醒功能（自動/手動）

輕觸數字鍵盤

輸入管理者密碼
輸入*兩次

輸入 [1] 鍵，卡片自動喚醒
輸入 [3] 鍵，手動喚醒



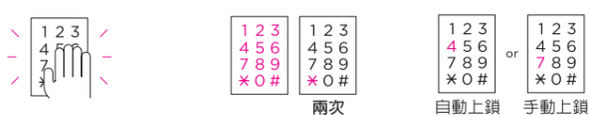
- 出廠初始設定為卡片自動喚醒，卡片放在感應區即可感應門鎖
- 在手動喚醒模式下，先輕觸數字鍵盤後，再將卡放區感應區即可開門

自動 | 手動上鎖設定

輕觸數字鍵盤

輸入管理者密碼
輸入*兩次

輸入 [4] 鍵，自動上鎖
輸入 [7] 鍵，手動上鎖



設定手動上鎖模式後，可啟用或停用 # 按鍵

輕觸數字鍵盤

輸入管理者密碼
輸入*兩次



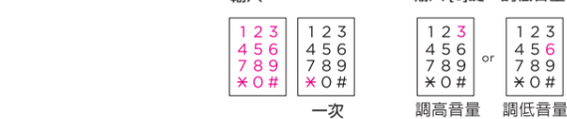
- 自動上鎖功能：出廠初 始設定為啟動狀態
- 手動上鎖功能：[#] 鍵設定為停用狀態。從室外欲上鎖時，請用手輕觸數字鍵盤即可
- 設定自動上鎖模式時，關門後兩秒左右會自動上鎖

音量設定

輕觸數字鍵盤

輸入 管理者密碼
輸入 *

輸入 [3] 鍵，調高音量
輸入 [6] 鍵，調低音量



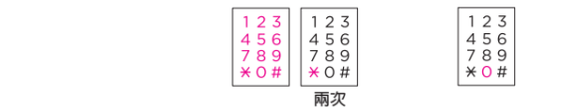
- 音量分為七個階層，可設定 完全無聲

虛位密碼設定

輕觸數字鍵盤

輸入 管理者密碼
輸入 *兩次

輸入 [0] 鍵，設定 | 解除



- 虛位密碼出廠初始設定為啟動狀態
- 虛偽密碼用意：輸入正確密碼前，輸入其他數字，讓外人無法看面板上指紋密碼
- 實際密碼與虛位密碼加總長度不能超過21位，否則會產生錯誤而發出警報聲

NCC 警語：

「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。」

警報/功能異常代號顯示

後面方舌卡住

開關門時，當後面板的方舌不正常運作而卡住時，面板會 顯示13579再跳4，連續三次。請聯絡當初安裝師傅排解問題，或撥打0800-002-345報修

低電量警報

當近品正常運作下，而電量不足時，至品會發生"皇暉暉"警報聲，聽到警報聲，並在面板秀出紅色低電壓電池圖示，請儘速換上四顆全新鹼性電池。

當產品完全沒電時候，請買長方形9V電池接在外部供電區（卡片感應區底下兩條 黑色接點），成功進入室內後，請換上全新四顆鹼性電池。

破壞入侵警報

當產品為上鎖狀態下，若感應到門鎖被異常開啓時會發出80分貝(80dB) 以上的警報聲 欲關閉警報可輸入合法密碼、感應合法卡片、或是取下後方電池解除警報

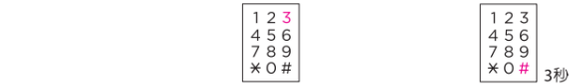
刪除指紋

刪除所有指紋

按下設定鍵5秒
輸入管理者密碼 #

輸入 3

按下 [#] 鍵3秒鐘



Memo