

微觸式電子輔助鎖

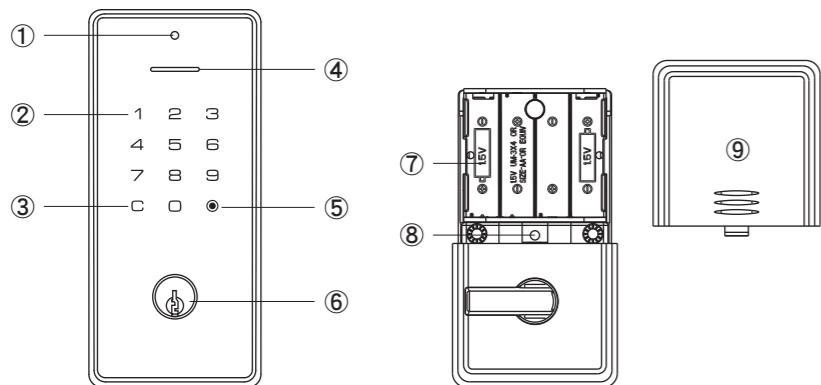
密碼設定說明書



注意

- 切勿使用任何化學藥劑或添加潤滑油脂作清潔保養，以免損傷塑膠面板及烤漆表面。
- 建議使用 9V 鹼性電池，以保持穩定和長時間的電力。

操作介面



1. 近接感應

使用手掌靠近喚醒面板。

2. 數字鍵

進行密碼輸入。密碼長度為4到10位數。

3. 取消鍵

密碼輸入錯誤時，可以倒退清除上一位輸入的密碼認。

4. 提示燈

紅燈和綠燈顯示。

5. 確認鍵

功能設定使用。

6. 鎖組

使用鑰匙進行閉鎖及開鎖。

7. 電池座

使用4顆AA鹼性電池

8. 設定鍵

恢復原廠設定/進入設定模式。

9. 電池蓋

向上和向外推即可更換電池。

操作說明

操作指示聲音和燈號

說明	燈號	聲音
操作成功	綠燈閃一次	嗶一聲
設定成功	綠燈閃兩次	嗶兩長聲
恢復原廠設定	橘燈閃三次	嗶三長聲
操作錯誤	紅燈閃三次	嗶三聲
設定錯誤	紅燈閃五次	嗶五聲
密碼輸入錯誤5次/系統鎖定	紅燈閃五次	嗶五長聲
完成閉鎖	紅燈閃一次	嗶一長聲
完成開鎖	綠燈閃兩次	嗶兩聲
低電量	紅燈閃10下	嗶十聲
設定模式狀態	橘燈慢閃	無

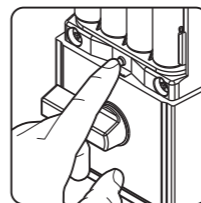
功能設定



注意

- 設定鍵位於內鎖體的電池座下方。
- 在設定狀態下，如果5秒內沒有按下任何按鍵，系統將會結束設定模式，並且您需要重新操作。
- 如果新增母密碼，設定鍵將只能用於恢復原廠設定，並且須要輸入母密碼及確認鍵才能進入設定模式。
- 全新安裝或恢復原廠設定後，必須使用設定鍵進入設定模式。

開門方向設定	設定鍵 → 0 → ● 注意：在新安裝或恢復原廠設定後，您也可以新增一組使用者密碼讓門鎖自動執行開門方向設定。
新增使用者密碼	設定鍵 → 1 → ● → 輸入新子密碼 → ● 注意：最多可新增70組子密碼。子密碼長度為4到10位數。
刪除一組使用者密碼	設定鍵 → 2 → ● → 輸入子密碼 → ● → 再次輸入子密碼 → ●
刪除全部使用者密碼	設定鍵 → 3 → ●
新增母密碼	設定鍵 → 4 → ● → 輸入新母密碼 → ● 注意：母密碼無法和子密碼相同，且母密碼無法進行開鎖。如果新增母密碼，設定鍵將只能用於恢復原廠設定，並且須輸入母密碼及按確認鍵才能進入設定模式。
開啟/關閉自動上鎖(預設關閉)	設定鍵 → 5 → ●
設定自動上鎖時間	設定鍵 → 6 → ● → 輸入10~99秒 → ●
開啟/關閉靜音模式(預設關閉)	設定鍵 → 7 → ●
開啟/關閉假期模式	設定鍵 → 8 → ● 注意：當開啟假期模式後，所有使用者密碼仍然存在鎖體，但都處於失效狀態直到關閉假期模式。
新增一次性密碼	設定鍵 → 9 → ● → 輸入一次性密碼 → ● 注意：最多可新增5組一次性密碼。一次性密碼長度為4到10位數。
恢復原廠設定	按住設定鍵超過5秒。 等待聽到鎖體嗶三長聲且橘燈閃三下。 恢復原廠設定完成。 注意：完成恢復原廠設定後，所有子密碼及母密碼將刪除，且所有設定將恢復成原廠設定。



設定注意事項

開門方向設定

- 讓門鎖進行開閉鎖的方向確認。
- 此功能是讓門鎖進行學習門的方向(左開門/右開門)。
- 如果執行此步驟時，持續有卡住或撞擊的錯誤情況，請確認外鎖體傳動板是否有安裝正確。

新增子密碼

- 最多可新增70組子密碼，子密碼長度為4到10位數。
- 為了加強防護，每組子密碼的前4位數必須是獨特而不相同。
- 例如，已新增一組子密碼為1234，你無法將12345設定為子密碼。
- 在夜間環境，可以將手掌靠近近感應點亮背光後，再進行輸入子密碼。

刪除所有子密碼

- 當刪除所有子密碼後，按鍵將無法進行開/閉鎖功能，只能手動使用鑰匙進行開/閉鎖。

開啟/關閉母密碼功能

- 可選擇：母密碼啟用後，將可以不透過設定鍵直接進行設定。
- 母密碼長度須為4到10位數。
- 母密碼不能和子密碼設定成一樣，且母密碼無法進行開鎖。
- 如果新增母密碼，設定鍵將只能用於恢復原廠設定，並且須要輸入母密碼及按確認鍵才能進入設定模式。
- 重複操作設定步驟，且輸入相同的母密碼，可以刪除並關閉母密碼功能。請再次注意，當新增母密碼後，設定鍵將只能用於恢復原廠設定。

開啟/關閉自動上鎖

- 預設是關閉。一旦開啟自動上鎖功能，預設的上鎖時間是30秒。
- 如要調整上鎖時間，請參考設定自動上鎖時間設定步驟。
- 重複操作設定步驟就可以關閉自動上鎖功能。

設定自動上鎖時間

- 請設定適當的自動上鎖時間，並且時間範圍在10到99秒。

開啟/關閉靜音模式

- 關閉聲音指引，但燈號指引仍然會有功能。重複操作設定步驟可以關閉靜音模式。

開啟/關閉假期模式

- 當開啟假期模式後，所有電子功能將關閉。
- 在開啟假期模式下，只能使用鑰匙進行開/閉鎖。
- 重複操作設定步驟可以關閉假期模式。

新增一次性密碼

- 最多可以新增5組一次性密碼，且一次性密碼的長度為4到10位數。
- 一次性密碼使用過後，鎖體將會自動刪除。
- 一次性密碼使用過後，可以再次設定相同的密碼。

恢復原廠設定

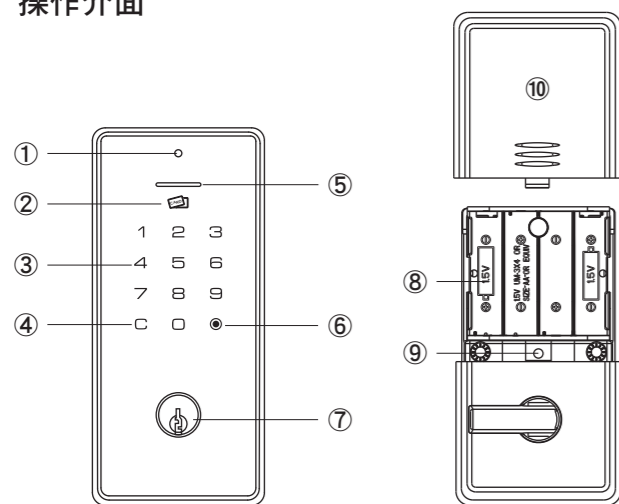
- 完成恢復原廠設定後，所有子密碼及母密碼將刪除，且所有設定將恢復成原廠設定

故障排除

問題產生	可能原因	解決方式
安裝完成並裝上電池，按鍵沒有反應(沒有音效及背光)	電池安裝錯誤或排線未連接確實。	重新安裝電池，請確認前後鎖體對接的排線連接確實。
完成鎖體和電安裝後，當按下鎖鍵，門鎖無法進行上鎖且嗶三聲	開門方向設定未完成	1.進行開門方向設定 2.新增一組新使用者密碼，鎖體會自動進行開門方向設定
在安裝完鎖體及電池後，鎖體嗶十聲且任何按鍵都沒有反應(沒有聲音和背光)	電池電壓太低	請更換新的鹼性電池

卡片設定說明書

操作介面



1. 近接感應

使用手掌靠近喚醒面板。

2. 卡片感應區域

卡片感應進行開/閉鎖功能。

3. 數字鍵

進行密碼輸入。密碼長度為4到10位數。

4. 取消鍵

密碼輸入錯誤時，可以倒退清除上一位輸入的密碼認。

5. 提示燈

紅燈和綠燈顯示。

6. 確認鍵

功能設定使用。

7. 鎖組

使用鑰匙進行閉鎖及開鎖。

8. 電池座

使用4顆AA鹼性電池。

9. 設定鍵

恢復原廠設定/進入設定模式。

10. 電池蓋

向上和向外推即可更換電池。

功能設定

新增卡片	設定鍵 → 1 → ● → 讀取卡片 → 設定卡片編號 → ● 注意：最高可儲存99張卡片。 卡片編號必須輸入2位數從01~99。
刪除一張卡片	設定鍵 → 21 → ● → 輸入卡片編號 → ● 注意：請確認卡片的編號並以編號進行刪除卡片。
刪除全部卡片	設定鍵 → 31 → ● 注意：請注意功能碼 31 會刪除全部已登錄的指紋。

設定注意事項

新增卡片

- 最高可儲存99張卡片；每次新增卡片都要設定一組獨立的卡片編號，卡片編號的範圍為01~99。
- 請記錄每張卡片的編號，您將會需要以編號進行刪除個別卡片。

刪除一張卡片

- 請確認卡片的編號並以編號進行刪除卡片。
- 如果您忘記要刪除的卡片編號，建議使用功能碼 31 先刪除全部卡片後，再重新操作新增卡片。

刪除全部卡片

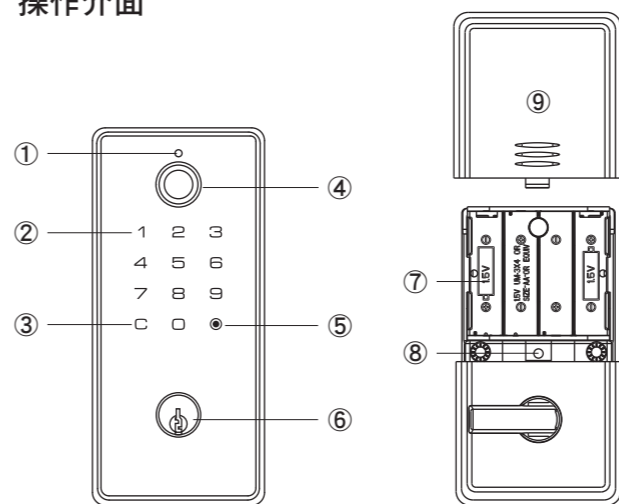
- 請注意功能碼 31 會刪除全部已登錄的卡片。

故障排除

問題產生	可能原因	解決方式
當您在設定模式新增卡片時，鎖體對卡片沒有任何感應	1. 鎖體不支援該卡片的格式，例如複合功能信用卡。 2. 您可能未將卡片放置在正確的感應區域。	1. 請試著新增其它卡片。 2. 請確認卡片放置在正確的感應的位置。
當使用已登錄的卡片進行感應解鎖時，鎖體沒有任何反應	可能是RFID卡片功能有問題。	請連繫我們客戶服務部門。

指紋設定說明書

操作介面



1. 近接感應

使用手掌靠近喚醒面板。

2. 數字鍵

進行密碼輸入。密碼長度為4到10位數。

3. 取消鍵

密碼輸入錯誤時，可以倒退清除上一位輸入的密碼認。

4. 指紋讀取區域

指紋設定及解鎖。

5. 確認鍵

功能設定使用。

6. 鎖組

使用鑰匙進行閉鎖及開鎖。

7. 電池座

使用4顆AA鹼性電池。

8. 設定鍵

恢復原廠設定/進入設定模式。

9. 電池蓋

向上和向外推即可更換電池。

功能設定

新增指紋	設定鍵 → 1 → ● → 讀取指紋 → 設定指紋編號 → ● 注意：最高可儲存99枚指紋。 指紋編號必須輸入2位數從01~99，在讀取指紋步驟需要讀取3次指紋。
刪除一枚指紋	設定鍵 → 22 → ● → 輸入指紋編號 → ● 注意：請確認指紋的編號並以編號進行刪除指紋。
刪除全部指紋	設定鍵 → 32 → ● 注意：請注意功能碼 32 會刪除全部已登錄的指紋。

設定注意事項

新增指紋

- 最高可儲存99枚指紋；每次新增指紋都要設定一組獨立的指紋編號，指紋編號的範圍為01~99。
- 請記錄每枚指紋的編號，您將會需要以編號進行刪除個別指紋。

刪除一枚指紋

- 請確認指紋的編號並以編號進行刪除指紋。
- 如果您忘記要刪除的指紋編號，建議使用功能碼 32 先刪除全部指紋後，再重新操作新增指紋。

刪除全部指紋

- 請注意功能碼 32 會刪除全部已登錄的指紋。

故障排除

問題產生	可能原因	解決方式
當您把手指放到指紋感應區域時，鎖體總是錯誤警示	1. 因為手指髒、濕或受傷，導致指紋感應器無法取得有效的指紋影像。 2. 因為指紋感應區髒或潮濕，指紋感應器無法取得有效的指紋影像。 3. 該手指未新增到指紋感應器。	1. 確認您的手指乾淨、乾燥並且沒有受傷。 2. 保持指紋感應區乾淨且乾燥。 3. 試著再次新增該手指指紋到鎖體。
當使用已登錄的指紋進行感應解鎖時，鎖體沒有任何反應	可能是指紋感應器有問題。	請連繫我們客戶服務部門。