

標準版



LOCKLY
SECURE LUX

使用說明書

目錄

第一部分- 產品特色

| | |
|----------|---|
| 1.1 產品功能 | 1 |
|----------|---|

第二部分- 產品介紹

| | |
|--------------------|---|
| 2.1 產品概述-外鎖 | 2 |
| 2.2 產品概述-內鎖 | 3 |
| 2.3 瞭解您的智能鎖 | 4 |
| 2.4 恢復出廠設置 | 4 |
| 2.5 鍵盤顯示開關 | 5 |
| 2.6 重啟您的 Lockly智能鎖 | 5 |
| 2.7 低電量 | 6 |
| 2.8 更換電池 | 7 |

第三部分 - 智能鎖的使用

| | |
|---------------------|----|
| 3.1 專利防偷窺鍵盤 | 8 |
| 3.2 進入設定模式 | 9 |
| 3.3 新增密碼 | 10 |
| 3.4 刪除密碼 | 12 |
| 3.5 查詢密碼 | 14 |
| 3.6 添加指紋 | 15 |
| 3.7 指紋錄入說明 | 17 |
| 3.8 指紋掃描技巧和故障排除 | 18 |
| 3.9 刪除指紋 | 19 |
| 3.10 添加RFID卡 | 20 |
| 3.11 刪除RFID卡 | 21 |
| 3.12 添加安全連結Wi-Fi路由器 | 22 |

第四部分- 開/關鎖

| | |
|---------------------|----|
| 4.1 通過訪問密碼開/關鎖 | 23 |
| 4.2 指紋開/關鎖 | 24 |
| 4.3 App開/關鎖 | 25 |
| 4.4 RFID卡開鎖/關鎖 | 25 |
| 4.5 鑰匙開/關鎖 | 26 |
| 4.6 二維碼解鎖 | 26 |
| 4.7 使用語音助手鎖定/解鎖 | 27 |
| 4.8 安全模式--概覽 | 28 |
| 4.9 防盜按鈕作為緊急按鈕上鎖和開鎖 | 30 |

| | |
|-------------|----|
| 4.10 兒童安全開關 | 31 |
|-------------|----|

| | |
|------------|----|
| 4.11 在門外上鎖 | 31 |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| 4.12 淋雨模式 | 32 |
|-----------|----|

| | |
|----------------|----|
| 4.13 Welcome模式 | 33 |
|----------------|----|

第五部分-高級設計功能

| | |
|----------------|----|
| 5.1 離線密碼 (OAC) | 34 |
|----------------|----|

| | |
|------------|----|
| 5.2 子管理員訪問 | 35 |
|------------|----|

第六部分-重要提示

第七部分-清潔

第八部分-安全措施

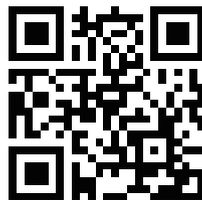
更多支持

您可以訪問<https://hk.lockly.com/help>

發送電子郵件至help@lockly.com

香港客戶可WhatsApp至

+ 852 56252000



1.1 產品功能

專利防偷窺鍵盤

鍵盤上的數字隨機顯示，確保他人無法猜出主人的密碼。要體驗由PIN Genie™ 專利技術的創新鍵盤，請從APPLE STORE 或 GOOGLE PLAY下載Lockly應用程序。

多組家人密碼，無限制的設置訪客密碼

您最多可以設定33組（包含主人密碼、訪客密碼和一次性密碼）不同的密碼，同時可以設定無限多的離線密碼（OAC）給訪客。所有記錄都將保存在主人App中，隨時查看。

高級3D 指紋識別

生物指紋識別門戶能夠設置多達99 個指紋，並且只接受活體指紋，徹底杜絕使用模擬指紋。

RFID 卡訪問

Lockly智能鎖可以通過RFID 卡訪問。

完全隱私

使用內部面板上的簡單ON/OFF開關，可以鎖定和關閉外部顯示的鍵盤。主人可以防止其他人試圖從外面輸入密碼並進入家中。

離線密碼

離線密碼允許業主在沒有連接網絡的情況下發出訪問密碼，設置允許的訪問持續時間，因此如果發生停電，無需連接網絡，您依然可以遠程發出訪問密碼。

防貓眼按鈕

盜賊可能會使用簡易的電線或其他撬門工具觸碰門內手柄。激活此按鈕可以防止他們開鎖。

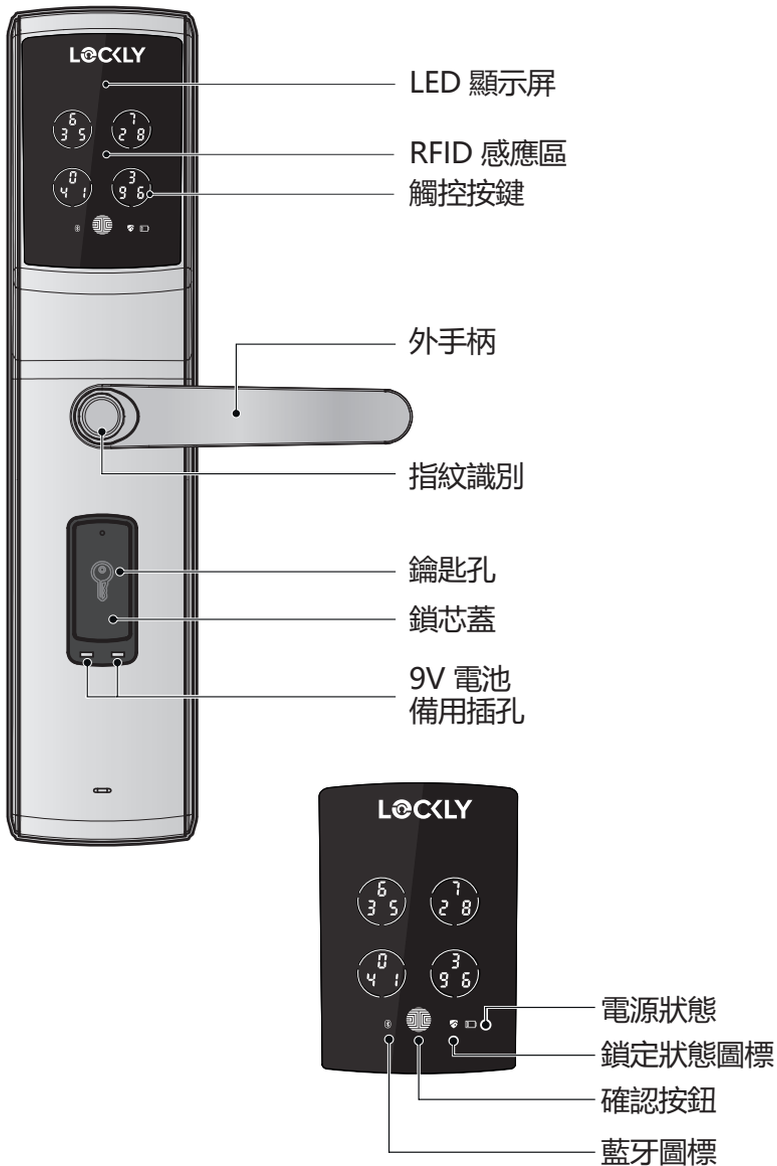
自動上鎖

業主再也不用擔心忘了鎖門。啟動自動上鎖後，您可設定時間在5~300秒及自定（1~1080分鐘）內自動上鎖。

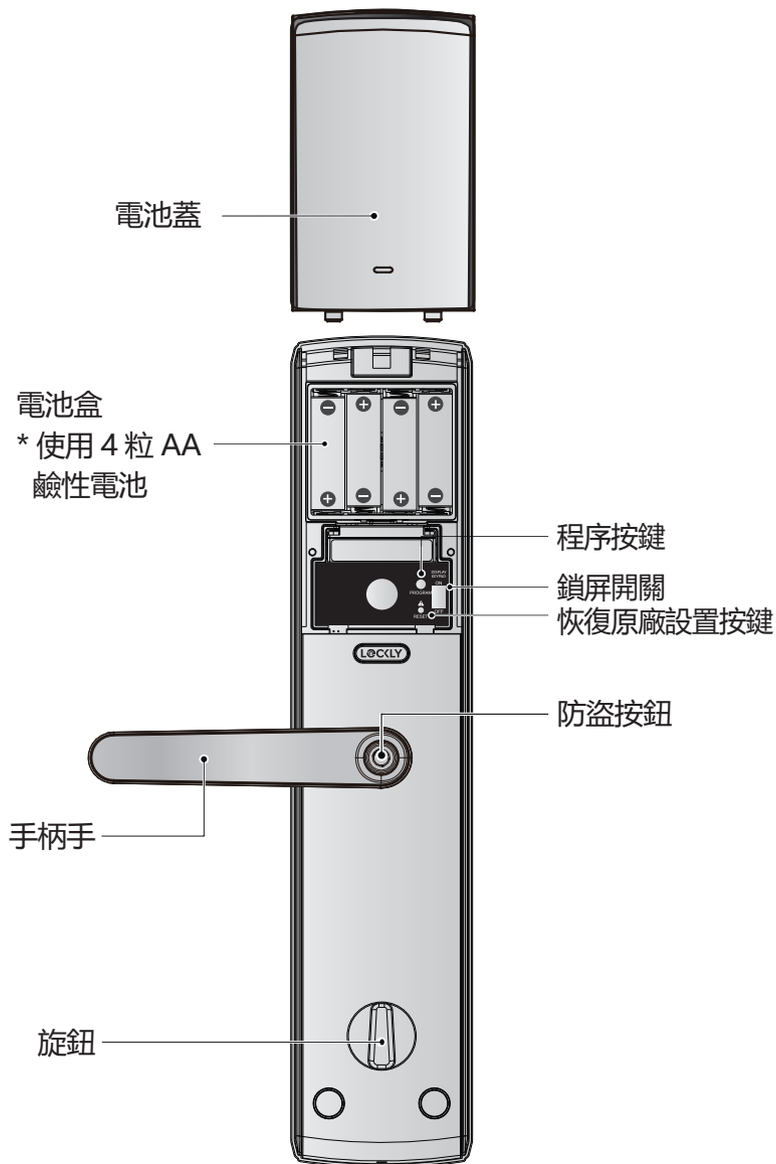
9 伏電池插孔

當智能鎖電量耗盡時，可適用9 伏電池作為緊急備用電源以開鎖。

2.1 產品概述- 外鎖



2.2 產品概述—內鎖



2.3 瞭解您的智能鎖

以下指南將幫助您了解如何使用您的智能門鎖。同時，我們強烈推薦您下載我們的APP應用並綁定您的智能門鎖，以獲得更多智能互聯功能。

請掃描左下角二維碼，或登錄我們的網站下載該APP。

如有任何問題，請及時聯繫我們的旗艦店客服。

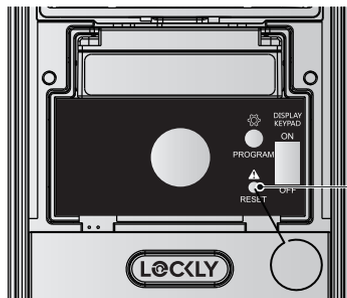


2.4 恢復出廠設置

將 Lockly 智能鎖恢復到出廠默認設置，所有用戶密碼、設置均清除恢復到出廠狀態，必須要有可用的“初始配對碼”才能將鎖打開。初始配對碼可以在智能鎖附帶的初始配對碼卡上找到。

請參閱下文看看哪種重置過程適用於您。

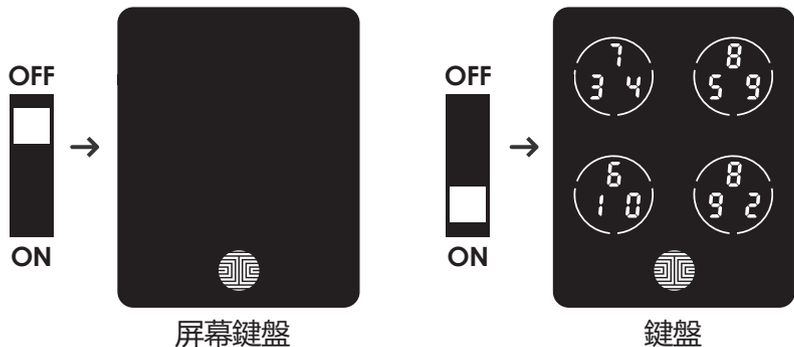
1. 您需要一些小工具，如回形針，插入回形針並用力按下智能鎖的重置按鈕 2 秒，實施重置。
2. 智能鎖一旦與藍牙配對後，重置按鈕即刻失效，如需恢復出廠設置，請在您的 LOCKLY 應用程序中選擇。



恢復原廠設置按鍵

2.5 鍵盤顯示開關

外部鍵盤屏幕可以通過智能鎖後面板的 ON/ OFF 開關鎖定和關閉。當它被關閉時，外面的人無法輸入任何密碼來解鎖。



2.6 重啟您的 Lockly 智能鎖



注意

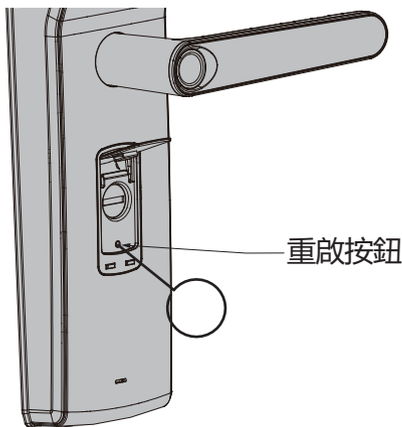
遇到電池沒電或故障重啟您 Lockly 智能鎖，設置不會變更，所有訪問密碼仍存在 您 Lockly 智能鎖中。

當您需要重啟門鎖時請按下重啟按鈕，重啟時門鎖會發出 Beep 的一聲。

註：請在必要時才進行重啟。

要重新啟動，請從 Lockly Secure Lux 的外部找到鑰匙孔下方的重新啟動按鈕。

您需要一些小東西，如回形針，才能按重新啟動按鈕。插入回形針並用力按下。

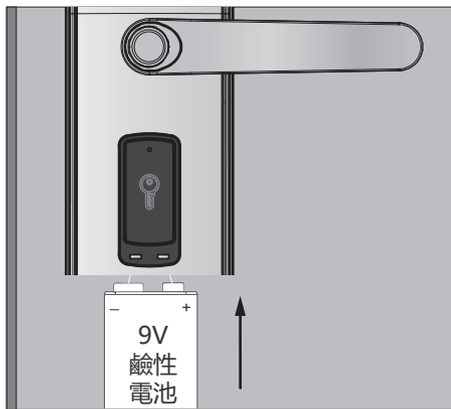


2.7 低電量

當電池電量嚴重不足時，除了觸屏上閃爍的低電量圖標外，Lockly 智能鎖還將發出提示聲響。您應該立即更換電池，避免智能鎖關機。

低電報警後可開鎖 3 次後進行鎖機。

| 條件 | 提示 | 解決方法 |
|------|--|--|
| 低電量 | 鍵盤顯示上的電池圖標會亮起提示電量低。  | 立即更換電池，避免沒電。智能鎖在電量低的下仍能循環使用 300 次。 |
| 電池沒電 | 當無顯示和聲音時；並且屏幕沒有任何功能。 | 立即更換電池。使用備用鑰匙可以用來開鎖，或者使用如下所示的 9V 電池暫時啟動門鎖。 |



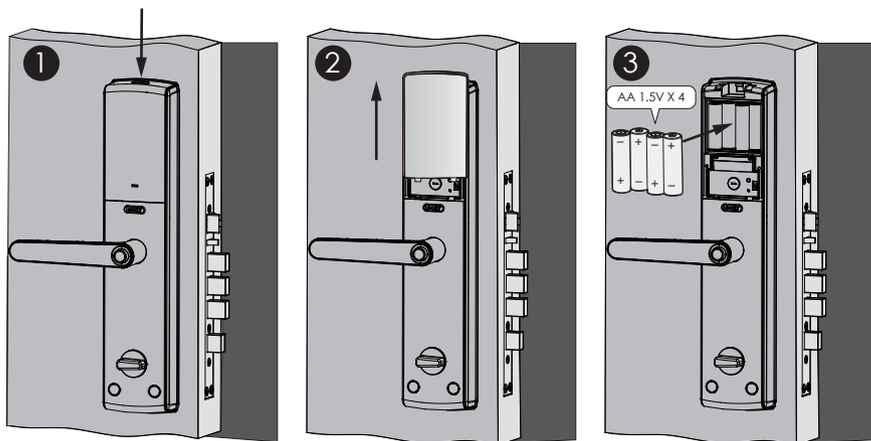
智能鎖會自動檢測電池極性。因此將 9V 電池引線放到智能鎖底部暫時激活屏幕輸入訪問密碼。

務必將 9V 電池固定在門鎖底部的接觸點上，直到您使用訪問密碼成功開鎖。一旦開鎖，請立即更換電池。

2.8 更換電池

如下圖所示，打開電池盒蓋並放入 4 粒 AA 電池。

- 確保電池方向正確。
- 更換電池不會影響程序數據。
- 僅更換為新電池，請勿與用過的電池混合。



注意

無論何時更換電池，都需要將智能鎖重新連接到智能手機應用程序。

如果您尚未下載應用程序，請訪問: Lockly.com/app

3.1 專利防偷窺鍵盤



注意

初始開鎖密碼為： 1 2 3 4 5 6

智能鎖的密碼為 6 至 8 位的數字組合，設定了新的密碼後默認密碼 123456 將會失效。

如何使用鍵盤

如右圖所示，鍵盤上一共有 4 個圓圈按鍵，每個按鍵中的數字可能與右圖中顯示的不一致。

輸入所需的數字，只需按數字所在的圓圈，而不必按具體的數字。

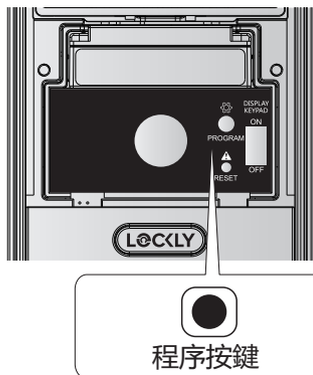
底部的按鍵是確認按鍵，當輸入完密碼後需要按下此按鍵。



確認按鍵

最多可存儲 33 組密碼。如果需要添加超過 33 組密碼，必須在添加前刪除已儲存的密碼，再添加新的密碼。如果你不使用 APP 最多可存儲 18 組密碼。

3.2 進入設定模式



若要進入設定模式，需取下鎖背面的電池蓋，即可發現恢復出廠設定鍵和程序鍵。

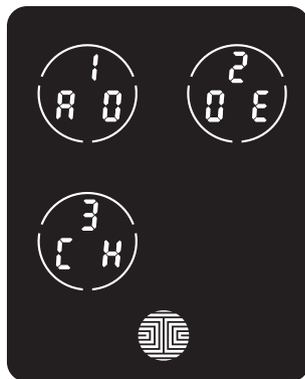
快速按程序鍵進入菜單模式。

注意：配對手機後程序鍵將失效，之後的任何設定可以通過配對過的手機操作。

在設置模式界面下如果執行了只要短按 Program 按鍵或 30s 未操作，則退出設置模式回到開鎖界面。

| 數字 | 模式 |
|----|---------|
| 1 | AD 添加密碼 |
| 2 | DE 刪除密碼 |
| 3 | CH 查看密碼 |

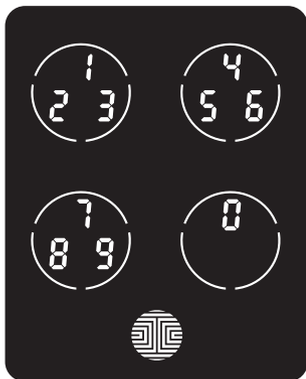
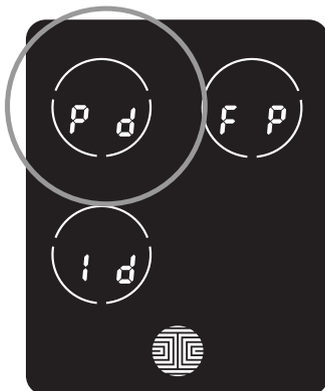
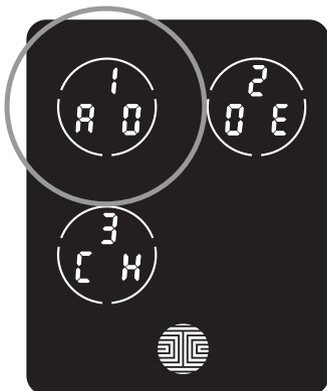
進入程序模式後，鎖會出現右圖的界面。



3.3 新增密碼

在設定模式下，選擇“1AD”添加密碼。若不是處於設定模式，請查看 3.2 節進入設定模式。

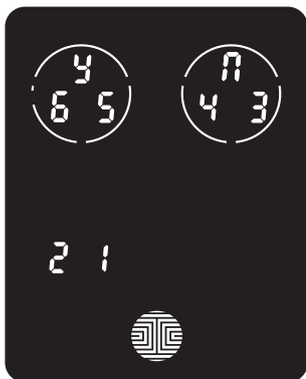
按下“1AD”後再按“Pd”去添加密碼。



輸入新的 6 - 8 位訪問密碼，完成後按下  確認按鍵。然後再次重新輸入以確認您的新密碼。

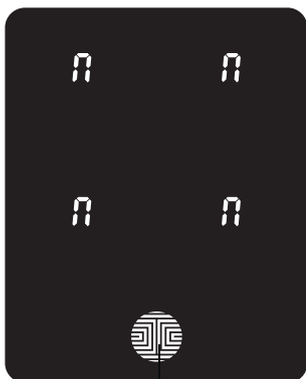
記住，只需在每 3 個數字周圍的圓圈內按下你需要的數字，不需要按下數字的確切位置。例如，如左圖所示，如果需要按下“1”，只需按下左上角的圓圈。如果是“6”則按下右上角的圓圈。

3.3 新增密碼 (接上一頁)



若成功輸入兩次相同的密碼，將在這裡看到新的密碼，在本例中，輸入的是6 5 4 3 2 1，按下 **6 5** 確認添加密碼或者 **4 3** 取消操作。

可以隨時按  或  取消或退出。



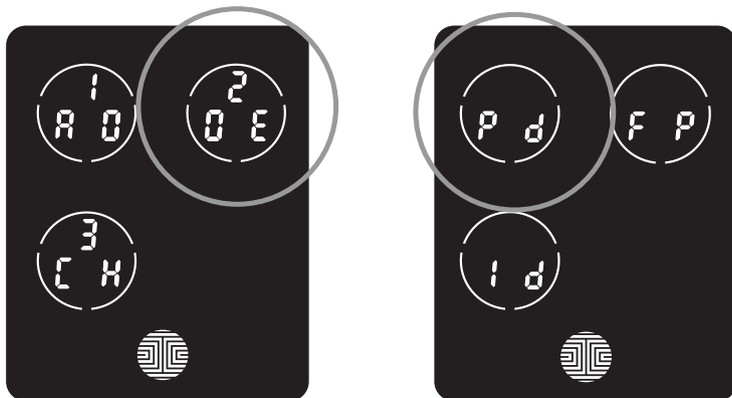
若兩次輸入的密碼不一致，將會出現一個錯誤的提示（如左圖所示）。請按下確認按鍵返回到設定界面並再次嘗試。請查看 3.3章。

確認按鍵

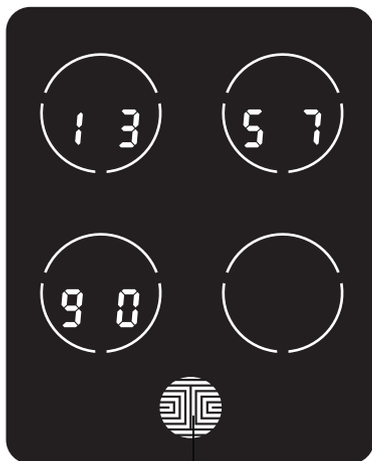
3.4 刪除密碼

在設定模式下，選擇“2DE”刪除密碼，若不是處於設定模式，請查看3.2節進入設定模式。

按下“2DE”後再按“Pd”去刪除密碼。



示例

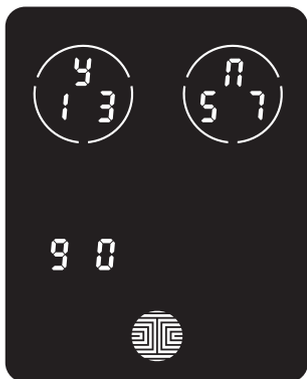


確認按鍵

當前的密碼按照從左到右、從上到下的順序顯示在屏幕上，在左圖的示例中，顯示的密碼為：135790。

觸摸屏幕上的任意數字按鍵將跳轉到下一個密碼，若想刪除密碼，長按確認鍵3秒（下頁繼續）。

3.4 刪除密碼 (接上一頁)



當選擇需要刪除的密碼後，鎖會提示您去確認是否刪除當前顯示的密碼為：135790。

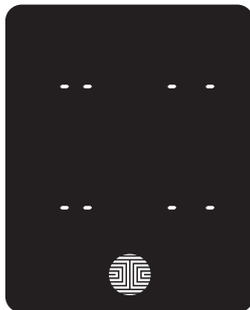
按 **13** 刪除或 **57** 取消。



注意

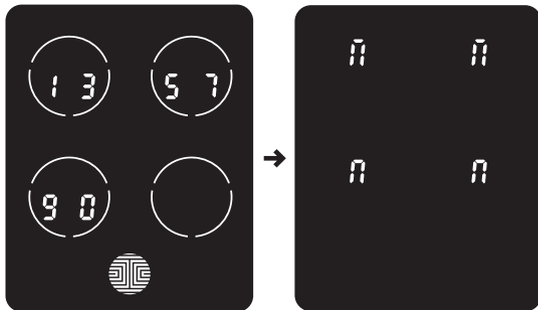
在兩種情況不可以刪除密碼。

當沒有設置密碼時不可刪除初始開鎖密碼。



沒有設置密碼

當鎖內只設定1組密碼時，因為鎖內必須保存一組密碼，所以請在添加新的密碼後再去嘗試刪除當前的密碼。

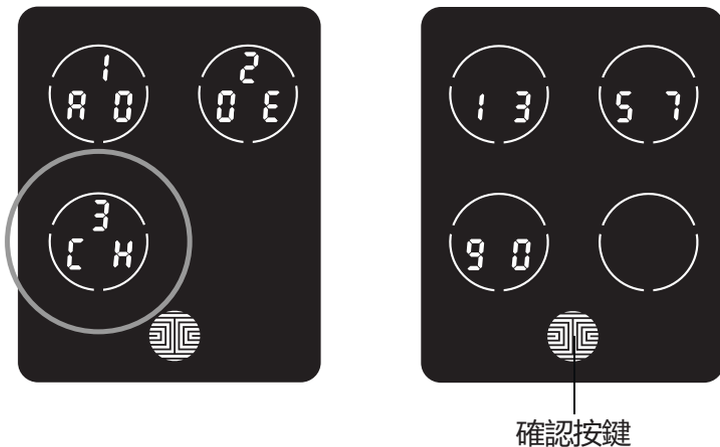


只有一組有效密碼

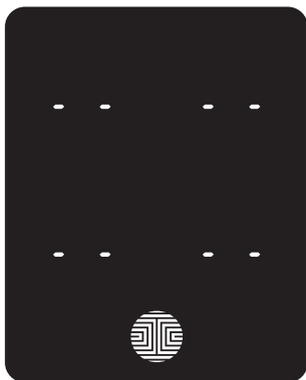
3.5 查詢密碼

在設定模式下，選擇“3CH”查詢密碼，若不是處於設定模式，請查看3.2節進入設定模式。

當前的密碼按照從左到右、從上到下的順序顯示在屏幕上，在下圖的示例中，顯示的密碼為：1 3 5 7 9 0。



觸摸螢幕上的任意數字，將跳轉到下一個密碼，按下“確認”鍵後退出查詢密碼的界面。



如果您的智能鎖中沒有設置密碼，則查詢密碼模式將無效。因默認密碼不會顯示在鍵盤上，如左圖所示。

3.6 添加指紋

我們使用先進的生物識別感測器以提供最安全的指紋識別。處於安全考慮，鎖只認可存在交叉點的指紋，沒有交叉點的指紋將不會被認可。

請在註冊指紋時檢查您的手指，確保您註冊的指紋能够被系統接受，否則，請使用其他手指以確保註冊成功。

下面的例子顯示了什麼類型的指紋可以通過。強烈建議左右手錄入一個指紋防止一隻手不能使用的情况，例如，手裡有東西或者受傷了。

帶有交叉的指紋



同心圓或者平行的指紋沒有交叉線



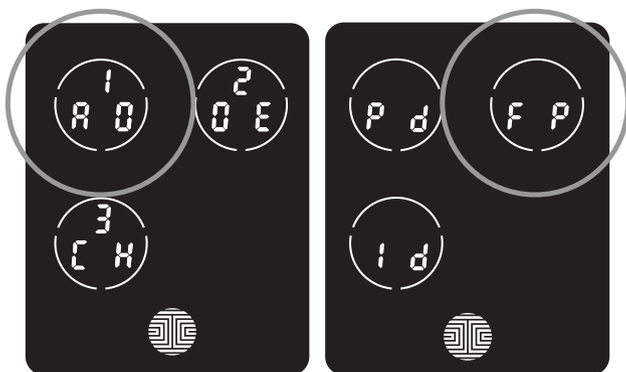
有傷疤或者磨損的指紋



您的 Lockly 最多可以註冊九十九（99）個指紋。如果要添加或刪除指紋，請閱讀以下部分。

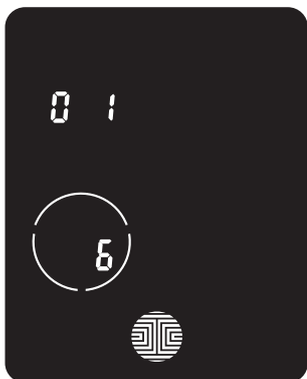
在設定模式下，選擇“1AD”添加密碼。若不是處於設定模式，請查看3.2節進入設定模式。

按下“1AD”後再按“FP”去添加指紋。



3.6 添加指紋 (接上一頁)

按下“FP”後，將會進入指紋註冊模式並且看到指紋面板的綠色LED燈亮起來。



進入指紋註冊模式後，將會看見兩個數字顯示在鍵盤上，最上面的數字表示正在注册的指紋序號，在左側的示例中顯示為“1”，底部的數字開始時始終為“6”。

為了注册成功必須成功掃描指紋6次，每次掃描指紋後，底部的數字會改變，從開始的6到5，4，3，2，1直到指紋成功注册。

注意：僅供參考，請記錄指紋註冊時的序號以便知道這是給誰注册的。



注意

請確保在掃描指紋前手指乾淨無污漬油漬。用軟布擦拭傳感器表面以確保乾淨。

將指定的手指輕輕放在感測器上，直到聽到短嗶一聲，即可掃描手指。抬起手指，緩慢重複該過程，直到屏幕上顯示的數位“6”變為“1”。如果您已成功掃描並注册指紋，您將聽到長嗶一聲，指紋模塊將亮綠燈。

PASS (通過) 將顯示在鍵盤上，然後按確認按鍵退出。如果您沒有成功注册指紋，鍵盤上將顯示FAIL (失敗)。如果顯示FAIL (失敗)，請按確認按鍵返回上一屏幕以重新掃描手指。

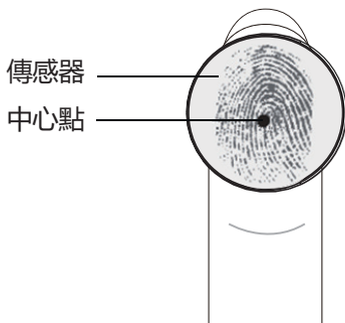
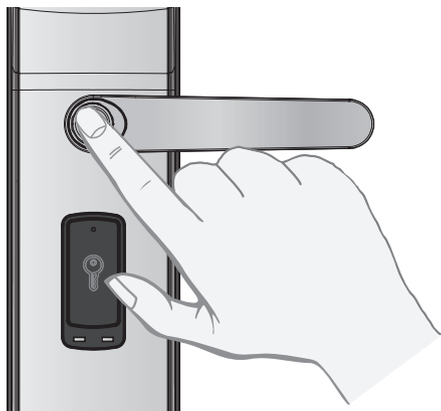
有關掃描最佳指紋的說明，請參閱第3.7節。



確認按鍵

3.7 指紋錄入說明

智能鎖中配備的指紋傳感器加載了強大的指紋算法，即使在惡劣的條件下，也可以僅從手指中提取元數據。將手指正確放在傳感器上有助於指紋識別的一致性。以下說明和提示將指導您如何掃描最佳指紋圖像。



將手指放在傳感器的中心

俯視圖

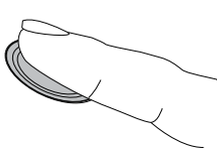
OK

X

X



○ 正確



側視圖

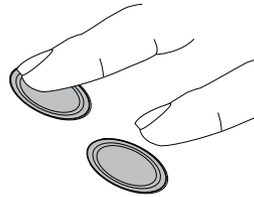
OK

X

X



○ 錯誤



3.8 指紋掃描技巧和故障排除

指紋錄入和識別的技巧

- 將手指完全覆蓋在傳感器上保證最大的接觸面積；
- 將手指（核心）的中心定位到傳感器的中心；
- 保持手指靜止一秒鐘以上，直到聽到長 Beep 一聲；
- 手指需保持乾淨且無污漬，若指紋乾燥開裂，輕輕的濕潤手指以提升識別的效果；
- 小於 12 歲的兒童不推薦使用指紋開鎖因為在成長過程中指紋會不停變化；
- 老年人使用較淺的指紋會不容易識別；
- 如果手指有割傷、疤痕或因為乾燥而皸裂，請嘗試其他手指；
- 如果你的指紋識別器由於不同的物理和天氣條件（如潮濕、出汗、寒冷或乾燥）而無法識別指紋以解鎖，請在這種情況下額外新增一次手指掃描。這將提高指紋識別器的速度和識別能力。

指紋故障排除

如果指紋條件不佳：

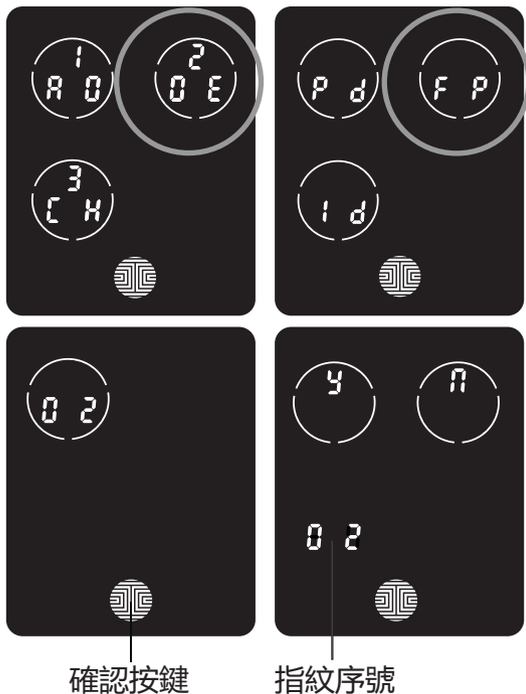
- 如果潮濕 - 掃描前擦去手指上多餘的水分；
- 如果乾燥 - 掃描前滋潤手指或給手指吹暖風；
- 如果有污垢掃描前擦掉手指上的污漬和污垢；
- 確保傳感器沒有污垢或污漬，定期用軟布擦拭傳感器。

更多解決故障的方法，請訪問 <https://hk.lockly.com/help>

3.9 刪除指紋*

在設定模式下，選擇“2DE”刪除指紋。若不是處於設定模式，請查看3.2節進入設定模式。

按下“2DE”後再按“FP”去刪除指紋。



已注册的指紋序號會顯示在屏幕上。按下序號切換到下一個已注册的指紋。當出現您需要刪除的指紋序號，請長按確認鍵3秒即可刪除。
(所示示例-“02”)

然後，您將看到一個確認的頁面顯示 **Y** 和 **N**，左下角顯示的是您要刪除的指紋序號。選擇 **Y** 刪除指紋或選擇 **N** 取消操作。

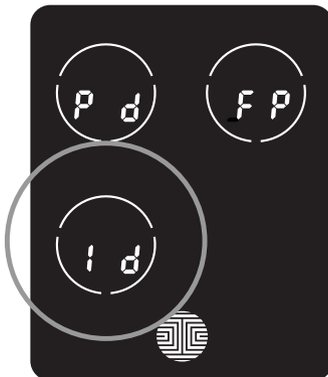
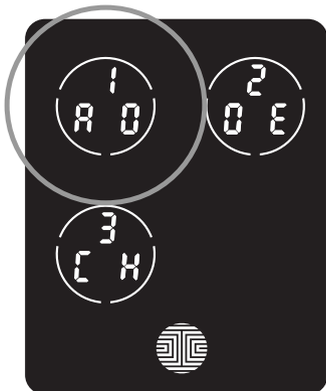
或者，在設定模式下，選擇“2DE”，然後按“FP”，將要刪除的注册指紋放置在指紋感測器上。你的智能鎖將識別指紋並跳轉到顯示 **Y** 和 **N** 的確認頁面，選擇 **Y** 刪除指紋或選擇 **N** 取消操作。

* 僅當鎖未與智能手機設備配對時才有效。如果與設備配對，請從與鎖配對的管理設備中刪除指紋。

3.10 添加RFID卡

在設定模式下，選擇“1AD”添加RFID卡，若不是處於設定模式，請查看3.2節進入設定模式。

按下“1AD”後再按“ld”去添加RFID卡。



將RFID卡放在外部面板的RFID卡感測器位置



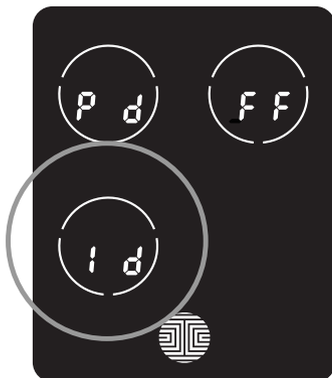
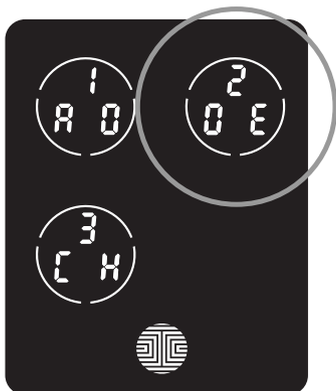
如果注册成功，鍵盤上會顯示PASS



3.11 刪除RFID卡

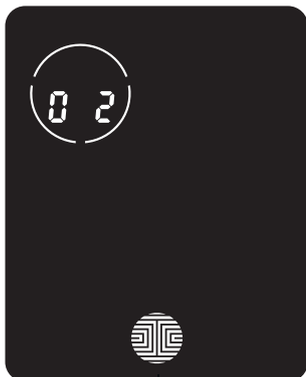
在設定模式下，選擇“2DE”刪除RFID卡，若不是處於設定模式，請查看3.2節進入設定模式。

按下“2DE”後再按“ld”去刪除RFID卡。

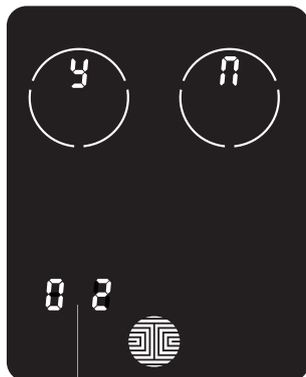


注册的RFID卡序號會出現在顯示屏幕上，點擊屏幕切換到下一個注册的RFID卡。找到要刪除的RFID卡後，按住“確定”按鈕3秒鐘即可刪除。

您將看到一個確認界面，顯示 **Y** 和 **n**，左下方顯示的序號正是您要刪除的RFID卡號。選擇 **Y** 刪除或選擇 **n** 取消操作。



確認按鍵



RFID卡序號

3.12 添加安全連結Wi-Fi路由器

Lockly安全連結為您的Lockly智能鎖添加實施監控和語音輔助控制功能。如您的智能鎖是標準版，則軟件包中已包含安全連結功能。其他Lockly產品，您也可隨時訂購安全連結功能。

如需匹配Lockly安全智能鎖、安全連結Wi-Fi路由器及智能門磁，請在您的iOS或安卓設備登入Lockly應用程序。在屏幕左上角的下拉主菜單中，選擇“添加新設備”，然後點擊“安全連結Wi-Fi路由器”，按照應用程序內的指引完成安全連結Wi-Fi路由器的設定。

要啟動語音命令，你需要Amazon Alexa或Hey Google。在配置語音執行語音命令之前，請確保您打開了Google或Amazon Alexa上的集成設定開關。

¹LOCKLY SECURE LUX標準版中包含，其他型號單獨出售。

訪問以下連結購買: <https://Lockly.com/hub>

4.1 通過訪問密碼開/關鎖

智能鎖可以使用 5 種方式中的 1 種解鎖，通過已存儲的密碼、已註冊的指紋、RFID 卡、藍芽智能手機、或配備的鑰匙。



將手劃過屏幕啟動鍵盤

輸入您的 6 到 8 位訪問密碼，然後按確認鍵。如果您輸入了錯誤的數字，請隨時按確認鍵重置，重新輸入正確的訪問密碼。

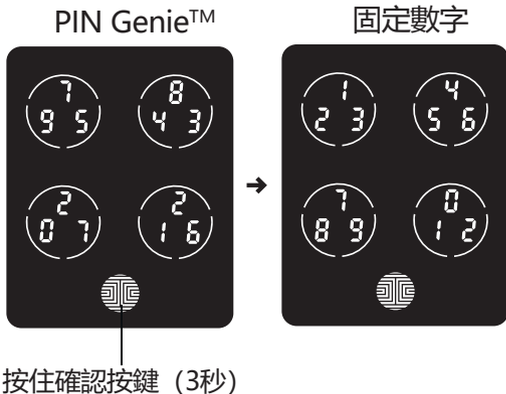
如果輸入的訪問密碼正確，門將解鎖。如果輸入的訪問密碼不正確，智能鎖將發出兩聲蜂鳴聲。



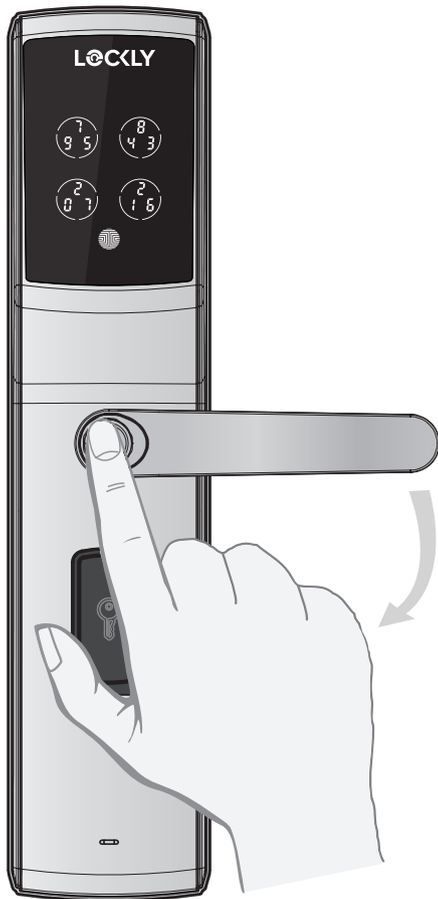
如果連續輸錯 3 次密碼，鎖將進入“安全模式”
(參考 4.8 章節)

在門關閉時，按下確認鍵鎖定 Lockly 智能鎖，Lockly 智能鎖也將在解鎖和打開後 5 秒自動鎖定。

您可以切換兩種類型的鍵盤顯示，以輸入密碼。固定數字版本和 PIN Genie™ 版本 (推薦)，請長按確認鍵 3 秒在兩種鍵盤間切換。



4.2 指紋開/關鎖



開鎖

將已註冊的手指放在門外的指紋模塊上。

如何註冊一枚指紋請參考3.6章節

若指紋已註冊並識別出來，您將聽短嗶一聲，指紋模塊的綠色LED燈會亮起。此時可以向下推手柄並開門。

如果你看到指紋模塊亮紅色，則表示您的指紋無法識別。請使用另一個註冊手指重試。

有關最佳指紋掃描方法，請參考3.7章節

確認按鍵



上鎖

要鎖定Lockly智能鎖，請在門打開時隨時按下確認按鍵。

4.3 App開/關鎖

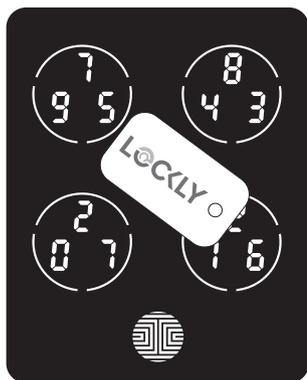
您必須安裝 Lockly iOS 或 Android 應用程式, 才能用智能手機鎖定和解鎖。請訪問下面的鏈接下載應用程式, 或從應用程式商店搜索“LOCKLY APP”下載安裝。請通過掃描以下二維碼, 或訪問我們的官方網站以下載 APP 應用程式。



Scan or visit [Lockly.com/app](https://lockly.com/app)

4.4 RFID卡開鎖/關鎖

觸摸點亮屏幕, 將 RFID 卡放入識別區, 識別正確 RFID 卡, 門響後按下手柄打開門。



4.5 鑰匙開/關鎖

如果您用配套的鑰匙開鎖，首先通過按門外手柄下面的鑰匙蓋露出鑰匙孔，然後插入鑰匙順時針旋轉開鎖或逆時針旋轉上鎖。



4.6 二維碼解鎖

若您有多個 Lockly 智能鎖，可以掃描智能鎖上的二維碼解鎖。

鎖上有二維碼貼紙（藍色），打開 Lockly 應用程式並掃描以解鎖。您還可以通過 Lockly 應用程式為智能鎖生成唯一的二維碼。

您可以生成二維碼，根據想要的尺寸打印並貼在門旁邊。

4.7 使用語音助手鎖定/解鎖

一旦您的 Lockly 智慧鎖和安全連結 Wi-Fi 路由器安裝並配置正確，請確保您在打開了 Google 或 Amazon Alexa 上的集成設定開關，然後才能配置您的語音以執行語音命令。

你可以問你的問題，比如門的狀態或要求鎖門或開鎖。



"Alexa, 我的前門上鎖了嗎?"



"您的前門已上鎖"

要設定您的鎖使用語音助手，請下載 Amazon Alexa 或 Google Home App，並在 Google 上添加新的 Amazon Alexa Skill 或 Lockly Action。



* 解鎖請求將需要額外的語音安全碼。
您可以在設定頁面中進行配置。

¹LOCKLY SECURE LUX 標準版中包含，其他型號單獨出售。

Google、Android、Google Play 和 Google Home 是 Google LLC 的商標。

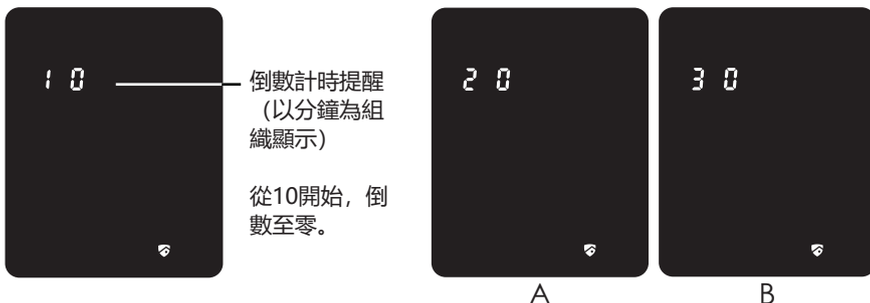
4.8 安全模式--概覽

如在 5 分鐘內連續 3 次輸入錯誤密碼，Lockly 將自動進入安全模式。在安全模式下，安全鎖的狀態標識  將開始閃爍。

如需解除安全模式，您必須使用正確指紋打開門鎖或連續兩次輸入正確的密碼。

長按  確認鍵 3 秒屏幕被啟動，請仔細輸入兩次正確的密碼，每次輸入後按確認鍵。

如輸入密碼錯誤，鍵盤將被禁用 10 分鐘。



您將在屏幕看到“10”，提醒您鍵盤已被禁用 10 分鐘。10 分鐘後，您可嘗試輸入正確密碼進行開門操作。如在第二次仍然輸入錯誤密碼，Lockly 將禁用鍵盤 20 分鐘，並在屏幕顯示“20”。如在第三次輸入錯誤密碼，鍵盤將被禁用 30 分鐘（如上例子 A 和例子 B）。



注意

為節省電力，倒數提醒僅顯示 3 秒。您可劃動手指再次啟動屏幕。

4.8 解除安全模式

如需解除安全模式，有以下五種方法。

方法一：輸入正確的密碼

長按確認鍵  三秒，啟動鍵盤。當鍵盤可操作時，連續兩次輸入正確密碼，每次輸入後按確認鍵 。

方法二：使用 Lockly 應用程式

使用與 Lockly 同步的應用程式通過解鎖門來解除安全模式。若您未下載該應用程式配對智能鎖，您將無法使用該方法開鎖。

方法三：鑰匙開鎖

您的新鎖隨附有一對鑰匙，您可以使用鑰匙手動解鎖門並解除安全模式。請閱讀 4.5 節，瞭解鑰匙的使用方法。

方法四：註冊的指紋

您可使用任何已在設備注册的指紋再次啟動鍵盤。使用該指紋後，門將被解鎖，鍵盤將再次被啟動。

方法五：RFID 卡

將 RFID 卡放入識別區，識別正確 RFID 卡，下壓手柄開鎖，解除安全模式。

* 倒數計時期間，可通過正確的指紋、RFID 卡、鑰匙開鎖和 Lockly 應用程式退出安全模式，其中指紋和 RFID 卡不限開鎖次數，識別錯誤不會進入安全模式。

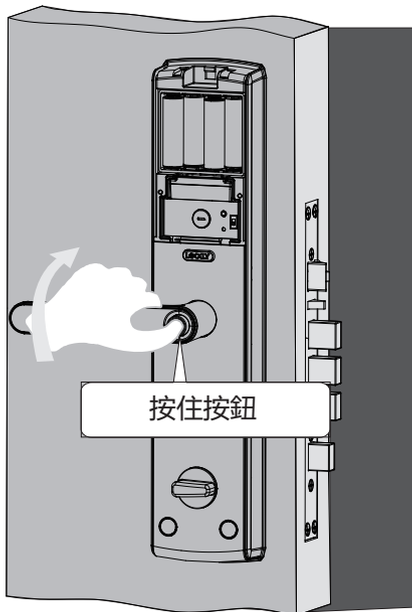
安全模式下允許通過 APP 增加指紋、RFID 卡，增加時不會退出安全模式。

4.9 防盜按鈕作為緊急按鈕上鎖和開鎖

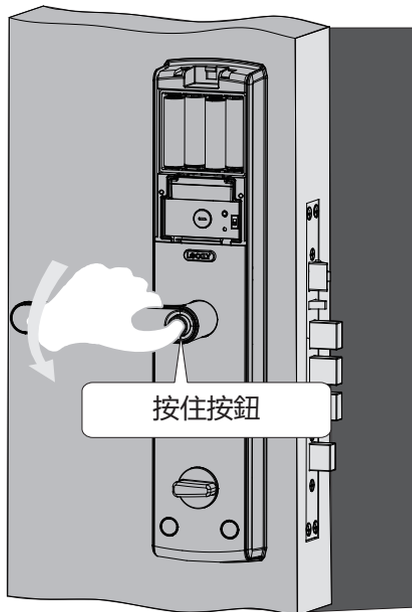
防盜按鈕是為了防止外人用電線或簡易工具勾起門內手柄進行開鎖。它還可以作為緊急按鈕，以便發生危險或緊急情況時迅速逃生。

當防盜按鈕彈出時，此功能被啟動。

當此功能處於活動狀態時，請按以下操作鎖定和解鎖：



上鎖：長按按鈕，向上提起手柄鎖門。

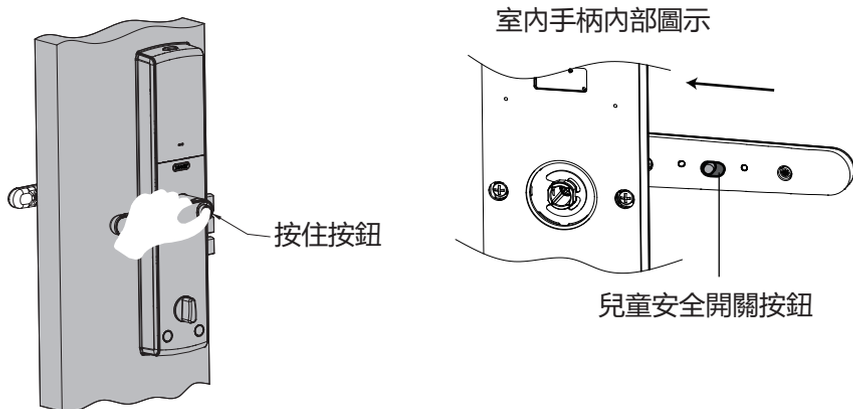


開鎖：長按按鈕，向下推動手柄開鎖。

4.10 兒童安全開關

兒童安全開關位於內門手柄背面。開啟兒童安全開關可防止兒童或寵物不經意解鎖（新鎖默認是打開狀態）。當開啟兒童安全功能後，必須用第 4.9 章節所示的防盜按鈕啟動上鎖和開鎖。

按住防盜按鈕同時向左撥動按鈕可關閉兒童安全開關，如下圖步驟所示：

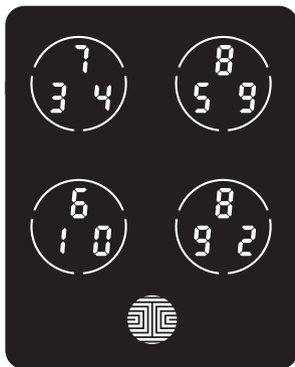


4.11 在門外上鎖

一旦您的門關閉，智能鎖將自動上鎖。您可以設定自動鎖定計時器，也可以選擇通過 APP 禁用此功能。

當在門外時，向上提起手柄或通過鑰匙鎖門。

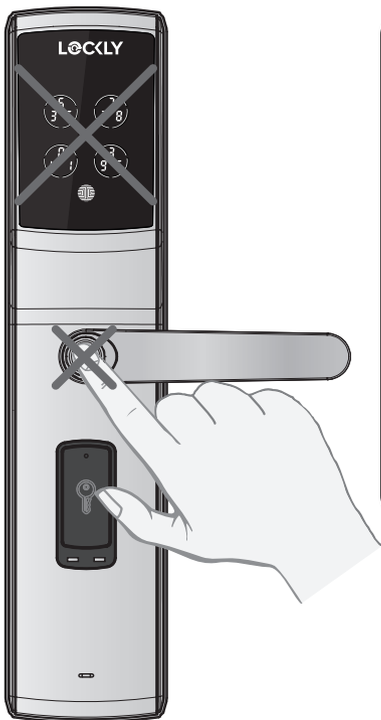
當自動鎖定被禁用時，您可以使用鍵盤上的任意位置的一鍵快速鎖定，或只需按確認按鈕。此功能可以通過應用程序啟動或禁用。進入設定，然後選擇觸控式屏幕鎖定。



4.12 淋雨模式

像其他數碼電子產品一樣，水會觸發激活觸摸屏和指紋傳感器，這可能會導致電池耗盡。為了保護鎖並延長電池壽命，您可以將 Lockly 設置為淋雨模式，以便在檢測到雨或水導致屏幕常亮 45 秒時，關閉鍵盤和指紋讀取器。

在 Lockly 應用程式上激活此功能。當您在藍牙範圍內用藍牙方式連接或通過 Wi-Fi 集線器（安全鏈接）遠程連接時，進入“設置”>“淋雨模式”，然後切換按鈕  打開。



重要提示

當淋雨模式觸發時，鍵盤和指紋傳感器無法使用，可通過 Lockly 應用程式、鑰匙解鎖。進入淋雨模式 30 分鐘後會自動退出，如果仍然存在雨或水導致屏幕常亮 45 秒，則重新進入。

如果您正在使用 Lockly 應用程式，當 Lockly 進入下淋雨模式時，您會收到通知，並將其記錄在您的訪問歷史記錄中。

4.12 淋雨模式 (接上一頁)

如果您尚未將您的設備連接到 Lockly App，按照以下步驟激活淋雨模式功能：淋雨模式設置出廠默認為關閉狀態。

淋雨模式開啟

1. 長按  確認鍵進入固定數字鍵盤。
2. 輸入訪問代碼 +234+ .

示例：135790 + 234 + 

3. 淋雨模式開啟，您將聽到一聲短促的 beep 聲，並且指示燈呈綠色閃爍。

淋雨模式關閉

1. 長按  確認鍵進入固定數字鍵盤。
2. 輸入訪問代碼 +890+ .

示例：135790 + 890 + 

3. 淋雨模式關閉，您將聽到一聲長 beep 聲，並且指示燈呈綠色閃爍。

還可以有以下方法退出淋雨模式：

待機 30 分鐘，自動退出；開關鎖；重新上電；按恢復出廠設置按鍵重啟智能鎖。

4.13 Welcome 模式

Welcome 模式暫時禁用自動鎖定，在指定的時間段內保持門打開，無需輸入訪問密碼、指紋或使用移動應用程序。

通過 Lockly 應用程序啟用此功能：

進入 > 設置 > 啟用歡迎模式，滑動按鈕啟用和設置具體時間要求門解鎖。

5.1 離線密碼 (OAC)

離線密碼 (OAC) 是 Lockly 智能鎖的專利技術，可以讓您遠程授權訪客訪問密碼，而訪客無需下載應用程序。

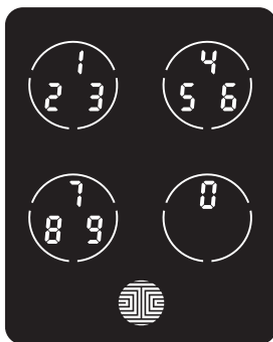
要使用 OAC 功能，確保您已下載 APP 應用程序，然後將智能鎖配對到手機，即可通過 APP 應用程序發送離線密碼。

進入“OAC 用戶”，選擇“添加 OAC 用戶”，按照屏幕說明生成離線密碼。

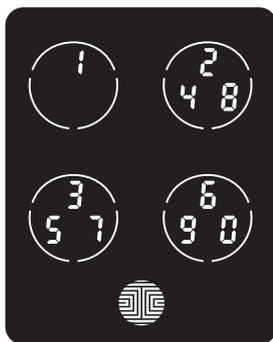
瞭解離線密碼 (OAC)

OAC 密碼發給客人，在雙擊確認鍵後輸入 4-12 位數字。您的 Lockly 隨機生成離線訪問代碼，該代碼可以與使用 Lockly 應用程序生成的指令一起共享給您的客人。

在 APP 上生成 OAC 密碼後，雙擊確認鍵進入 OAC 模式，OAC 模式下四個數字圈閃爍，鍵盤排列如圖所示。



第一遍密碼



第二遍密碼

5.2 子管理員訪問

可以創建子管理員訪問權限以授予其他人訪問權限，以便能夠在 Lockly 智能鎖的範圍內控制您的鎖並授予其他人訪問權限。可以通過 Lockly App 設置子管理員權限添加新用戶。

您可以選擇子管理員的有效期和用戶權限。

子管理員將能夠向用戶授予有限的訪問代碼。設置子管理員控制後，您作為管理員將無法再發布 Offline Access Code™ (OAC)。

子管理員訪問權限非常適合長期物業租賃和 Airbnb 租戶。

6.1 重要提示

自動上鎖功能

Lockly 智能鎖可設定開門後 5~300 秒之間自動上鎖功能。您也可以在任何時候手動觸摸屏幕上  確認按鍵實現上鎖。

一鍵鎖定

您始終可以通過觸摸觸控屏上的任何位置手動快速鎖定。Lockly 智能鎖隨此功能已啟動而提供。您可以通過 Lockly App 停用此功能。

9V 備用電源

當您的 Lockly 智能鎖沒電的時候，您可以暫時用一個 9V 電池接觸外鎖底部觸點啟動屏幕按鍵。更多資訊請參考章節 2.7。

鑰匙開門

儘管您已經註冊好指紋、RFID 卡和密碼，我們始終建議準備好鑰匙，以防萬一鎖進入安全模式。

初始配對碼

您可以在包裝盒裏找到一個含初始配對碼的歡迎卡，我們強烈建議您不要遺失此卡。請把此卡保存在安全的地方，因為您將需要此卡上面的初始配對碼來設定您的鎖，以進行重新配對。

故障排除

故障排除和常用問題與解答，請訪問 <https://hk.lockly.com/help>，或聯繫我們的旗艦店客服。

7.1 清潔

保持 Lockly 智能鎖乾淨是確保產品最佳使用的最好方法。
請參照以下的注意事項。

可做

- 優先使用熱水擦拭屏幕。
- 使用肥皂和濕布。
- 用超細纖維軟布擦乾或自然風乾，避免劃痕。

不可做

- 不要使用研磨劑、高鹼性清潔劑或汽油來清潔您的鎖。
- 不要在陽光直射或高溫下清潔你的鎖。
- 不要長時間殘留清洗劑在屏幕上，請馬上清除殘留的清洗劑。
- 不要使用刮刀。

8.1 安全措施

請仔細閱讀以下關於安全防護的說明。

為了自身安全，請閱讀以下說明

不要試圖自行拆卸智能鎖。這樣會導致產品損壞、保修無效，並造成傷害。

請勿使用任何可能對門鎖造成損壞或故障的不適當工具。

當離開家時確保門安全鎖上，以防不必要的入侵。

請妥善保管您的訪問密碼。限制對智能鎖後面板的訪問並定期檢查您的設置，以確保訪問代碼沒有在您不知情的情況下被更改。

請遵守當地廢舊電池回收政策和法規，不要燒毀廢舊電池。



未經授權的改動或改裝，將導致產品保修失效。

當你使用 Lockly Secure Lux 智能門鎖的時候，遇到任何問題可以聯繫我們的旗艦店客服，或者發送郵件至：help@lockly.com。

FCC Warning:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE 1: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTE 2: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. It should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

IC WARNING

This device contains licence-exempt transmitter(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference.

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC Radiation Exposure Statement

This equipment meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS-102. It should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

Cet équipement est conforme à l'exemption des limites d'évaluation habituelle de la section 2.5 de la norme RSS-102. Il doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.



WARNING: This product can expose you to chemicals including Lead, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.



我們將為您提供協助！
help@Lockly.com
<https://hk.lockly.com/help>

為確保您能够訪問 Lockly 智能鎖的最新功能，請訪問：

www.Lockly.com/newfeatures

有關數字版本和教學視頻，請訪問以下鏈接：

<https://hk.lockly.com/help>

© 版權所有 2023 Lockly 保留所有權利

USA Patent NO. US D906,087 S | USA Patent NO. US 9,881,146 B2 | USA Patent NO. US 9,853,815 B2 | USA Patent NO. US 9,875,350 B2 | USA Patent NO. US 9,665,706 B2 | USA Patent NO. US 11,010,463 B2 | AU Patent NO. 2013403169 | AU Patent NO. 2014391959 | AU Patent NO. 2016412123 | UK Patent NO. EP3059689B1 | UK Patent NO. EP3176722B1 | 其他專利正在申請中，保留所有權利

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. , and any use of such marks by Lockly is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. Google, Android, Google Play and Google Home are trademarks of Google LLC. , Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc., or its affiliates.

Bluetooth ® 單詞標記和徽標是 Bluetooth-SIG, Inc. 擁有的註冊商標，Lockly 使用這些標記是經過許可的。其他商標和商號是其各自所有者的商標和商號。Google、Android、Google Play 和 Google Home 是 Google LLC 的商標。Amazon、Alexa 和所有相關標誌都是 Amazon.com, Inc. 或其關聯公司的商標。