

PHILIPS

EasyKey

709-FVP

飛利浦智能門鎖

用戶手冊

User Manual

☎ 編號: CCAI24LP0150T3



目錄

1 重要信息	02	6 其他功能	17
安全		室內感應開鎖功能	
警告		外出模式(布防功能)	
舊產品和舊電池的處理		一鍵靜音功能	
		恢復出廠設置	
		門鈴功能	
		可視與對講功能	
		顯示器功能	
2 安裝您的智能鎖	03		
產品清單			
安裝立體裝配圖			
安裝前須知			
安裝步驟			
3 了解您的智能鎖	08	7 提示燈說明	21
外面板		門鎖狀態提示燈	
內面板		低電量提示燈	
		外出模式(布防)提示燈	
		靜音狀態提示燈	
		室內反鎖提示燈	
		系統鎖定提示燈	
4 設置您的智能鎖	09	8 故障排除	23
設置前需知		警報功能的種類與警報方式	
進入管理模式		如何使用緊急電源	
用戶設置		如何更換電池	
修改管理密碼		如何充電	
刪除用戶			
系統設置			
網路配置			
綁定 APP 指引			
5 使用您的智能鎖	15		
室外 / 室內開鎖			
室外 / 室內上鎖			
室內反鎖			
機械鑰匙緊急開鎖			

1 重要資訊

安全

- ◆ 在使用智能鎖前，請詳細閱讀並理解所有說明，因未遵守說明而造成的損壞不在保固範圍內。
- ◆ 建議使用製造商指定的附件/配件。
- ◆ 請勿強行拆卸本產品，以免觸發警報或損壞產品。
- ◆ 請勿用尖銳物品刮擦指紋辨識器，否則可能造成永久性損壞。
- ◆ 請勿將產品暴露在漏水、濺水、雨淋及日曬環境下。
- ◆ 請勿將產品接觸腐蝕性物質，以免破壞外殼保護層。
- ◆ 請勿在把手上懸掛物件，以免影響門鎖的正常使用。
- ◆ 清潔本產品，請用軟布及清水擦拭外部，請勿自行拆卸內部產品清潔。
- ◆ 請勿在設定操作時拆卸電池。
- ◆ 請您選擇專業人員安裝門鎖，並按照本公司提供的安裝標準進行操作，切勿私自拆裝門鎖，並保護好相關固封標誌，如因以上因素造成產品損壞，不在保固範圍內。
- ◆ 門鎖安裝調試完成後，請在第一時間內修改出廠設定的出廠管理密碼，並妥善保管好機械鑰匙，不要輕易洩露密碼信息。
- ◆ 門鎖觸發低電量警報後，請及時更換掉全部電池，並確保電池正負極安裝正確。
- ◆ 僅使用本產品配置的鹼性電池或鋰電池，並搭配正確使用方式(適度充電及放電、勿存放於高溫環境或勿使用外力破壞、撞擊)

警告

- ◆ 不要將電池靠近火源，以免發生爆炸。
- ◆ 請勿使用不符合安全規定的應急電源給產品供電。
- ◆ 請勿用金屬物將電池引線的兩極連接，以免短路引起爆炸。
- ◆ 確保由飛利浦授權的服務中心或專業的維修人員進行更換維修。
- ◆ 請勿使用由其它製造商生產的，或未經飛利浦特別推薦的附件或部件，如果使用此類附件和部件，不在保固範圍內。
- ◆ 如因第三方因素及人為因素造成產品故障或損壞 (ex:電池漏液)不在保固範圍內。

舊產品和舊電池處理

- ◆ 請自行了解當地的電子產品分類收集系統，並遵守當地規定，不要將舊產品丟棄到一般垃圾中。
- ◆ 涉及電池，該電池不可與普通生活垃圾一起處理。
- ◆ 請自行了解當地關於分類收集電池的規定，正確棄置電池有助於避免對環境和人類健康造成負面影響。

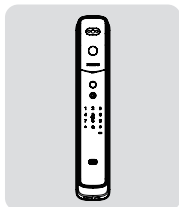
保固期間

- ◆ 保固三年。需經由現場專業原廠安裝技師判斷為機器瑕疵、自然損壞、非第三方因素、無人為因素、外界因素及天災天氣影響。如為故障狀況：第一年更換新機，第二及三年更換整新機。(鋰電池型號之電池保固半年)
- ◆ 保固商品僅限台灣原廠授權產品，平行輸入、水貨販售產品不在保固範圍內。

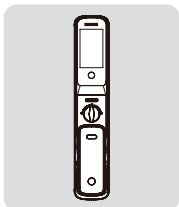
2 安裝您的智能鎖

產品清單

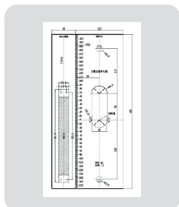
本產品清單僅供參考，一切以實物包裝內容為準。



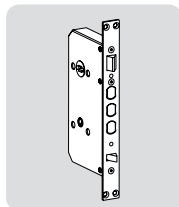
① 外面板含矽膠墊



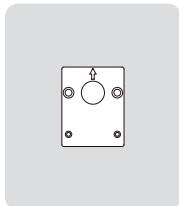
② 內面板含矽膠墊



③ 開孔圖紙



④ 鎖體



⑤ 固定板



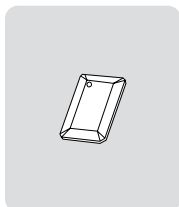
⑥ 用戶小卡



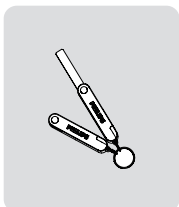
⑦ 保固卡



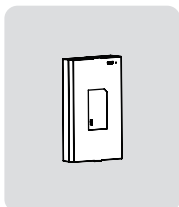
⑧ 合格證



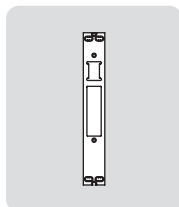
⑨ 智能門卡



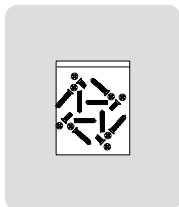
⑩ 機械鑰匙



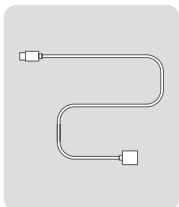
⑪ 鋰電池



⑫ 受口片



⑬ 安裝配件包

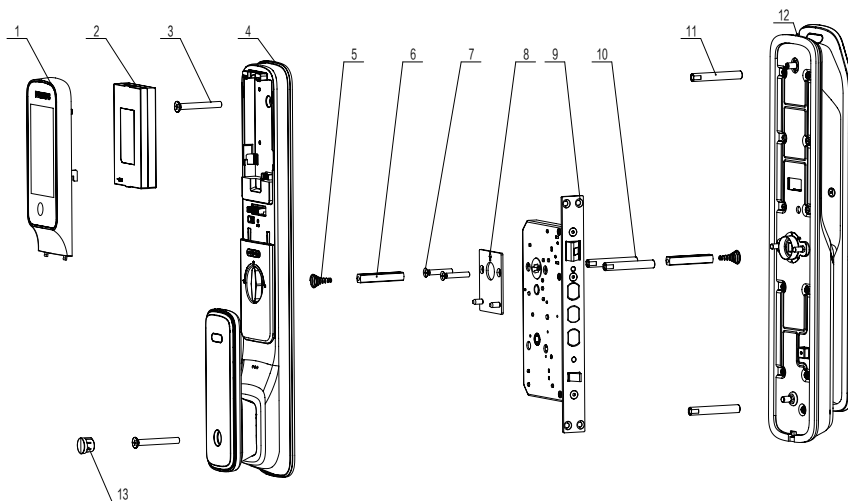


⑭ 充電線



⑮ 快速入門指南

安裝立體裝配圖



1. 電池蓋×1

2. 鋰電池×1

3. M6固定螺絲×2

4. 內面板組件×1

5. 彈簧×2

6. 方棒×2

7. M5固定螺絲×2

8. 固定板組件×1

9. 鎖體×1

10. M5螺絲柱×2

11. M6螺絲柱×2

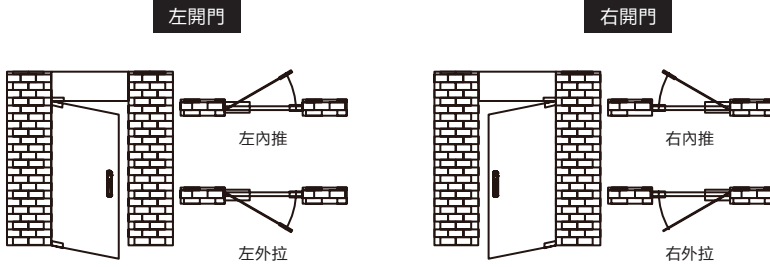
12. 外面板組件×1

13. 螺絲孔塞×1

安裝前須知

第一步 | 確定開門方向

本智能鎖產品適用於左外拉、右外拉、左內推和右內推四種開向的門。

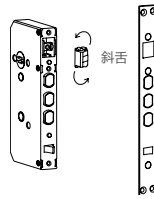
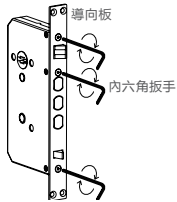


⚠ 注意

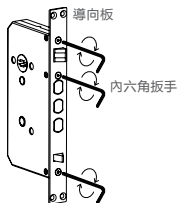
1. 請根據門的厚度選擇不同規格的配件包。
2. 默認出廠配置的配件包適用60-90mm的門厚，如果是其他規格的門請聯繫我們。

第二步 | 推拉換向

- 1 用內六角扳手逆時針方向鬆開螺絲，取下導向板。
- 2 拿出斜舌，然後旋轉180°，再放回斜舌。



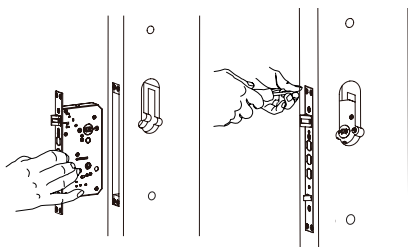
- 3 裝上導向板，旋緊螺絲，換向完成。



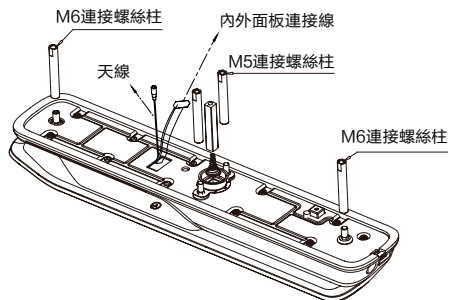
安裝步驟

以下安裝步驟，適用於右開門。如果是左開門，請仔細閱讀[安裝前須知]，並完成相關換向調節。

- 1 根據開孔模板在門上開好孔，將鎖體放入門框內，並旋緊鎖體上的四顆固定螺絲。



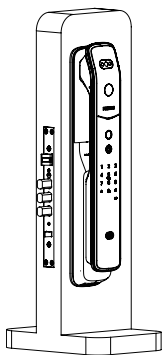
- 2 在外面板上裝上連接螺絲柱，方棒孔中放上彈簧和方棒。



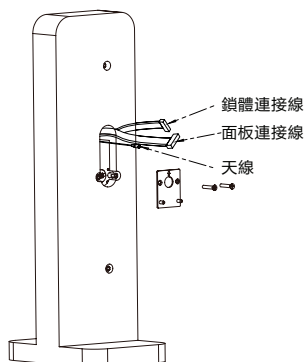
- 注意**
安裝時主鎖舌不能彈出。

- 注意**
請根據門的厚度選擇適當長度的方軸和螺絲柱。

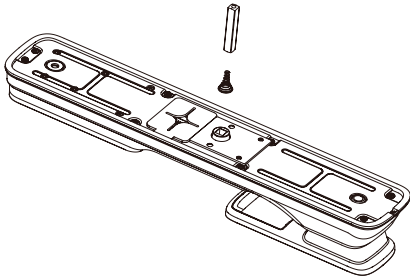
- 3 將連接線穿過門上方的過線口。外面板上的方棒對準鎖體上的轉動口插入，使外面板緊貼門外側。



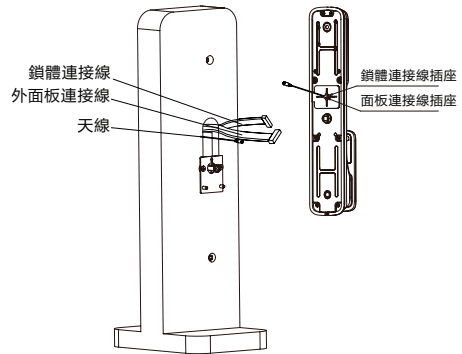
- 4 先將固定板組件緊貼門內面，用2個M5連接螺絲固定緊。



5 在內面板上依次放入彈簧和方棒。



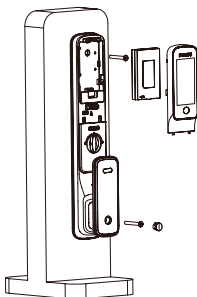
6 將內外面板連接線及鎖體連接線插入內面板相應的插座中，再將外面板天線與內面板天線連接好，然後將內面板上的方棒對準鎖體上的轉動口插入，使內面板緊貼門內面。



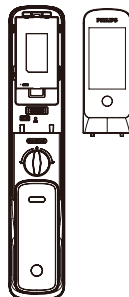
注意

請務必將內外面板連接線和鎖體線分別放入方棒兩側卡槽中，並將多餘的連接線藏於門孔或內面板。

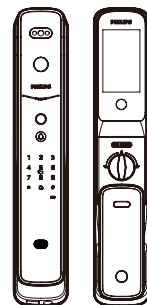
7 打開上飾板和電池蓋，即可安裝頂部的M6固定螺絲和底部的M6固定螺絲，擰緊固定內面板。



8 安裝頂部裝飾蓋，裝上鋰電池，蓋上電池蓋，裝上受口片組件之後，智能鎖安裝完成。



9 檢查旋鈕、機械鑰匙，以及各個部件是否連接完好。



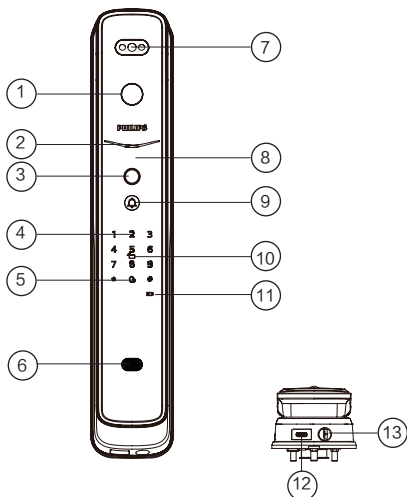
注意

受口片組件安裝好之後，請測試一下開關門是否順暢。

3 了解您的智能鎖

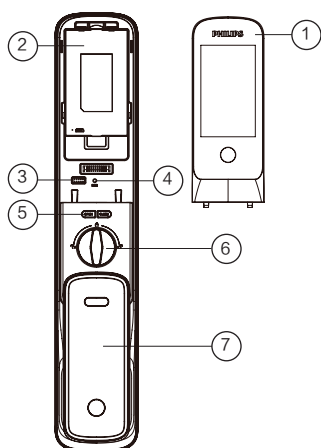
本產品清單僅供參考，一切以實物包裝內容為準。

外面板



①	攝影鏡頭
②	門鎖狀態指示燈
③	指紋傳感器
④	數字鍵盤區
⑤	靜音按鍵
⑥	超聲波傳感器
⑦	人臉識別模組
⑧	推拉手柄
⑨	門鈴按鍵
⑩	卡片識別區
⑪	低電量提示燈
⑫	重啟及緊急電源接口
⑬	機械鑰匙孔

内面板



①	顯示器
②	電池盒
③	燒錄串口
④	恢復出廠設置鍵
⑤	【 OPEN/CLOSE 鍵
⑥	旋鈕
⑦	推拉手柄

4 設置您的智能鎖

設置前須知

◆ 智能鎖的系統模式分為一般模式與雙重驗證模式。

一般模式	任意已經登記的開門方式開門
雙重驗證模式	密碼+卡+指紋+人臉任意兩種組合方式開門

◆ 用戶編號

當您需要刪除單個用戶時，您可以依據其編號，在系統中直接刪除，無需全部刪除。您可以將用戶信息填入此編號表，方便您管理和查看：

編號	姓名	指紋	密碼	卡片	人臉
00					
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					

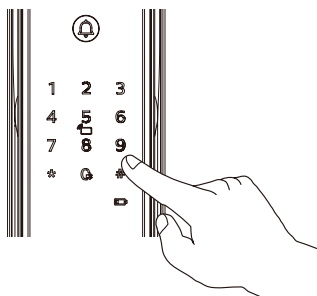
◆ 圖標註釋

錄入人臉	管理密碼	一次性用戶密碼	用戶密碼	用戶編號 00-99	管理指紋	輸入指紋	輸入卡片	【#】號鍵
【*】號鍵								

▲ 注意

1. 進入菜單操作流程時，如需返回上一級菜單，請按【*】鍵。
2. 默認初始密碼為12345678。

進入管理模式



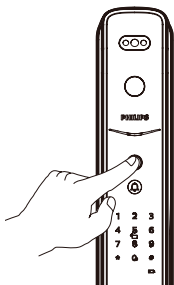
使用管理密碼進入

點亮數字按鍵後，未輸入其他數字的情況下，按【*】鍵兩次，再輸入管理員密碼，並按【#】確認，此時進入管理模式。

⚠ 注意

如果管理員密碼為初始密碼，需先在管理模式中，選擇【1】再選擇【5】，修改管理員密碼後，才能進行其他操作。

使用管理員指紋進入



點亮數字按鍵後，未輸入其他數字的情況下，按【*】鍵兩次，再在指紋傳感器上按壓已添加的管理指紋，即可進入管理模式。

⚠ 注意

1. 出廠時門鎖不帶管理指紋，使用時請先添加管理指紋。
2. 請避免把管理指紋和用戶指紋設置為同一個。

用戶設置

添加用戶密碼



按【*】鍵兩次，輸入管理員密碼後，按【#】確認。



按【1】進入用戶設置，再按【1】進入添加普通用戶，門鎖自動識別添加密碼、指紋、卡片，用戶直接添加相應的鑰匙類型即可。



添加用戶密碼：輸入新的用戶密碼，按【#】鍵確認，再次輸入用戶密碼後，再次按【#】鍵確認。語音提示添加成功後，按【*】返回上層選單直至退出管理模式。

添加用戶指紋：將手指按壓在指紋傳感器上，待聽到語音提示「請拿開手指，再放一次」時，拿開手指重新放回指紋傳感器上。多次反覆，在語音提示添加成功後，按【*】返回上層選單直至退出管理模式。

添加用戶卡片：輸入新的用戶卡片，語音提示添加成功後，按【*】返回上層選單直至退出管理模式。

添加一次性用戶密碼



按【*】鍵兩次，輸入管理員密碼後，按【#】確認。

1 2

按【1】進入用戶設置，再按【2】進入添加一次性密碼。



輸入6-12位一次性密碼，按【#】鍵確認；再次輸入一次性密碼，按【#】鍵確認。語音提示添加成功後，按【*】返回上層選單直至退出管理模式。

添加用戶人臉



按【*】鍵兩次，輸入管理員密碼後，按【#】確認。

1 3

按【1】進入用戶設置，再按【3】進入添加人臉。



將面部正對攝像頭位置，根據語音提示，錄入人臉。語音提示錄入成功後，按【*】返回上層選單直至退出管理模式。

添加或修改管理指紋



按【*】鍵兩次，輸入管理員密碼後，按【#】確認。

1 4

按【1】進入用戶設置，再按【4】進入添加或修改管理指紋。



未添加管理指紋時：輸入新的用戶指紋，新指紋將被設置為管理指紋。待語音提示添加成功後，按【*】返回上層選單直至退出管理模式。

已經添加管理指紋：輸入新的用戶指紋，新指紋將會替換舊管理指紋。語音提示添加成功後，按【*】返回上層選單直至退出管理模式。

修改管理密碼



按【*】鍵兩次，輸入管理員密碼後，按【#】確認。

1 5

按【1】進入用戶設置，再按【5】進入修改管理密碼。



輸入新的管理密碼，按【#】確認，再次輸入管理密碼，按【#】確認。在語音提示設置成功後，按【*】鍵返回上層選單直至退出管理模式。

刪除用戶



按【*】鍵兩次，輸入管理員密碼後，按【#】確認。



按【1】進入用戶設置，再按【6】進入刪除用戶。



選擇您需要刪除的密碼類型：刪除單個密碼請按【1】；刪除單個指紋請按【2】；刪除單個卡片請按【3】；刪除單個人臉請按【4】；刪除全部用戶請按【5】，具體刪除秘鑰類型，請根據語音提示操作。語音提示成功後，按【*】返回上層選單直至退出管理模式。

系統設置

語言設置



按【*】鍵兩次，輸入管理員密碼後，按【#】確認。



按【2】進入系統設置，再按【1】進入語言設置。



選擇您需要的語言：中文，請按【1】；英文，請按【2】。語音提示設置成功後，按【*】返回上層選單直至退出管理模式。

⚠ 注意

默認語言為英文。

語音設置



按【*】鍵兩次，輸入管理員密碼後，按【#】確認。



按【2】進入系統設置，再按【2】進入語音設置。



選擇您需要的音量：高音量請按【1】；低音量請按【2】；靜音模式請按【3】。語音模式設置成功後，按【*】返回上層選單直至退出管理模式。

⚠ 注意

默認音量為高音量。

節能設置



按[*]鍵兩次，輸入管理員密碼後，按[#]確認。



按[2]進入系統設置，再按[3]進入節能設置。



選擇[1]設置鏡頭功能開啟或關閉；選擇[2]設置人臉辨識功能開啟或關閉；選擇[3]設置傳感器。語音提示設置成功後，按[*]直至退出管理模式。

⚠ 注意

節能模式默認關閉。

雙重驗證



按[*]鍵兩次，輸入管理員密碼後，按[#]確認。



按[2]進入系統設置，選擇[4]開啟或關閉雙重驗證，語音提示設置成功後，按[*]返回上層選單直至退出管理模式。

⚠ 注意

默認驗證方式為單個驗證。

感應把手



按[*]鍵兩次，輸入管理員密碼後，按[#]確認。



按[2]進入系統設置，選擇[5]開啟或關閉感應把手，語音提示設置成功後，按[*]返回上層選單直至退出管理模式。

⚠ 注意

默認感應把手功能為開啟狀態。

網路配置

加入網絡



按[*]鍵兩次，輸入管理員密碼後，按[#]確認。



按[4]進入網路配置，配置成功後自動退出管理模式。

綁定 APP 指引

① 下載官方 APP

請至手機應用程式商店搜尋並下載【Philips EasyKey Plus】官方APP。

② 添加門鎖

掃QR Code添加

1.門鎖連接電源，並找到門鎖後面板電池蓋位置的QR Code。

2.打開官方App，在首頁點擊【添加設備】，進入掃描QR Code界面。

3.掃描電池蓋上QR Code後，根據APP提示完成聯網綁定。

手動添加

1.打開官方App，在首頁點擊【添加設備】，選擇手動添加。

2.在手動添加界面搜索當前門鎖型號，並進入配網界面。

3.門鎖端按【*】鍵兩次，輸入管理員密碼後按【#】確認，此時門鎖進入管理模式。選擇【4】，即可進入「加入網路」模式。此時語音提示「配網中，請稍後」；



③ 返回APP根據頁面提示完成配網綁定。

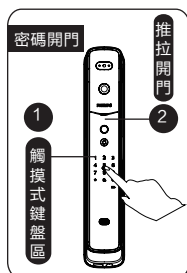
⚠ 注意

門鎖目前僅支持連接2.4G頻段的Wi-Fi路由器（5G頻段不支援），請確保路由器離門鎖的可視距離不超過10米，否則會影響訊號連接效果。

5 使用您的智能鎖

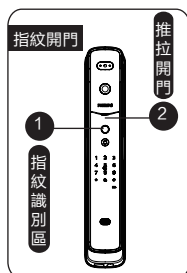
室外 / 室內開鎖

室外開鎖



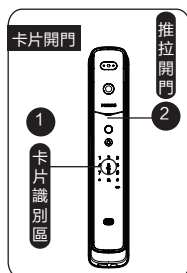
① 觸摸數字鍵區域，點亮數字鍵。直接輸入已經添加的密碼，按【#】號鍵確認；

② 語音提示「已開門」後，推動或拉動手柄進行開門。



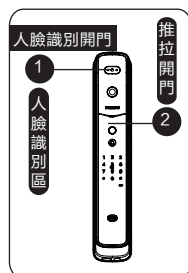
① 將已經添加指紋的手指以正確的方式放在指紋傳感器上；

② 語音提示「已開門」後，推動或拉動手柄進行開門。



① 將已經添加的卡片以正確的方式放在卡片識別區；

② 語音提示「已開門」後，推動或拉動手柄進行開門。



① 將已錄入的人臉正對攝像頭；

② 語音提示「已開門」後，推動或拉動手柄進行開門。

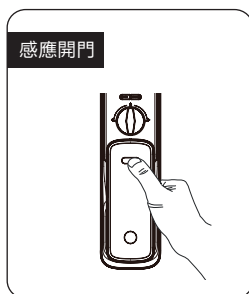
室內開鎖



智能鎖採用室內快開鎖體，直接旋轉旋鈕進行開鎖。



在一秒內雙擊開門按鍵【OPEN】，然後再推動或拉動門進行開鎖。

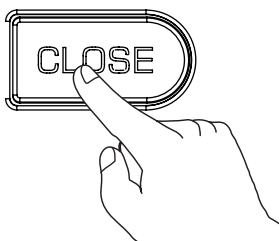


手柄上設計有傳感器，在觸發紅外感應的情況下，手同時握住手柄的前、後觸摸感應區域即可解鎖。

室外 / 室內上鎖

關門後，方舌將自動打出實現上鎖，語音提示已關門。

室內反鎖

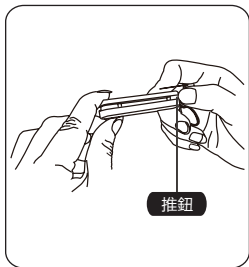


門上鎖後，長按關門按鍵【CLOSE】，該鍵閃爍1次紅燈，語音提示已反鎖。

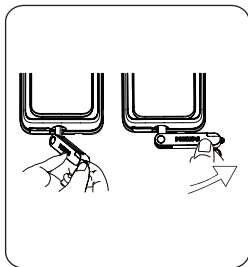
▲ 注意

- 1.門鎖在處於反鎖狀態下，外面板功能鎖定。手動喚醒系統時，鍵盤區域會顯示15937(X)，並語音提示已反鎖，表示已經啟動反鎖。
- 2.反鎖狀態下，外面板無法進行操作，室外需要驗證管理密碼、管理指紋或機械鑰匙開啟，才能解除反鎖。

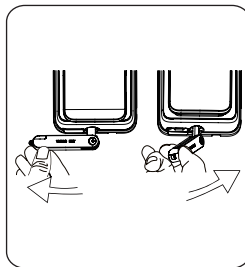
機械鑰匙緊急開鎖



① 剪開鑰匙盒，取出機械鑰匙，推開推鈕，劃開鑰匙。



② 把機械鑰匙插入鎖孔，鑰匙套與鑰匙成垂直90°，鑰匙套向執手方向旋轉90°，直至靠近門面。



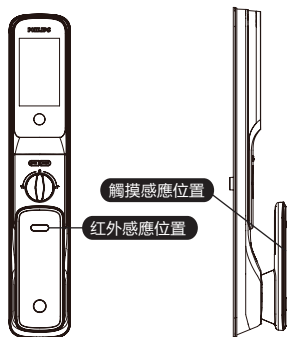
③ 將鑰匙套向下旋轉180°，使鑰匙套平行於水平面。向執手方向水平旋轉鑰匙套，即可開鎖。

▲ 注意

建議日常不要使用機械鑰匙。當電池電量耗盡，忘記密碼或系統無法正常運作等緊急情況下採用機械鑰匙開鎖，以避免經常性使用鑰匙導致容易遺失狀況發生。

6 其他功能

室內感應開鎖功能



▲ 注意

當感應手柄功能關閉時，室內感應開鎖功能處於無效狀態，當您的手握住手柄的前、後觸摸感應位置時，紅燈會亮起，提示您室內感應開鎖功能處於關閉狀態。

功能：

開啟此功能，可以實現從內部輕鬆開門。

使用：

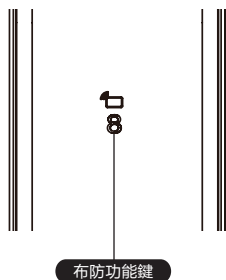
手柄上設計有傳感器，在觸發紅外感應的情況下，手同時握住手柄的前、後觸摸感應位置即可解鎖。

開啟和關閉感應手柄功能：

感應手柄功能處於關閉狀態時，同時長按【OPEN/CLOSE】按鍵10s，可開啟感應手柄功能；

當感應手柄功能處於開啟狀態時，同時長按【OPEN/CLOSE】按鍵10s，可關閉感應手柄功能。

外出模式(布防功能)



功能：

門鎖一旦從室內開啟，將觸發警報。

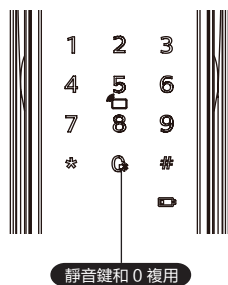
使用：

門成功上鎖後，點擊數字鍵【8】，即可進入布防模式。

▲ 注意

布防模式不影響室外正常開啟。

一鍵靜音功能



功能:

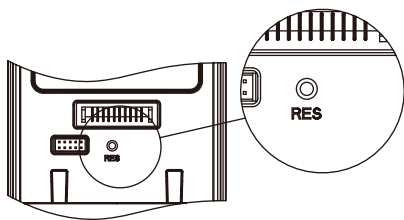
可一鍵快捷啟用靜音模式，開門時關閉掉語音提示，適用於不打擾家人休息的場合。

使用:

(1) 語音切換為靜音: 系統喚醒情況下，長按【靜音鍵】2秒，進入靜音模式，語音提示「靜音模式」。

(2) 靜音切換為語音: 系統喚醒情況下，長按【靜音鍵】2秒，恢復系統語音模式，語音提示「語音模式」。

恢復出廠設置，一鍵回到初始狀態



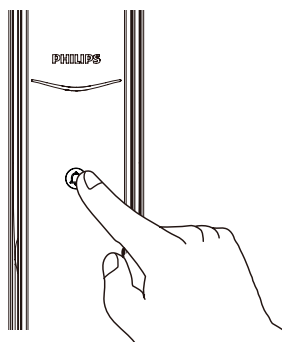
功能:

清空所有用戶訊息，恢復到出廠狀態。

使用:

拿尖銳物體雙擊恢復出廠設置鍵【RES】鍵，門鎖系統內的所有信息將被清空，恢復到出廠設置狀態。

門鈴功能



功能：

室內喇叭發出叮咚的響鈴聲，用於提示主人有訪客到訪。

使用：

門外觸摸門鈴按鈕，室內喇叭會發出叮咚的響鈴聲。同時，門鎖的鏡頭會抓拍訪客影像，並將抓拍內容發送至已連動的手機APP，APP應用程式在收到通知消息後可遠程實時查看門外情況。

注意

按下門鈴鍵後，微笑燈會藍色亮起閃爍。

可視與對講功能



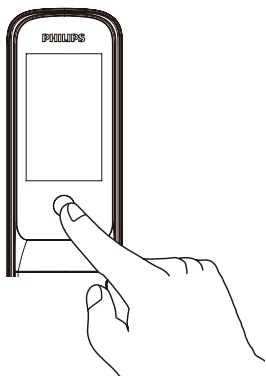
功能：

通過APP應用程式的查看功能，可實時查看門外情況和雙向對講。

使用：

在門鎖連接上APP應用程式後，通過APP程式的查看功能，可實時查看門外情況和雙向對講。

顯示器功能



功能：

訪客按動門鈴時，可在室內顯示器查看門外情況。

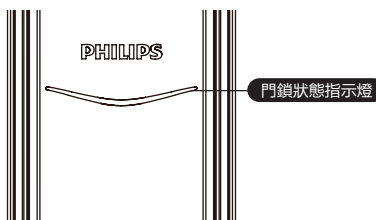
使用：

1. 室外點擊門鈴按鍵，室內螢幕開啟。點擊螢幕上多功能按鍵或室外開門，可關閉顯示器。

2. APP程式可設置顯示器顯示時長、顯示器亮度。

7 指示燈說明

門鎖狀態提示燈

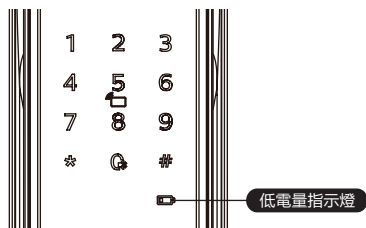


藍色：當系統喚醒時，門鎖狀態提示燈呈現藍色，表示您可以進行門鎖操作；

綠色：當門鎖呈公開鎖後，門鎖狀態提示燈呈現綠色，表示已開門；

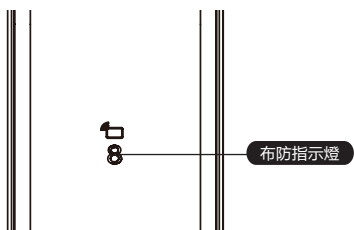
紅色：當門鎖成功上鎖後，門鎖狀態提示燈呈現紅色，表示已關門。

低電量提示燈



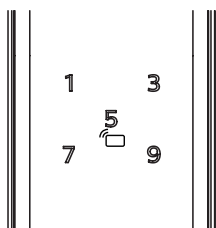
紅色：門鎖系統喚醒時，系統自動檢測電池電壓，當電池電壓過低時，低電量提示燈亮起，閃爍紅色燈光，開鎖時會有語音提示電量低，請更換電池。

外出模式(布防)提示燈



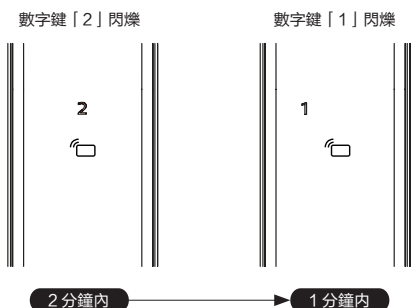
白色：
門鎖上鎖狀態下，數字鍵[8]單獨亮起，提示可啟用布防模式。

室內反鎖提示燈



門鎖在處於反鎖狀態下，外部電子功能鎖定。手動喚醒系統時，鍵盤區域會顯示 15937 (X)，並語音提示已反鎖，表示已經啟動反鎖。

系統鎖定提示燈



指紋、密碼或卡片在5分鐘內，連續錯誤輸入次數達到5次時，門鎖將被鎖定100秒。

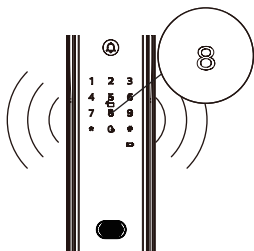
⚠ 注意

觸摸喚醒面板或者驗證密鑰時，才會出現提示。

8 故障排除

警報功能的種類與警報方式

布防模式, 室內開啟警報

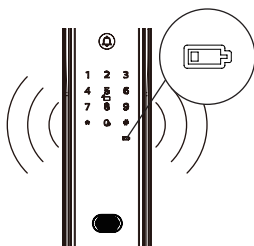


觸發機制: 門鎖處於布防模式時, 從室內開啟門鎖, 將觸發警報;

警報方式: 連續反復警報聲;

關閉方式: 任意一種密鑰驗證成功結束警報。

低電量警報, 提示您及時更換電池

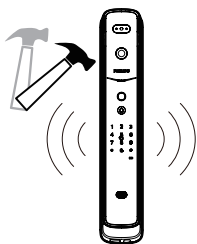


觸發機制: 當系統喚醒後, 將自動檢測電池電壓, 當電池電壓不足時, 發出警報, 提示您及時更換電池;

警報方式: 開鎖時語音提示電量低, 請更換電池;

關閉方式: 自動關閉。

防拆警報



觸發機制1: 門縫撬開後, 感應鎖舌彈出;

警報方式: 連續反復警報;

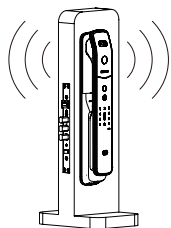
關閉方式: 自動關閉或密鑰驗證成功關閉。

觸發機制2: 外面板被撬開, 沒有和門貼合好;

警報方式: 連續反復警報;

關閉方式: 自動關閉、門外密鑰驗證成功後關閉, 或門內正常開鎖成功後關閉。

鎖舌異常警報

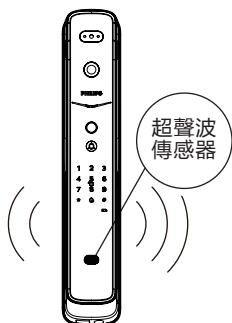


觸發機制：鎖舌動作異常，開鎖或關鎖失敗

警報方式：連續反復警報

關閉方式：自動關閉

移動偵測警報



觸發機制：當有可疑人員在門外正前方視角範圍內，逗留時長超過設定值將會觸發徘徊警報；

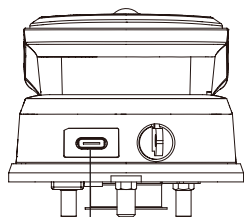
警報方式：攝像頭會默認抓拍影像，並發送警報通知至APP應用程式；

關閉方式：移動偵測功能默認關閉，如需使用此功能，可在APP應用程式上開啟或關閉。

⚠ 注意

1. 出廠狀態下，移動偵測警報功能默認處於關閉狀態。若要開啟此功能，請先登錄APP應用程式，在小程序首頁綁定門鎖，綁定成功後在門鎖「設置」頁面，找到「徘徊警報」並開啟該功能；
2. 影像相關功能使用頻率越高，耗電越快，因此建議用戶將移動偵測靈敏度等級設置到最低。從而減少鎖的檢測工作頻率，減少電池耗電。

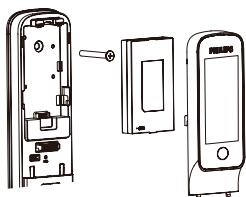
如何使用緊急電源



重啟及緊急電源接口

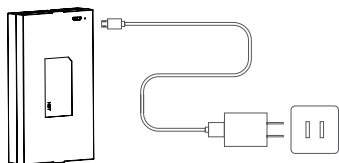
當電池電壓不足，無法從外部開啟時，您可以通過使用行動電源，作為緊急電源給門鎖供電。打開門鎖後，請立即更換電池。如遇系統死機，在門外無法開門，也可以使用行動電源給門鎖供電，供電後系統自動重啟。

如何更換電池



門鎖的基礎工作電源為一塊500mAh鋰電池。電池盒位於內面板上端，向上滑動電池蓋，取下電池蓋，即可進行更換電池。

如何充電



將電池從門鎖上取下，使用充電線給鋰電池充電。


⚠ 注意

1. 鋰電池品質保證半年
2. 充電電壓為5V
3. 當使用環境網路不好的時候，會加速電池的損耗。

9 材料聲明表

部件名稱	有毒有害物質或元素					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr6+)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
鎖芯組件	×	○	○	○	○	○
鎖體組件	×	○	○	○	○	○
鑰匙組件	×	○	○	○	○	○
門鎖面板組件	×	○	○	○	○	○

本表格依據 SJ/T 11364 的規定編製。
 ○：表示該有害物質在該部件所有均量材料中的含量均在 GB/T 26572 規定的限量要求以下。
 ×：表示該有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出 GB/T 26572 規規定的限量要求。

 本表格的環保使用期限是指在正常使用條件下，設備及其附件產品含有的有害物質或元素不會外泄，以及電子信息產品用戶使用該產品時不會對環境造成嚴重汙染或對其人身、財產造成嚴重損害的期限。



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。

Philips和Philips盾牌圖形是皇家飛利浦有限公司的註冊商標，經許可使用。本產品由立傑數位有限公司-飛利浦智能鎖台灣總代理負責銷售，中國深圳柯尼斯智能科技有限公司負責生產。