

PHILIPS

EasyKey

7000系列

人臉可視智能門鎖

702-FVP

CCAI24LP1010T5

用戶手冊

User Manual



目錄

1 重要資訊	02	6 其他功能	19
安全警告		佈防功能	
舊產品和舊電池的處理		一鍵靜音功能恢復出廠設置	
保固期間		門鈴功能	
		可視與對講功能顯示幕功能	
<hr/>			
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			
斜舌換向			
安裝步驟			
<hr/>			
3 瞭解您的智能鎖	09	7 提示燈說明	22
外面板		門鎖狀態提示燈	
內面板		低電量提示燈	
		佈防提示燈	
		系統鎖定提示燈	
<hr/>			
4 設置您的智能鎖	10	8 故障排除	24
設置前須知		報警功能的種類與報警方式	
進入管理模式		如何使用緊急電源	
使用者設置		如何更換電池	
系統設定		如何充電	
網路設定			
安裝設定			
綁定APP指引			
<hr/>			
5 使用您的智慧鎖	16	9 材料聲明表	27
室外 / 室內開鎖			
室外 / 室內上鎖			
室內反鎖			

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。

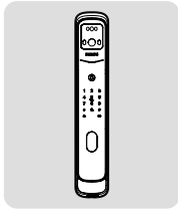
保固期間

- ◆ 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。

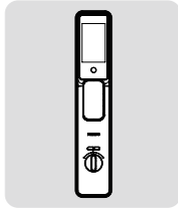
2 安裝您的智能鎖

產品清單

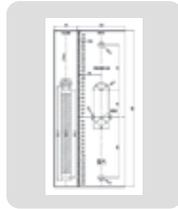
本產品清單僅供參考，一切以實物包裝內容為準



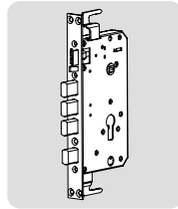
① 外面板含矽膠墊



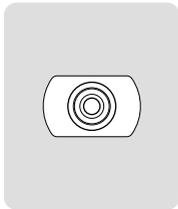
② 內面板含矽膠墊



③ 開孔模板



④ 鎖體



⑤ 固定板



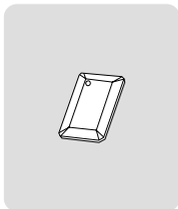
⑥ 快速指南



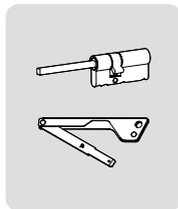
⑦ 保固卡



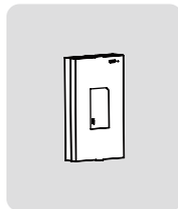
⑧ 合格證



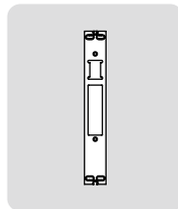
⑨ 智慧門卡



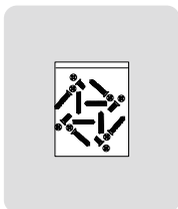
⑩ 機械鑰匙



⑪ 鋰電池

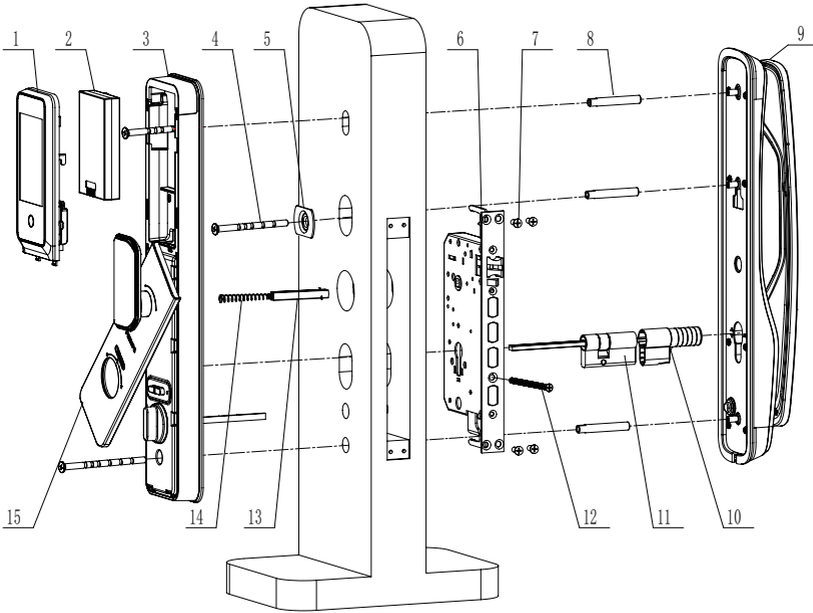


⑫ 側邊扣板



⑬ 安裝配件包

安裝立體裝配圖



1. 電池蓋×1

2. 鋰電池×1

3. 內面板×1

4. M6固定螺絲×3

5. 固定板組件×1

6. 鎖體×1

7. 鎖體固定螺絲×4

8. M6螺管×3

9. 外面板×1

10. 塑膠鎖頭罩×1

11. 鎖芯×1

12. 鎖體固定螺絲×1

13. 方軸×1

14. 彈簧×1

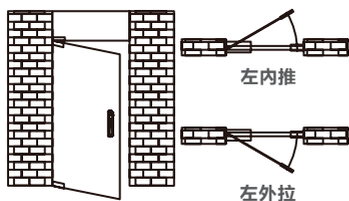
15. 內面板飾板×1

安裝前須知

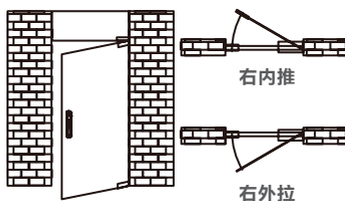
第一步 | 確定開門方向

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

左開門



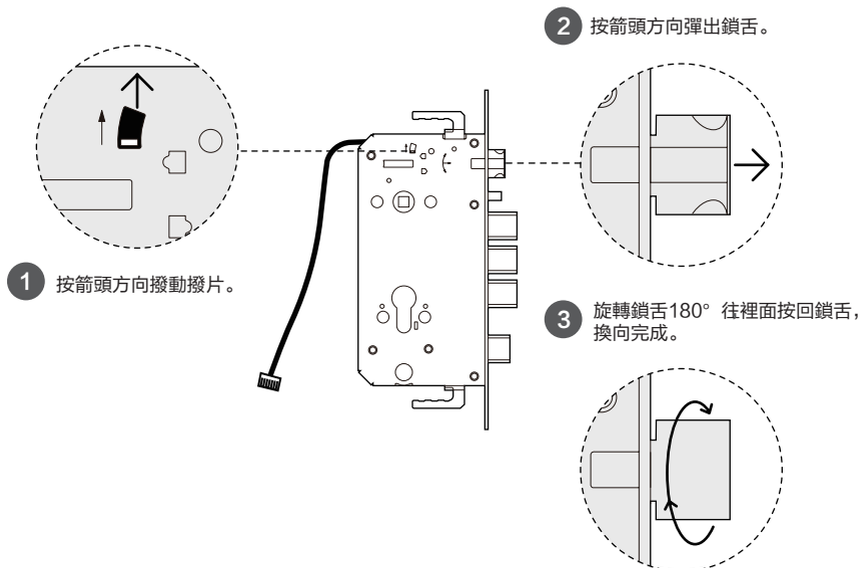
右開門



⚠ 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38-120mm的門厚，如果是其他規格的門請聯繫我們。

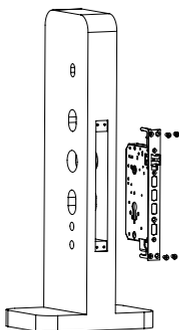
斜舌換向



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。

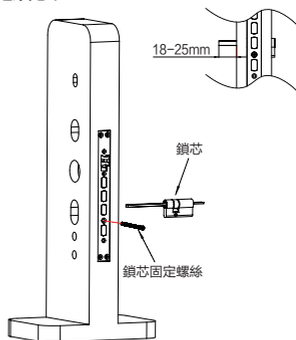
- 1 根據開孔模板在門上開好孔，將鎖體放入門框內，並旋緊鎖體上的四顆固定螺釘。



▲ 注意

安裝時主鎖舌不能彈出。

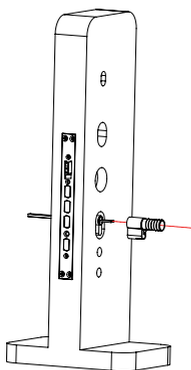
- 2 將鎖芯放入鎖體相應位置，然後鎖緊螺絲固定鎖芯。



▲ 注意

1. 鎖心傳動桿根據門厚度剪到適當的長度。
2. 裁切要求：鎖心插入鎖體後，在鎖心傳動桿露出多於門面18-25mm位置裁切撥片，裁切完畢後，對準鎖體，放入鎖心。

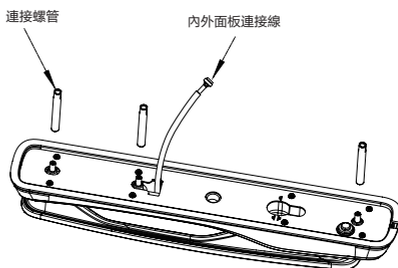
- 3 安裝好鎖頭罩。



▲ 注意

1. 鎖頭罩根據實際門厚剪裁到合適長度。
2. 剪裁要求：鎖頭罩插入鎖心後，露出位置高於門面37-41mm位置裁切鎖頭罩。剪裁完畢後，對準鎖芯，放入鎖頭罩。

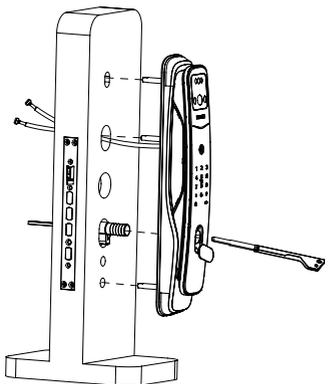
- 4 在外面板上裝上連接螺管。



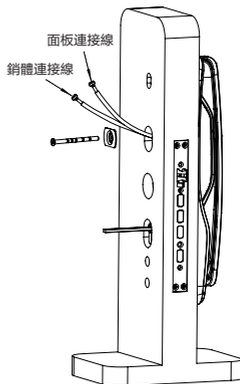
▲ 注意

請根據實際門厚選擇適當長度的螺管。

- 5 將連接線穿過門上方的過線口。外面板上的鑰匙孔與鎖頭罩對齊插入，使外面板緊貼門外側。



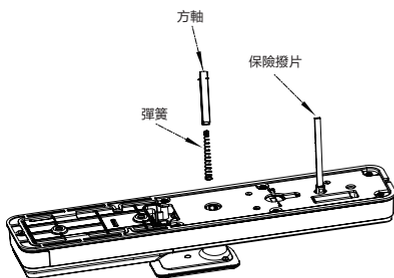
- 6 先將固定板組件緊貼門內面，用一顆螺絲固定緊。



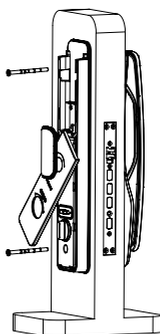
注意

不含偵測開關的鎖體沒有鎖體連接線。

- 7 在內面板上裝上方軸和彈簧



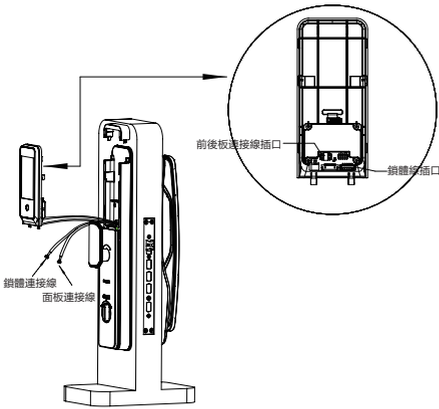
- 8 將內面板的方軸和保險撥片對準鎖體上相應的開口插入，使內面板緊貼門面。然後取下電池蓋及內面板上蓋，拆下塑料後飾板並旋轉45度，鎖緊回螺絲，固定後面板。



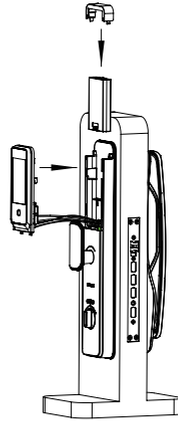
注意

- 1.根據實際門厚選擇適當長度的方軸。
- 2.根據實際門厚將保險撥片剪裁至合適的長度，剪裁後的保險撥片長度小於門厚1cm左右即可。

9 後面板固定好後，將塑膠飾板旋轉歸位，再將內外面板連接線及鎖體連接線插入對應的插座中。



10 裝上電池，蓋上電池蓋及後方板上蓋，安裝完成。



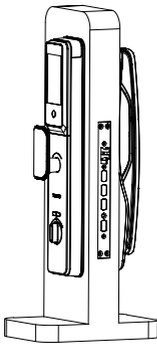
注意

不含偵測開關的鎖體沒有鎖體連接線，不需插入插座。

注意

請將電池依電池上標示指示的方向插入電池倉。

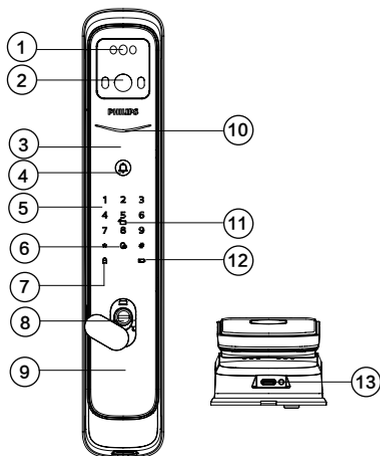
11 檢查旋鈕、機械鑰匙，以及各部件是否連接完好。



3 了解您的智能鎖

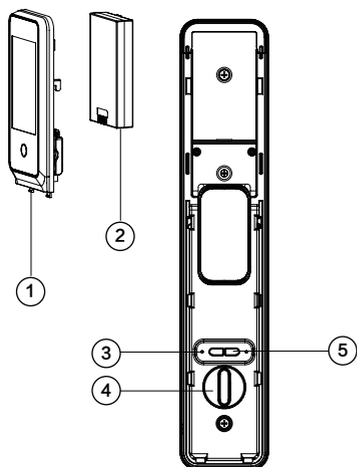
本產品清單僅供參考，一切以實物包裝內容為準。

外面板



①	人臉辨識模組
②	攝影鏡頭
③	指紋辨識器（把手內側）
④	門鈴按鍵
⑤	數字鍵盤區
⑥	靜音按鍵
⑦	上鎖鍵
⑧	機械鑰匙孔
⑨	雷達傳感器
⑩	門鎖狀態指示燈
⑪	卡片識別區
⑫	低電量指示燈
⑬	應急電源充電口

內面板



①	電池蓋
②	鋰電池
③	恢復出廠設置鍵
④	反鎖旋鈕
⑤	【 OPEN/CLOSE 】 鍵

4 設置您的智能鎖

設置前須知

◆智慧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 指紋+密碼+卡片+人臉任意兩種組合方式開門

◆使用者編號

當您需要刪除單個使用者時，您可以依據其編號，在系統中直接刪除，無需全部刪除。您可以將使用者資訊填入此編號表，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					

◆圖示註釋



錄入人臉



管理密碼



一次性用
帳號密碼



使用者密碼



使用者編號
00-99



管理指紋



輸入指紋



輸入卡片



【#】號鍵



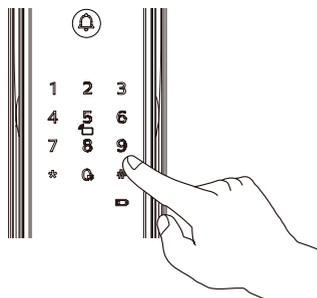
【*】號鍵

▲注意

1. 進入功能表操作流程時，如需返回上一級功能表，請按【*】鍵。
2. 預設初始密碼為12345678。
3. 密鑰容量：管理密碼1組，使用者指紋100組（含1組管理指紋），使用者密碼20組（含一次性密碼），使用者卡片100組，使用者人臉50組。

設置前須知

進入管理模式



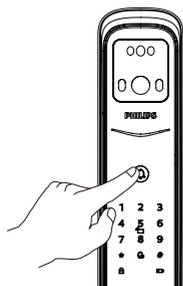
使用管理密碼進入

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

⚠ 注意

若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，再在指紋感應器上按壓已新增的管理指紋，即可進入管理模式。

⚠ 注意

- 1.出廠時門鎖不含管理指紋，使用時請先加管理指紋。
- 2.請避免把管理指紋和使用者指紋設定為同一個。

使用者設定

新增用戶密碼



按【*】鍵兩次，輸入管理者密碼後，按【#】確認。



按【1】進入用戶設置，再按【1】進入新增普通用戶，門鎖自動辨識新增密碼、指紋、卡片，用戶直接新增對應的鑰匙類型即可。



新增使用者密碼：輸入新的使用者密碼，按【#】鍵確認，再次輸入使用者密碼後，再按【#】鍵確認。語音提示新增成功後，按【*】返回上層選單直至退出管理模式。

新增使用者指紋：將手指按壓在指紋採集器上，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採集器上。多次反覆，在語音提示新增成功後，按【*】返回上層選單至退出管理模式。

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

新增一次性用戶密碼



按【*】鍵兩次，輸入管理者密碼後，
按【#】確認。



按【1】進入用戶設置，再按【2】進入新增一次



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【*】返回上層選單至退出管理模式。

新增用戶人臉



按【*】鍵兩次，輸入管理者密碼後，
按【#】確認。



按【1】進入使用者設置，
再按【3】進入新增人臉。



將臉部正對著相機位置，依照語音提示，輸入
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。

新增或修改管理指紋



按【*】鍵兩次，輸入管理者密碼後，按【#】確認。



按【1】進入使用者設置，
再按【4】進入新增或修改管理指紋。



未新增管理指紋時：輸入新的使用者指紋，新指
紋將被設定為管理指紋。待語音提示添加成功
後，按【*】返回上層選單至退出管理模式。
已新增管理指紋：輸入新的使用者指紋，新指紋
將會取代舊管理指紋。語音提示新增成功後，按
【*】回到上層選單至退出管理模式。

修改管理密碼



按【*】鍵兩次，輸入管理者密碼後，按【#】確認



按【1】進入使用者設置，再按【5】進入修改管理密碼。



輸入新的管理密碼，按【#】確認，再輸入管理
密碼，按【#】確認。在語音提示設定成功後，按
【*】鍵返回上層選單至退出管理模式。

刪除用戶



按【*】鍵兩次，輸入管理者密碼後，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：刪除單一密碼請按【1】；刪除單一指紋請按【2】；刪除單一卡片請按【3】；刪除單一人臉請按【4】；刪除全部用戶請按【5】，具體刪除秘鑰類型，請依語音提示操作。語音提示成功後，按【*】回到上層選單直至退出管理模式。

系統設定

語言設定



按【*】鍵兩次，輸入管理者密碼後，按【#】確認。



按【2】進入系統設置，再按【1】進入語言設定。



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

注意
預設語言為英文。

語音設定



按【*】鍵兩次，輸入管理者密碼後，按【#】確認。



按【2】進入系統設置，再按【2】進入語音設定。



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】。語音模式設定成功後，按【*】返回上層選單至退出管理模式。

注意
預設音量為高音量。

節能設置



按【*】鍵兩次，輸入管理者密碼後，按【#】確認。



按【2】進入系統設置，再按【3】進入節能設定。



選擇【1】設定視訊功能開啟或關閉；選擇【2】設定人臉辨識功能開啟或關閉；選擇【3】設定感應器。語音提示設定成功後，按【*】直至退出管理模式。

注意
節能模式預設關閉。

雙重驗證



按【*】鍵兩次，輸入管理者密碼後，按【#】確認。



按【2】進入系統設置，選擇【4】開啟或關閉雙重新驗證，語音提示設定成功後，按【*】返回上層選單直至退出管理模式。

⚠ 注意

預設驗證方式為單一驗證

網路設定

加入網路



按【*】鍵兩次，輸入管理者密碼後，按【#】確認。



按【4】進入網路配置，配置成功後自動退出管理模式。

安裝設定

設定開門方向



按【*】鍵兩次，輸入管理者密碼後，按【#】確認。



按【5】進入安裝設置，選擇【1】進入設定開門方向，語音提示設定成功後，按【*】回到上層選單直至退出管理模式。

⚠ 注意

1. 預設開門方向為右開門。
2. 首次啟動及恢復原廠設定時須先設定開門方向，然後才能進入設定管理密碼。

開鎖力量設置



按【*】鍵兩次，輸入管理者密碼後，按【#】確認。



按【5】進入安裝設置，選擇【2】進入設定開鎖力量，語音提示設定成功後，按【*】回到上層選單直至退出管理模式。

設定斜舌迴轉時間



按【*】鍵兩次，輸入管理者密碼後，按【#】確認。



按【5】進入安裝設置，選擇【3】進入設定斜舌迴轉時間，語音提示設定成功後，按【*】返回上級選單直至退出管理模式。

⚠ 注意

1. 預設斜舌迴轉時間為300毫秒。
2. 斜舌迴轉時間可調區間為200~500毫秒，每次可調100毫秒。

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 下載官方 APP

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 返回小程序根據頁面提示完成配網綁定

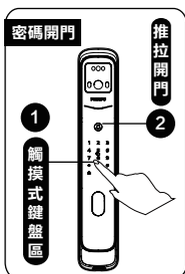


門鎖目前僅支援連接2.4G頻段的Wi-Fi路由器（5G頻段不支援），請確保路由器離門鎖的可視距離不超過10米，否則會影響訊號連接效果。

5 使用您的智慧鎖

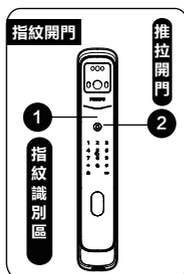
室外/室內開鎖

室外開鎖



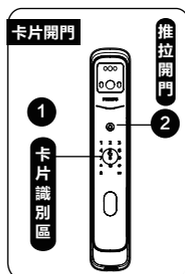
① 觸碰數字鍵區域，點亮數字鍵。直接輸入已經新增的密碼，按【#】號鍵確認；

② 語音提示驗證成功後，推動或拉動把手進行開門。



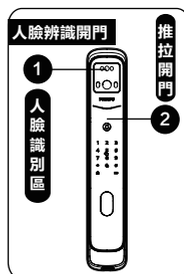
① 將已經添加指紋的手指以正確的方式放在把手後側的指紋感應器上；

② 語音提示驗證成功後，推動或拉動把手進行開門。



① 將已經添加的卡片以正確的方式放在卡片識別區；

② 語音提示驗證成功後，推動或拉動把手進行開門。



① 將已錄入的臉部正對攝影機；

② 語音提示驗證成功後，推動或拉動把手進行開門。

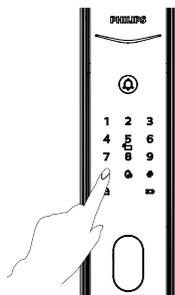
室內開鎖



室外/室內上鎖

關門後，鎖舌將自動打出實現上鎖，語音提示已關門。

室外上鎖



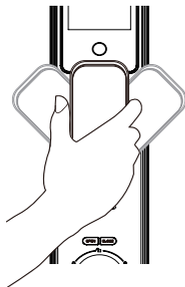
當門鎖自動上鎖功能偶發故障，不能自動上鎖時。關門後，請按下門鎖面板上的上鎖鍵完成上鎖。

室內上鎖

當門鎖自動上鎖功能偶發故障，無法自動上鎖時，關門後，請按CLOSE鍵上鎖，完成上鎖。



把手上鎖



用手握著把手並旋轉把手即可室內上鎖。

室內反鎖

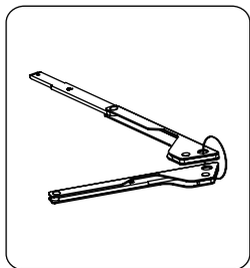


在智慧鎖處於已上鎖狀態時，下壓並扭轉旋鈕至左邊或右邊的上鎖刻度處

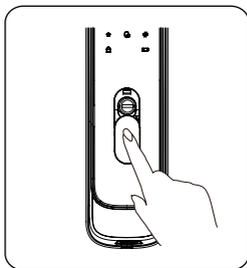
（如左圖所示），啟用室內反鎖。

反之，扭轉旋鈕至中間的開鎖刻度處，解除室內反鎖。

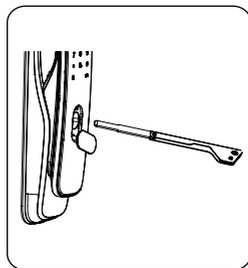
機械鑰匙緊急開鎖



① 在產品包裝內找到機械鑰匙。



② 按下前面板機械鑰匙蓋下部，旋轉機械鑰匙蓋下部並露出鑰匙孔。



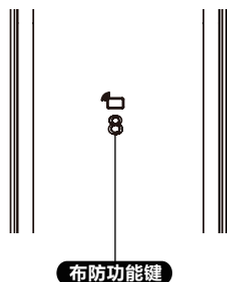
③ 將機械鑰匙插入鎖心中，且保持鑰匙「正」字朝上，用力插入後旋轉即可開鎖。

⚠ 注意

1. 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。
2. 建議機械鑰匙不要放在室內，最好放在辦公室或車內或其他安全的地方，以免緊急情況下需要使用。

6 其他功能

佈防功能



功能：

門鎖一旦從室內開啟，將觸發警報。

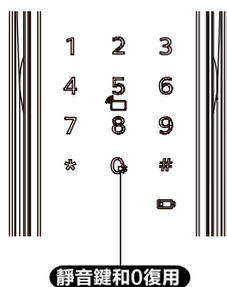
使用：

門成功上鎖後，點選數字鍵【8】，即可進入佈防模式。

▲ 注意

佈防模式不影響室外正常開啟。

一鍵靜音功能



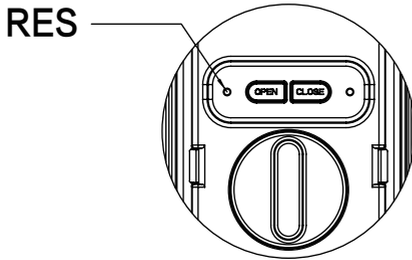
功能：

可一鍵快速啟用靜音模式，開門時屏蔽掉語音提示，適用於不打擾家人休息的場景。

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



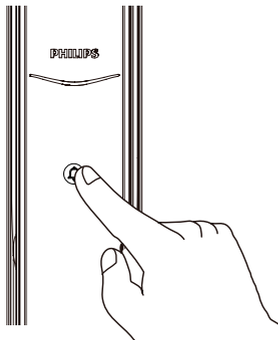
功能：

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定鍵【RES】鍵，門鎖系統內的所有資訊將被清空，恢復到出廠設定狀態。

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。

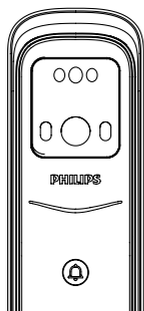
使用：

門外觸碰門鈴按鍵，室內喇叭會發出叮咚的響鈴聲。同時門鎖的攝影機會抓拍訪客視頻，並將抓拍內容傳送至已關聯的微信小程序，當微信收到推播訊息後，可遠端即時查看門外情況。

▲ 注意

按下門鈴鍵後，微笑燈會亮起藍色閃爍。

可視與對講功能



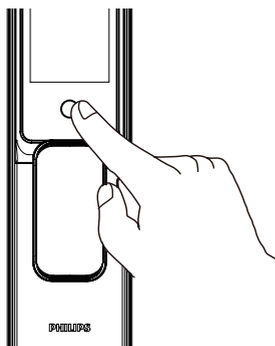
功能:

通過APP的影像查看功能，可實時查看門外情況和雙向對講。

使用:

在門鎖連接上APP後，通過APP的影像查看功能，可實時查看門外情況和和雙向對講。

顯示器功能



功能:

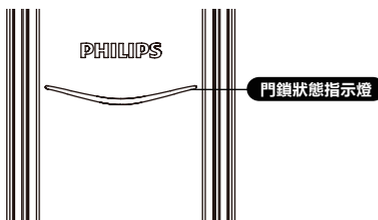
訪客按下門鈴時，可在室內顯示器查看門外狀況。

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；

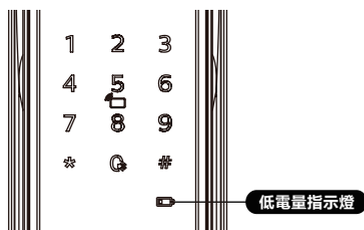
綠色：

當門鎖成功開鎖後，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，表示已關閉。

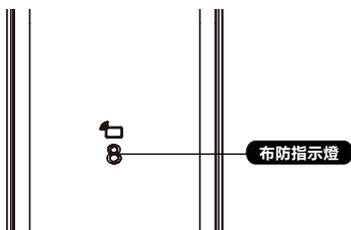
低電量提示燈



紅色：

門鎖系統喚醒時，系統自動偵測電池電量，當電池電量過低時，低電量主動提示燈亮起，閃爍紅燈，開鎖時會有語音提示電量低，請更換電池。

布防提示燈

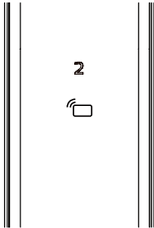


白色：

門鎖上鎖狀態下，數字鍵「8」單獨亮起，提示可啟用布防模式。

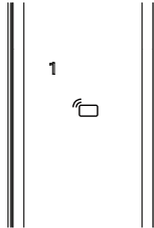
系統鎖定提示燈

數字鍵“2”閃爍



2分鐘內

數字鍵“1”閃爍



1分鐘內

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，門鎖將鎖定100秒。

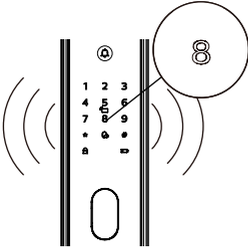
注意

觸碰喚醒面板或驗證密碼時，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

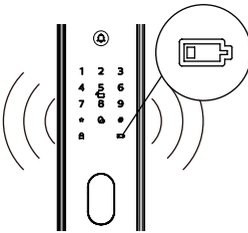
警報方式：

連續反覆警報聲

關閉方式：

任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，將自動偵測電池電壓，當電池電壓不足時，發出警報，提示您及時更換電池

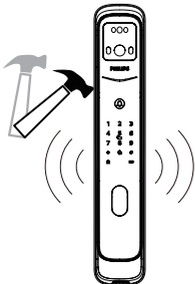
警報方式：

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： 連續反覆警報

關閉方式： 自動關閉或金鑰驗證成功關閉

觸發機制2： 外面板撬開，沒有和門貼合好

警報方式： 連續反覆警報

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

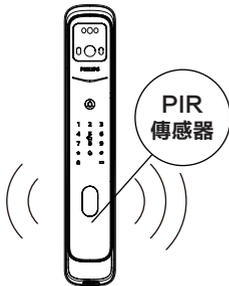


觸發機制：
鎖舌動作異常，開鎖或關鎖失敗

警報方式：連續反覆警報

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

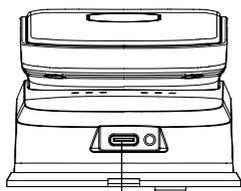
警報方式：
攝像頭會默認抓拍影像，並發送警報通知至APP

關閉方式：
移動偵測功能默認關閉，如需使用此功能，可在APP上開啟或關閉

⚠ 注意

1. 出廠狀態下，PIR移動偵測警報功能默認處於關閉狀態。若要開啟此功能，請先下載並安裝官方APP，在APP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。

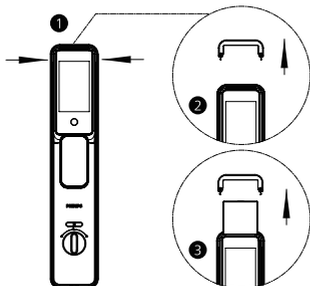
如何使用緊急電源



重啟及應急電源接口

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



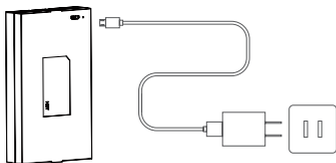
門鎖的基礎工作電源為一塊5000A/h鋰電池

1. 用手捏住後面板上蓋的兩端；
2. 向上拉拔取下上蓋；
3. 拔出電池即可更換。



注意：請使用產品標配電池，否則可能影響產品正常使用。

如何充電



將電池從門鎖上取下，使用充電線為鋰電池充電。



1. 鋰電池保固半年
2. 充電電壓為5V
3. 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

部位名稱	有毒有害物質或元素					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
鎖心組件	×	○	○	○	○	○
鎖體組件	×	○	○	○	○	○
鑰匙組件	×	○	○	○	○	○
門鎖面板組件	×	○	○	○	○	○

本表格依據 SJ/ T 11364 的規定編制。
 ○: 表示該有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在 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 規定的限量要求。

- 10 本產品的環保使用期限是指在正常使用條件下，設備(不含電池)及其附件產品含有的有害物質或化學元素不會外泄，以及電子訊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。
- ⚠ 根據業務發展，本設備的功能、用戶界面及內容可能會進行調整，不能保證相關包裝及說明書及時更新，請以實物為準。



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。