

PHILIPS

EasyKey

3000系列

可視智能門鎖

DDL301

用戶手冊



目錄

| | | | |
|------------|----|--------------|----|
| 1 重要資訊 | 02 | 6 其他功能 | 17 |
| 安全 | | 一鍵靜音功能 | |
| 警告 | | 恢復出廠設置 | |
| 舊產品和舊電池的處理 | | 門鈴功能 | |
| | | 顯示幕功能 | |
| 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 瞭解您的智能鎖 | 08 | 7 提示燈說明 | 19 |
| 外面板 | | 門鎖狀態提示燈 | |
| 內面板 | | 靜音狀態提示燈 | |
| | | 系統鎖定提示燈 | |
| 4 設置您的智能鎖 | 09 | 8 故障排除 | 21 |
| 進入管理模式 | | 報警功能的種類與報警方式 | |
| 管理員設置 | | 如何使用緊急電源 | |
| 用戶設置 | | 如何更換電池 | |
| 系統設置 | | 如何充電 | |
| 網路配置 | | | |
| 資訊查詢 | | | |
| 電機功能查詢 | | | |
| 5 使用您的智慧鎖 | 14 | 9 材料聲明表 | 23 |
| 室外 / 室內開鎖 | | | |
| 室外 / 室內上鎖 | | | |
| 室內反鎖 | | | |
| 機械鑰匙應急開鎖 | | | |

1 重要資訊

安全

- ◆ 在使用智慧鎖前，請閱讀並理解所有說明，因未遵守說明而造成的損壞不在保修範圍內
- ◆ 建議使用製造商指定的附件 / 配件
- ◆ 僅使用本產品配置的鹼性電池或鋰聚合物電池，或同樣規格類型的電池
- ◆ 請勿強行拆卸本產品，以免觸發警報或損壞產品
- ◆ 請勿用尖銳物品擦指紋採集器，否則可能造成永久性損壞
- ◆ 請勿將產品暴露在漏水或濺水環境下
- ◆ 請勿將產品接觸腐蝕性物質，以免破壞外殼保護層
- ◆ 請勿在執手上懸掛物件，以免影響門鎖的正常使用
- ◆ 清潔產品，請用軟布擦拭
- ◆ 請勿在設置操作時拆卸電池
- ◆ 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
- ◆ 門鎖安裝調試合格後，請在第一時間內修改出廠設置的預設管理密碼，並妥善保管好機械鑰匙，不要輕易洩露密碼資訊
- ◆ 門鎖觸發低電量報警後，請及時更換掉全部電池，並確保電池正負極安裝正確

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短路，以免引起爆炸
- ◆ 確保由飛利浦、飛利浦授權的服務中心或專業的維修人員進行更換
- ◆ 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，您的保修可能失效

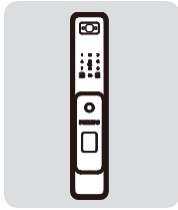
舊產品和舊電池處理

- ◆ 您可以在由飛利浦和飛利浦授權的服務中心回收您的智慧鎖，如果您的產品符合條件，您將獲得折抵款項
- ◆ 請自行瞭解當地的電子產品分類收集系統
- ◆ 請遵守當地規定，不要將舊產品丟棄到普通生活垃圾中
- ◆ 正確棄置舊產品有助於避免對環境和人類健康造成潛在的負面影響
- ◆ 涉及電池，該電池不可與普通生活垃圾一起處理
- ◆ 請自行瞭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

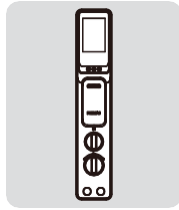
2 安裝您的智能鎖

產品清單

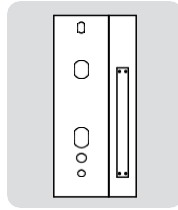
本產品清單僅供參考，一切以實物包裝內容為準。



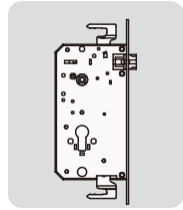
①外面板含矽膠墊



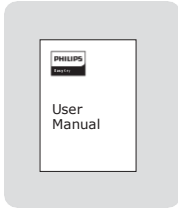
②內面板含矽膠墊



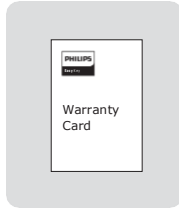
③開孔模版



④鎖體



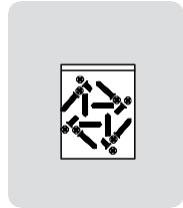
⑤用戶手冊



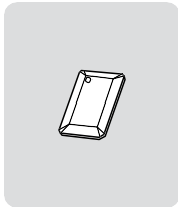
⑥保修卡



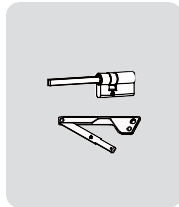
⑦合格證



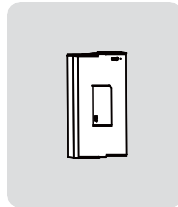
⑧安裝配件包



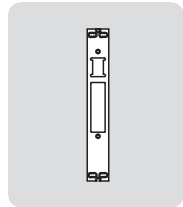
⑨智能門卡



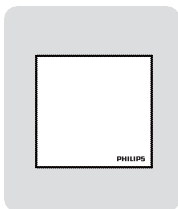
⑩機械鑰匙



⑪鋰電池

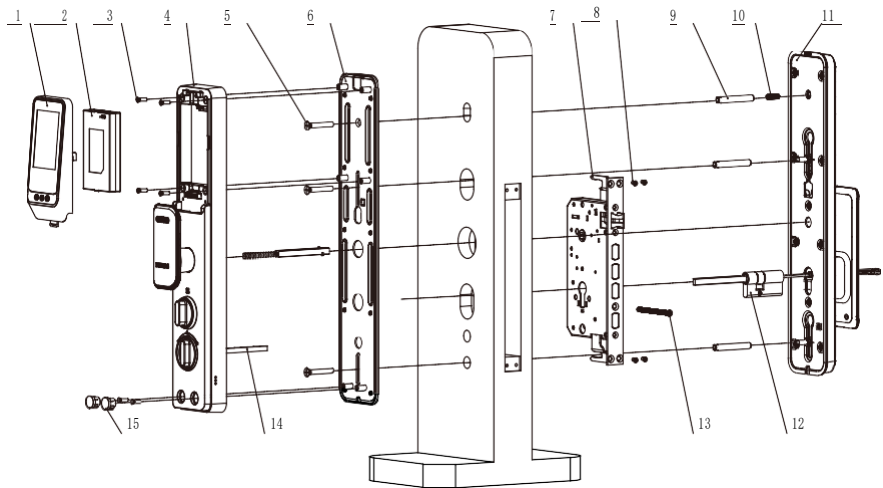


⑫側扣板



⑬百潔布

安裝立體裝配圖

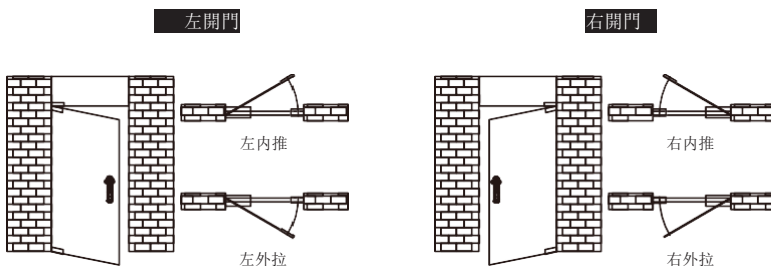


- | | | |
|----------------------|-------------|--------------|
| 1. 顯示幕×1 | 6. 後封板組件×1 | 11. 外面板×1 |
| 2. 鋰電池×1 | 7. 鎖體×1 | 12. 鎖芯×1 |
| 3. 內面板螺絲×6 | 8. 鎖體固定螺絲×4 | 13. 鎖芯固定螺絲×1 |
| 4. 內面板×1 | 9. M6螺管×3 | 14. 保險撥片×1 |
| 5. 後封板與外面板 固定螺絲×3 | 10. 無頭螺絲×1 | 15. 內面板矽膠塞×1 |

安裝前須知

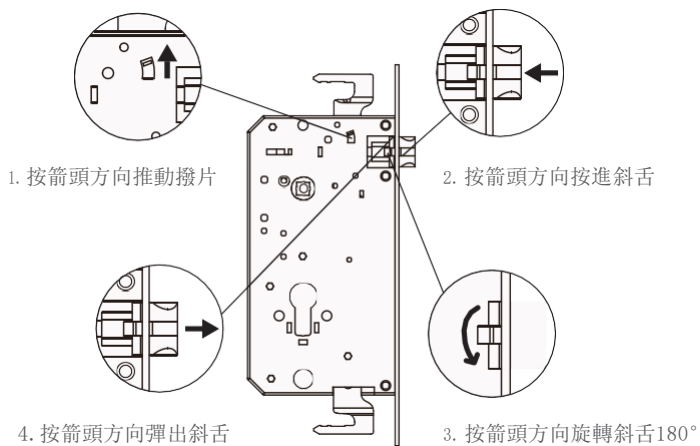
第一步 | 確定開門方向

本智慧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。



第二步 | 斜舌換向

改變斜舌方向來適應內外開門方向，斜舌斜面朝門外即內開，斜舌斜面朝門內即外開。



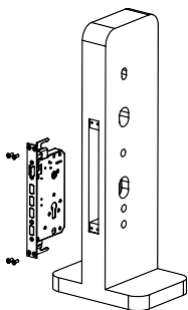
▲ 注意

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

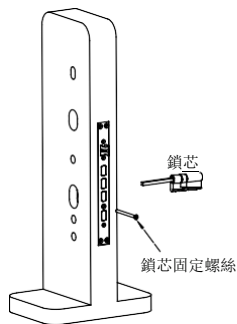
安裝步驟

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 在門上開好鎖孔，然後把鎖體放入孔內，旋緊螺絲固定鎖體。



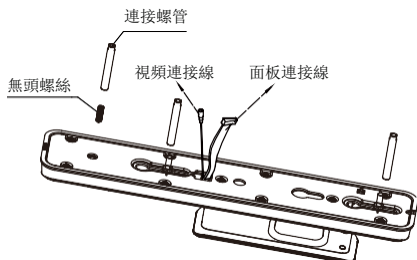
- 2 將鎖芯放入鎖體相應位置，然後鎖緊螺絲固定鎖芯。



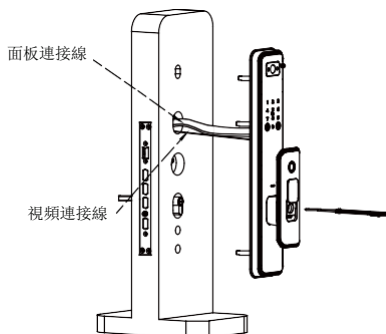
⚠ 注意

- 鎖芯傳動杆根據門厚度剪到合適的長度。
- 裁剪要求：鎖芯插入鎖體後，露出位置高於門面15-30mm位置裁切撥片，裁剪完畢後，對準鎖體，放入鎖芯。

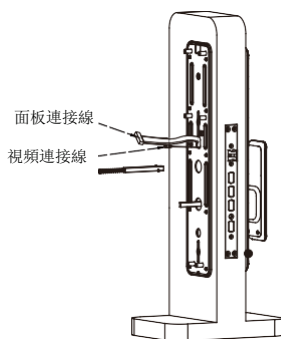
- 3 在外面板上裝上無頭螺絲和連接螺管。



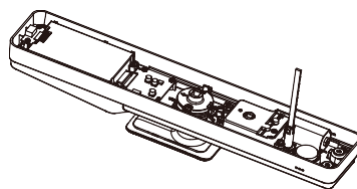
- 4 將連接線穿過門上方的過線口。外面板上的方軸對準鎖體上的轉動口插入，使外面板緊貼門外側。



- 5 將固定板組件緊貼門內面，用3顆M6固定螺釘固定，擰緊3個固定螺絲。



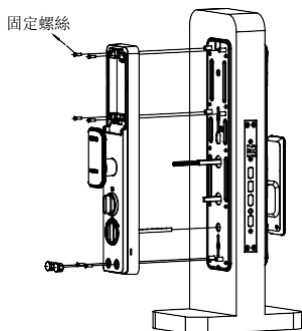
- 6 將裁剪後的保險撥片插入後面板卡扣，並將前面板連接線和視頻連接線接入相應的介面，連接好。



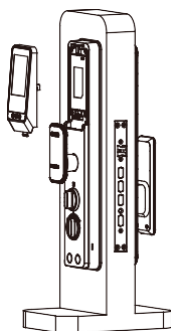
注意

根據門的厚度，裁剪保險撥片至合適的長度。

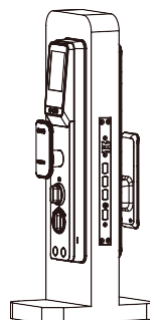
- 7 鎖芯方條和保險撥片對準後面板相應的插口，把多余的線放入門孔，把後面板緊緊貼在門上。旋緊固定螺絲，固定後面板。



- 8 放入電池，扣上顯示幕組件。



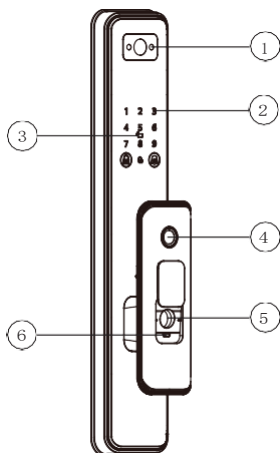
- 9 檢查旋鈕，機械鑰匙以及各個部件是否連接完好。



3 瞭解您的智能鎖

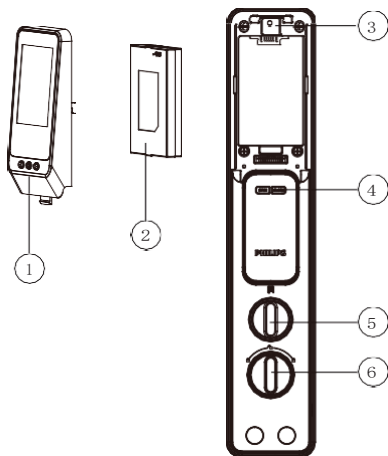
本產品清單僅供參考，一切以實物包裝內容為準。

外面板



| | |
|---|--------------|
| ① | 視頻攝像頭 |
| ② | 數位鍵盤區 |
| ③ | 卡片識別區 |
| ④ | 指紋識別器 |
| ⑤ | 機械鑰匙孔 |
| ⑥ | Micro USB 介面 |

內面板



| | |
|---|---------------|
| ① | 顯示幕 |
| ② | 電池 |
| ③ | 恢復出廠設置鍵 |
| ④ | OPEN/CLOSE 按鍵 |
| ⑤ | 開門旋鈕 |
| ⑥ | 保險旋鈕 |

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 | 密碼+卡+指紋任意兩種組合方式開門 |

◆ 用戶編號

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 |
|----|----|----|----|----|
| 00 | | | | |
| 01 | | | | |
| 02 | | | | |
| 03 | | | | |
| 04 | | | | |
| 05 | | | | |
| 06 | | | | |

◆ 圖示注釋



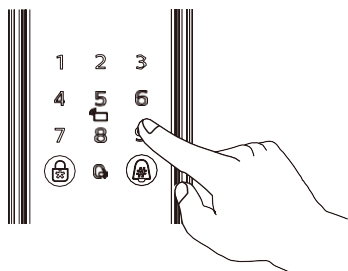
管理密碼 使用者密碼 管理指紋 輸入指紋 用戶編號 【#】號 【*】號鍵 輸入卡片
鍵

01-300

▲ 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. 初始狀態下任意指紋、IC卡或8位元及以上密碼均可以開鎖。

進入管理模式



點亮數位按鍵後，長按【#】鍵，進入管理模式。

⚠ 注意

初始狀態無管理員，需先添加管理員後，才能執行其他操作。

管理員設置

添加管理員



長按【#】鍵，進入管理模式。



按【1】進入管理員設置，再按【1】進入添加管理員用戶，門鎖自動識別添加密碼、指紋、卡片，使用者直接添加相應的鑰匙類型既可。



添加使用者密碼：輸入管理密碼，按【#】鍵確認，再次輸入管理密碼後，再次按【#】鍵確認，語音提示添加成功。

添加用戶指紋：將手指按壓在指紋採集器上，根據語音提示拿開手指重新放回指紋採集器上，多次反復直到語音提示添加成功。

添加使用者卡片：按語音提示輸入卡片，語音提示添加成功。

⚠ 注意

1. 編號1~9為管理員用戶（管理員使用者可以是指紋、密碼、卡片）。
2. 密碼長度為8位元。

刪除管理員



長按【#】鍵，進入管理模式。



按【1】進入管理員設置，再按【2】進入刪除管理員使用者，輸入需要刪除的管理員密碼、指紋或者卡片的編號，按【#】號確認刪除，語音提示操作成功。

使用者設置

添加用戶



長按【#】鍵，進入管理模式。



按【2】進入用戶設置，再按【1】進入添加用戶，門鎖自動識別添加密碼、指紋、卡片，使用者直接添加相應的鑰匙類型既可。



添加使用者密碼：輸入新的使用者密碼，按【#】鍵確認，再次輸入使用者密碼後，再次按【#】鍵確認。語音提示添加成功。

添加用戶指紋：將手指按壓在指紋採集器上，根據語音提示拿開手指重新放回指紋採集器上，多次反復直到語音提示添加成功。

添加使用者卡片：按語音提示輸入卡片，語音提示添加成功。

⚠ 注意

1. 編號10~300為管理員用戶（普通使用者可以是指紋、密碼、卡片）。
2. 密碼長度為8位元。

刪除用戶



長按【#】鍵，進入管理模式。



按【2】進入用戶設置，再按【2】進入刪除使用者，輸入需要刪除的使用者密碼、指紋或者卡片的編號，按【#】號確認刪除，語音提示操作成功。

系統設置

時間設置



長按【#】鍵，進入管理模式。



按【3】進入系統設置，再按【1】進入時間設置，門鎖自動播報當前時間，使用者根據語音提示完成時間設置。

鎖編號設置



長按【#】鍵，進入管理模式。



按【3】進入系統設置，再按【2】進入鎖編號設置，門鎖語音播報門鎖當前編號，使用者根據語音提示輸入3位元或者4位新的門鎖編號，按【#】確認，再次輸入3位或者4位新的門鎖編號，按【#】確認，語音提示操作成功。

語音設置



長按【#】鍵，進入管理模式。



按【3】進入系統設置，再按【3】進入語音設置，按語音提示選擇按鍵【6】或者【4】進行音量調節，此時門鎖音量會相應的增大或者減小。

開鎖模式



長按【#】鍵，進入管理模式。



按【3】進入系統設置，再按【4】進入開鎖模式設置，單一開鎖方式請按【1】；組合開鎖請按【2】；回鎖時間設置請按【3】，再按下面的操作進行回鎖時間設置：



增加回鎖時間請按【2】，減少回鎖時間請按【8】。

▲注意

1. 回鎖時間是指門鎖開鎖後，設置斜舌多長時間回彈，默認回鎖時間為3s。
2. 回鎖時長可調區間為1~9 秒，每次可調整1秒。

延長上鎖設置



長按【#】鍵，進入管理模式。



按【3】進入系統設置，再按【5】進入延時上鎖設置，延長上鎖時長按【2】，減少上鎖時長請按【8】。

▲注意

1. 默認上鎖時間為10s。
2. 上鎖時長時間可調區間為0~90秒，每次可調整10秒。

網路設置



長按【#】鍵，進入管理模式。



按【4】進入網路設置，熱點連接請按【1】，智能連接請按【2】。

▲注意

該產品可聯網使用微信小程序，若要用聯網功能，請在微信小程序裡搜索【飛利浦智慧鎖】按小程序裡的操作步驟完整產品的聯網綁定，即可使用聯網功能。

資訊查詢

時間查詢



按【5】進入資訊查詢，時間查詢請按【1】，按語音提示輸入要查詢的日期，語音播報當天的操作記錄，按照語音提示按【2】鍵上翻記錄，按【8】鍵往下翻記錄。

▲注意

門鎖操作記錄<510條。

編號查詢



長按【#】鍵，進入管理模式。

5 2

按【5】進入資訊查詢，編號查詢請按【2】，按語音提示輸入要查詢的編號，語音播報當天的操作記錄，按照語音提示按【2】鍵上翻記錄，按【8】鍵往下翻記錄。

存量查詢

#

長按【#】鍵，進入管理模式。

5 3

按【5】進入資訊查詢，存量查詢請按【3】，門鎖語音播報當前指紋、密碼、卡片已錄入數量，並播報門鎖剩餘存量。

⚠注意

- 1 編號01~09屬於管理用戶；
- 2 編號10~300屬於普通用戶；

電機功能設置

電機功能設計，僅供安裝調試人員使用，請謹慎操作。

電機扭力設置

1 1 或 2 或 3

在門鎖在出廠狀態下，喚醒門鎖鍵盤，按“888#”即可進入電機功能設置模式。按【1】進入電機扭力設置，按【1】或【2】或【3】選擇所需的電機扭力，語言播報當前選擇的扭力，即可設置成功。

開門方向設置

2

門鎖在門鎖的左側時，在門鎖在出廠狀態下，喚醒門鎖鍵盤，按“888#”即可進入電機功能設置模式。按【2】進入電機扭力設置，按【2】鍵設置左開門方向，語音提示左開。

門鎖在門鎖的右側時，在門鎖在出廠狀態下，喚醒門鎖鍵盤，按“888#”即可進入電機功能設置模式。按【2】進入電機扭力設置，按【2】鍵設置右開門方向，語音提示右開。

反轉時間設置

3 2 或 8

在門鎖在出廠狀態下，喚醒門鎖鍵盤，按“888#”即可進入電機功能設置模式。按【3】鍵進入電機反轉時間設置，按【2】鍵增減反轉時長，或按【8】減少反轉時長，設置後語音播報：反轉時間xxx秒。

⚠注意

默認反轉時長為0.3秒，反轉時長可調整區間為0~0.3秒。

鎖體類型設置

4

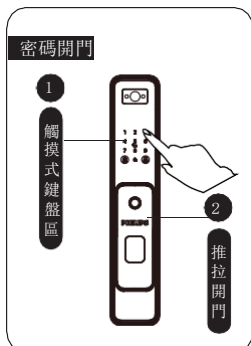
在門鎖在出廠狀態下，喚醒門鎖鍵盤，按“888 #”即可進入電機功能設置模式。按

【4】鍵進入鎖體類型設置，通常情況下預設為自彈鎖體，設置後語音播報當前選擇的鎖體類型。

5 使用您的智慧鎖

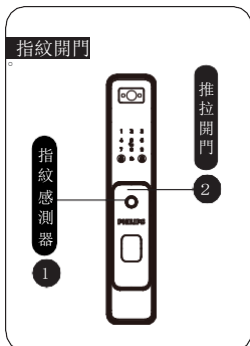
室外 / 室內開鎖

室外開鎖



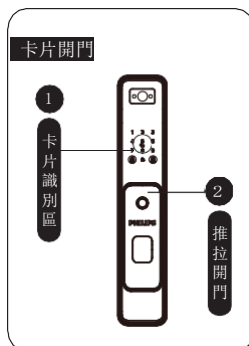
① 觸摸數位鍵區域，點亮數位鍵。直接輸入已經添加的密碼，按【#】號鍵確認；

② 語音提示“已開鎖”後，推動或拉動手柄進行開門。



① 將已經添加指紋的手以正確的方式放在指紋感測器上；

② 語音提示“已開鎖”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“已開鎖”後，推動或拉動手柄進行開門。

室內開鎖



向外拉起應急解鎖旋鈕，並旋轉旋鈕，即可打開門鎖。



用手按一下開門按鍵【OPEN】然後再推動或拉動門進行開鎖。



用手握著把手並旋轉手柄即可室內開鎖。

室外 / 室內上鎖

自動上鎖

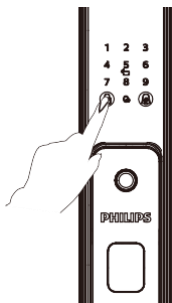
當門關上後，門鎖可自動上鎖。

▲ 注意

自動上鎖時間與“延長上鎖設置”時長有關，請用戶按照使用習慣來設定上鎖時長。



手動上鎖



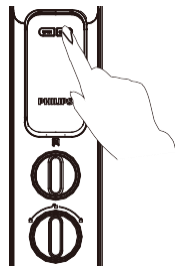
當門鎖自動上鎖功能偶發故障，不能自動上鎖時。關門後，請按門鎖面板上的上鎖按鈕，完成上鎖。

▲ 注意

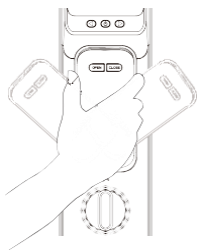
上鎖鍵與【*】鍵複用，在面板喚醒狀態下，長按【*】鍵2秒，回應關鎖功能，喚醒後短按【*】鍵為返回功能。

按鍵上鎖

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CLOSE鍵上鎖，完成上鎖。

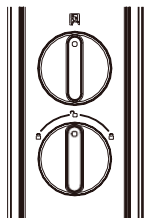


把手上鎖



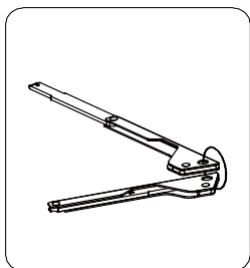
用手握著把手並旋轉手柄即可室內上鎖。

室內反鎖

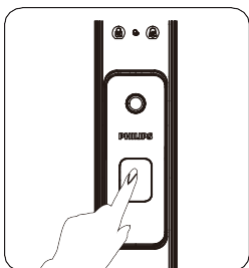


在智慧鎖處於已上鎖狀態時，下壓並扭動旋鈕至左邊或右邊的上鎖刻度處（如左圖所示），啟用室內反鎖。反之，扭動旋鈕至中間的開鎖刻度處，解除室內反鎖。

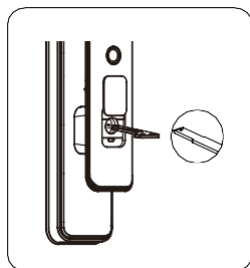
機械鑰匙應急開鎖



① 在產品包裝內找到機械鑰匙。



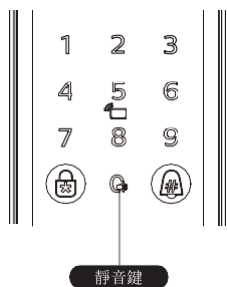
② 按下前面板機械鑰匙蓋上部，旋轉機械鑰匙蓋下部，並露出鑰匙孔。



③ 將機械鑰匙插入芯鎖中，用力插入後旋轉即可開鎖。

6 其他功能

一鍵靜音功能



功能：

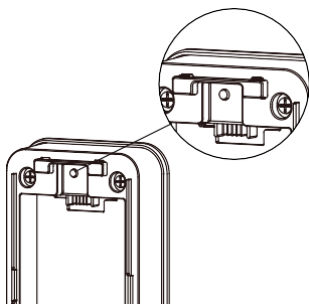
可一鍵快捷啟用靜音模式，開門時遮罩掉語音提示，適用於不打擾家人休息的場景。

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，呈現白色燈光。

(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，呈現白色燈光。

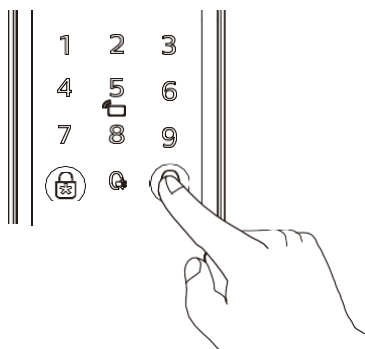
恢復出廠設置，一鍵回到初始狀態



功能：
清空所有使用者資訊，恢復到出廠狀態。

使用：
拿尖銳物體長按恢復出廠設置鍵約6s，門鎖系統內的所有資訊將被清空，恢復到出廠設置狀態。

門鈴功能

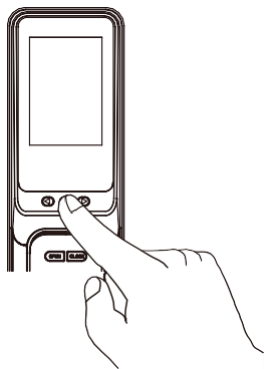


功能：
室內喇叭發出叮咚的響鈴聲，用於提示主人有訪客到訪。

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，門鎖的攝像頭會抓拍訪客照片，並將抓拍內容發送至已關聯的小程式，小程式在收到推送消息後，可遠端查看情況抓拍內容並可遠端解鎖。

注意
門鈴與[#]鍵複用，休眠狀態下，按[#]鍵回應為門鈴功能，喚醒後按[#]鍵回應為確認功能。

顯示幕功能



功能：

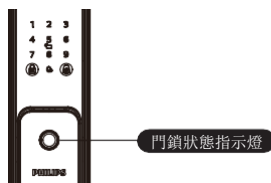
訪客按動門鈴時，可在室內顯示幕查看門外情況。

使用：

室外有訪客按門鈴時，可點擊室內螢幕按鍵開啟螢幕，即可通過螢幕觀察室外情況。

7 指示燈說明

門鎖狀態提示燈

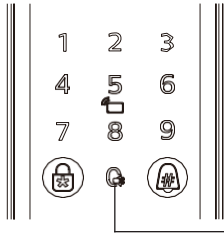


藍色：當指示燈為藍色，表示您可以正常進行指紋識別；

綠色：當指示燈為綠色，表示驗證成功，可進行開鎖；

紅色：當指示燈為紅色，表示識別錯誤或者產生報警。

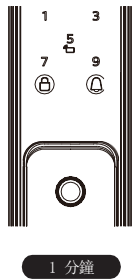
靜音狀態提示燈



燈光顏色與所代表的含義：

白色：靜音模式開啟或者關閉時，圖示均為白色。

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3分鐘。

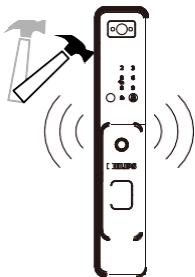
▲ 注意

觸摸喚醒面板或者驗證金鑰時，才會出現提示。

8 故障排除

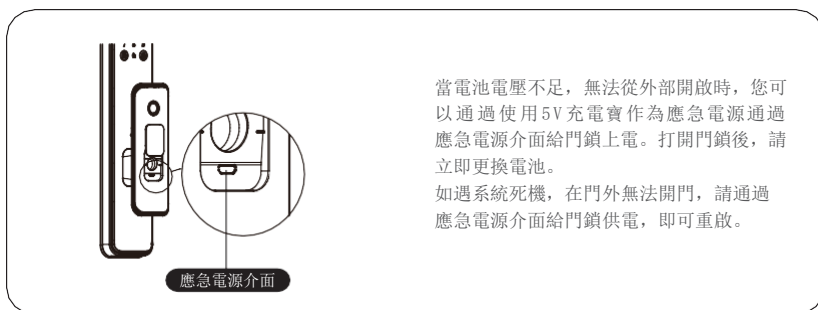
報警功能的種類與報警方式

防拆報警



觸發機制：外面板被撬開，沒有和門貼合好；
警報方式：連續反復報警；
關閉方式：自動關閉、門外金鑰驗證成功後關閉，
或閘內正常開鎖成功後關閉。

如何使用緊急電源



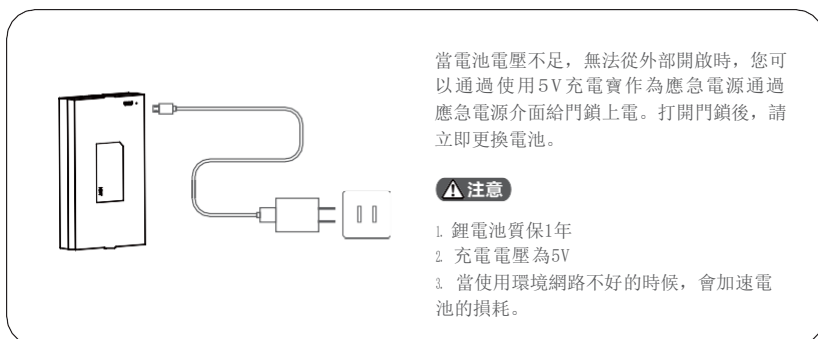
當電池電壓不足，無法從外部開啟時，您可以通過使用5V充電寶作為應急電源通過應急電源介面給門鎖上電。打開門鎖後，請立即更換電池。

如遇系統死機，在門外無法開門，請通過應急電源介面給門鎖供電，即可重啟。

如何更換電池



如何充電



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 (Cr (VI)) | 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，設備及其附件產品含有的有害物質或元素不會外泄，以及電子資訊產品使用該產品時不會對環境造成嚴重污染或對其人身、財產造成嚴重損害的期限。



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。本產品由深圳市柯尼斯智慧科技有限公司負責生產和銷售，且深圳市柯尼斯智慧科技有限公司是本產品的擔保方。