

PHILIPS

EasyKey

8000系列

推拉式智能門鎖

DDL801-5HBS

用戶手冊

在以下網站上註冊產品並獲得支持
www.philips.com/support

圖片為全功能產品外觀，根據不同功能組合，產品的外觀略微不同，具體以實物為準。



目錄

1. 重要資訊	02	6. 其他功能	14
安全 警告 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	
2. 安裝您的智能鎖	03	7. 提示燈說明	15
產品清單 安裝立體裝配圖 安裝前須知 斜舌換向 安裝步驟		提示燈說明 門鎖狀態提示燈 低電量提示燈 系統鎖定提示燈	
3. 瞭解您的智能鎖	09	8. 故障排除	17
外面板 內面板		報警功能的種類與報警方式 如何使用應急電源 如何更換電池	
4. 設置您的智能鎖	10		
設置前須知 進入管理模式 用戶設置 網路連接			
5 使用您的智能鎖	12		
室外 / 室內開鎖 室內上鎖 機械鑰匙應急開鎖			

1 重要資訊

安全

- ◆ 在使用智能鎖前，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 / 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，以免出發警報或損壞產品
- ◆ 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
- ◆ 請勿在把手上懸掛物件，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默認管理密碼，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
- ◆ 請勿使用由其他製造商生產的，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

舊產品和舊電池的處理

- ◆ 您可以在由飛利浦和飛利浦授權的服務中心回收您的智能鎖，如果您的產品符合條件，您將獲得折抵款項
- ◆ 請瞭解當地有關廢舊電池和產品分類收集的規定。正確處理廢舊產品和電池有助於減少對環境和人類健康的負面影響。特別注意，電池不應與普通生活垃圾混在一起處置

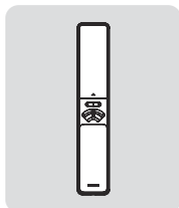
2 安裝您的智能鎖

產品清單

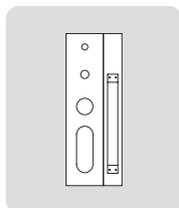
本產品清單僅供參考，一切以實物包裝內容為準。



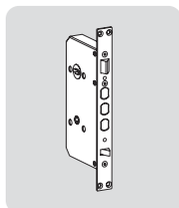
① 外面板含矽膠墊



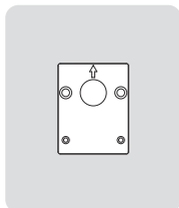
② 內面板含矽膠墊



③ 開孔模版



④ 鎖體



⑤ 固定板



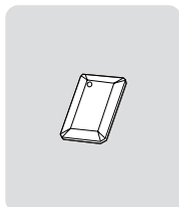
⑥ 快速指南



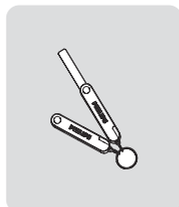
⑦ 保修卡



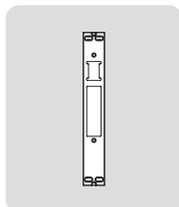
⑧ 合格證



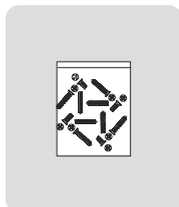
⑨ 智能門卡



⑩ 機械鑰匙

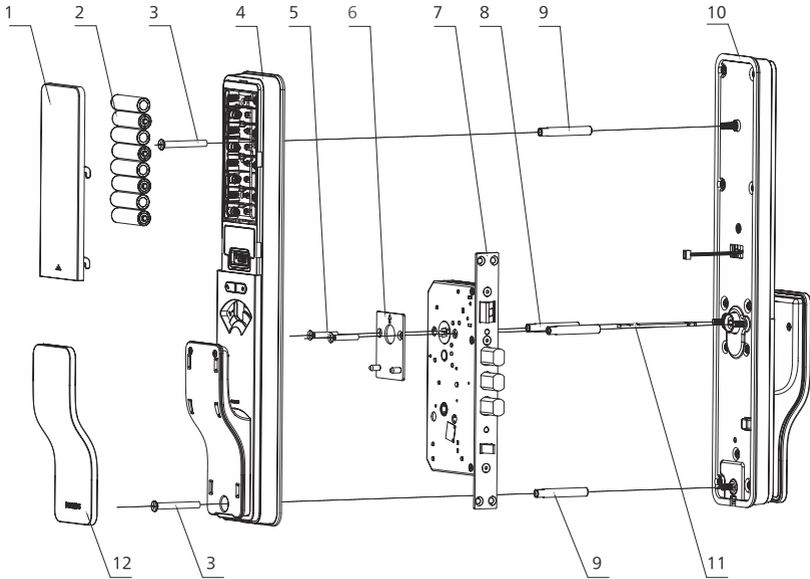


⑪ 側扣板



⑫ 安裝配件包

安裝立體裝配圖



1. 電池蓋 X1

2. 乾電池 X8

3. M6 固定螺釘 X2

4. 內面板組件 X1

5. M5固定螺釘X2

6. 固定板 X1

7. 鎖體 X1

8. M5螺管X2

9. M6螺管X2

10. 外面板X1

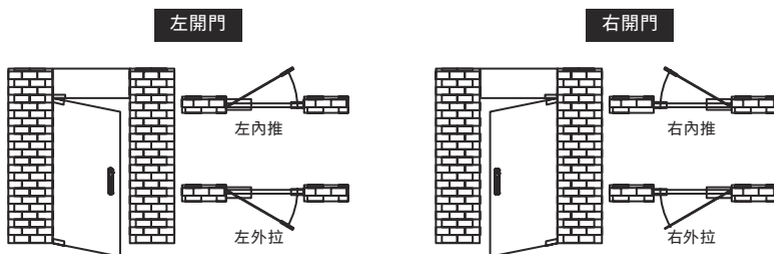
11. 撥片X1

12. 後執手蓋X1

安裝前須知

安裝前確認開門方向

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。



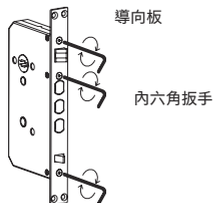
⚠ 注意

請根據門的厚度選擇不同規格的配件包。

斜舌換向

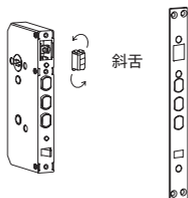
1

用內六角扳手逆時針方向鬆開螺釘，取下導向板。



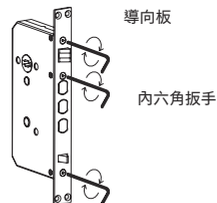
2

② 拿出斜舌，然後旋轉 180°，再放回斜舌。



3

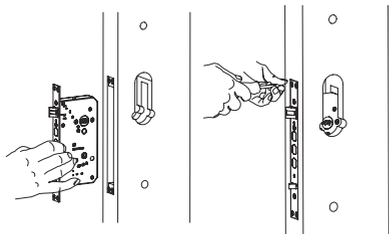
③ 裝上導向板，旋緊螺釘，換向完成。



安裝步驟

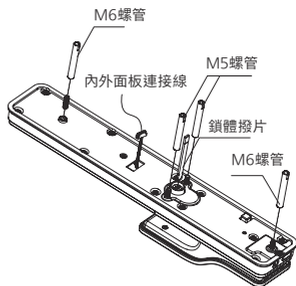
以下安裝步驟，適用於右開門。如果是左開門，請仔細閱讀[安裝前須知]，並完成相關換向調節。

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



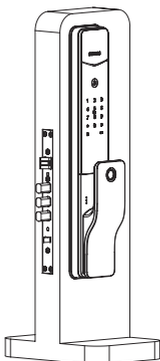
- 注意**
安裝時主鎖舌不能彈出。

- 2 在外面板上裝上連接螺管，撥片孔中插入鎖體撥片。

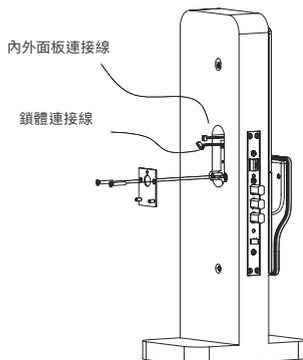


- 注意**
請根據門的厚度裁剪相應長度的鎖體撥片，撥片插入鎖體後，露出位置應高於門面10mm-20mm。

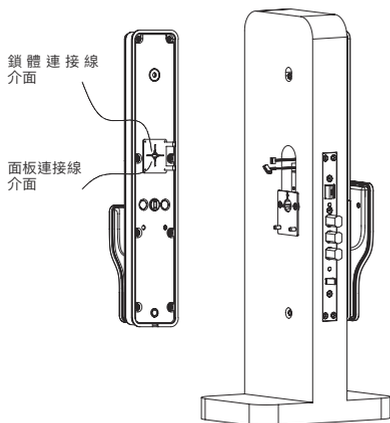
- 3 將連接線穿過門上的過線口，外面板上的鎖體撥片對準鎖體上的轉動口插入，使外面板緊貼門外側。



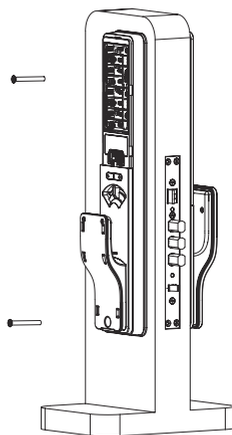
- 4 將固定板緊貼門內面，鎖緊M5固定板螺釘，固定外面板。



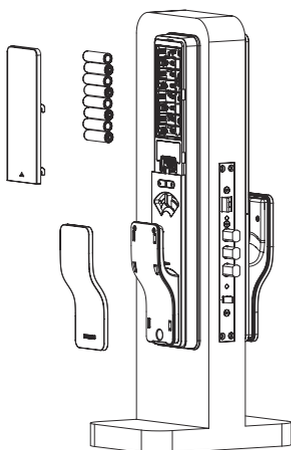
- 5 將外面板連接線和鎖體連接線插入內面板上對應的介面。



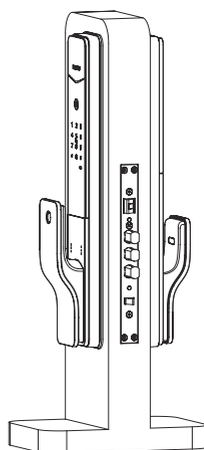
- 6 將鎖體撥片對準內面板上的撥片孔插入，將多餘的連接線塞進過線孔，旋緊螺釘固定內面板。



- 7 裝好電池（4節或8節五號電池），扣上電池蓋。再扣上內面板執手蓋，完成安裝。

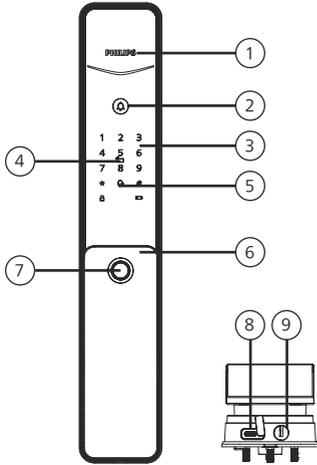


- 8 檢查機械撥杆，機械鑰匙，以及各個部件是否連接完好。



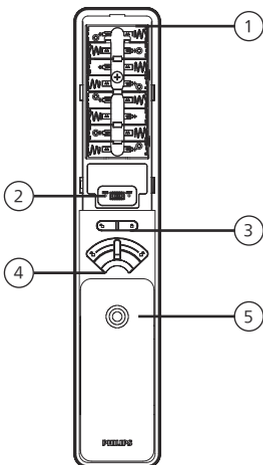
3 瞭解您的智能鎖

外面板



①	門鎖狀態提示燈
②	門鈴
③	數字鍵盤區
④	卡片識別區
⑤	靜音按鍵
⑥	推拉手柄
⑦	指紋識別區
⑧	應急電源充電口
⑨	機械鑰匙孔

內面板



①	電池蓋
②	復位鍵
③	OPEN/CLOSE 鍵
④	機械撥杆
⑤	感應把手區域

4 設置您的智能鎖

設置前須知

◆智能鎖的系統模式一般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				
07				
08				

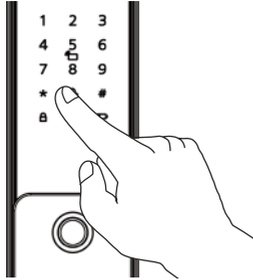
◆圖示注釋



▲ 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。
3. 密鑰容量：管理密碼1組，用戶指紋100組（含1組管理指紋），用戶密碼20組，用戶卡片100組。

進入管理模式



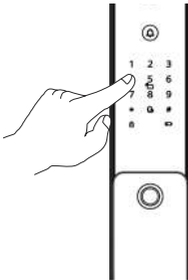
使用管理密碼進入

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

⚠ 注意

如果管理密碼為初始密碼，需先在管理模式修改管理密碼後，才能進行其他操作。

使用管理指紋進入



點亮數字按鍵後，未輸入其他數字的情況下，按【*】鍵兩次，再在指紋感測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【*】兩次，輸入管理密碼後，按【#】鍵確認。



按【1】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，用戶直接添加相應的密鑰類型即可。



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【*】返回上級菜單直至退出管理模式。

添加用戶指紋：將手指按壓在指紋識別區上，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識別區上。多次反復，在語音提示添加成功後，按【*】返回上級菜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【*】返回上級菜單直至退出管理模式。

修改或者添加管理指紋



按【*】兩次，輸入管理密碼後，按【#】鍵確認。



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【*】返回上級菜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【*】返回上級菜單直至退出管理模式。

修改管理密碼



按【*】兩次，輸入管理密碼後，按【#】鍵確認。



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【*】鍵返回上級菜單直至退出管理模式。

刪除用戶



按【*】兩次，輸入管理密碼後，按【#】鍵確認。



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鑰類型：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】，具體刪除密鑰類型，請根據語音提示操作。語音提示成功後，按【*】返回上級菜單直至退出管理模式。

網路連接

下載官網App



請掃描下方二維碼，或前往手機應用商店搜索“Home Access”進行下載安裝。

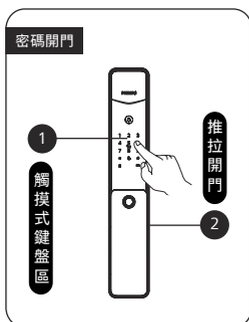
添加門鎖

1. 給門鎖裝上電池；
2. 打開手機上的藍牙，進入官方App，在首頁點擊添加設備，根據App頁面提示完成聯網綁定。

5 使用您的智能鎖

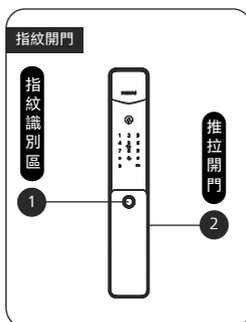
室外 / 室內開鎖

室外開鎖



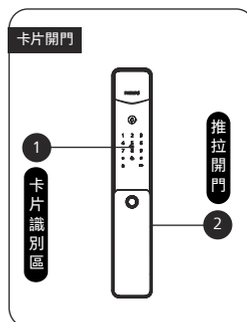
① 觸摸數字鍵盤區，點亮數字鍵。直接輸入已經添加的密碼，按【#】號鍵確認；

② 語音提示“驗證成功，請開門”後，推動或者拉動把手進行開門。



① 將已經添加指紋的手指以正確的方式放在指紋感測器上；

② 語音提示“驗證成功，請開門”後，推動或者拉動把手進行開門。



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，請開門”後，推動或者拉動把手進行開門。

室內開鎖



智能鎖採用室內快開鎖體，向左或向右撥動撥杆即可室內開鎖。



在一秒內雙擊【OPEN】按鍵，然後再推動或拉動把手即可開鎖。

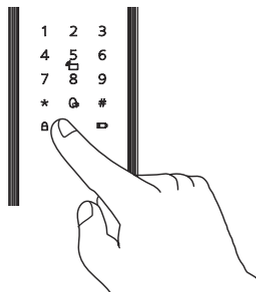


把手內側裝有感測器，用手觸摸把手內側即可開鎖。

室外/室內上鎖

關門後，主鎖舌將自動打出實現上鎖，語音提示已關門。

室內上鎖



當門鎖自動上鎖發生故障，不能自動上鎖時，關門後單擊CLOSE鍵完成上鎖。

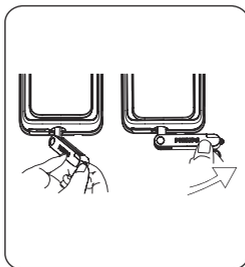
⚠ 注意

關門後長按CLOSE鍵3秒可實現反鎖，反鎖後門外只能通過管理密碼和鑰匙開門。

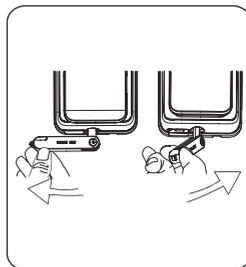
機械鑰匙應急開鎖



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。



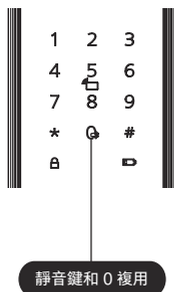
③ 將鑰匙套向下旋轉 180°，使鑰匙套平行於水平面。向執手方向水準旋轉鑰匙套，即可開鎖。

⚠ 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使用機械鑰匙開鎖。

6 其他功能

一鍵靜音功能



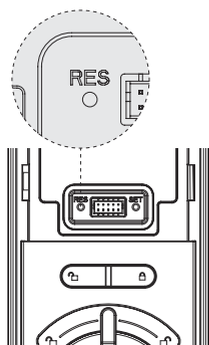
功能：

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【0 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【0 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



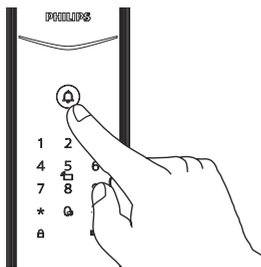
功能：

清空所有用戶資訊，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：

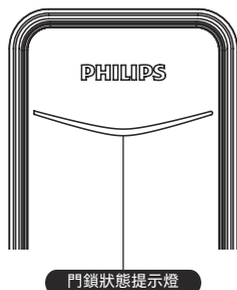
門外觸摸門鈴按鍵，室內喇叭會發出叮咚的響鈴聲。

⚠ 注意

1. 按下門鈴鍵後，微笑燈會藍色亮起閃爍。
2. App可設置勿擾模式，設置後再按門鈴，門內聽不到聲音。

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，開鎖時會有語音提示電量低，請更換電池。

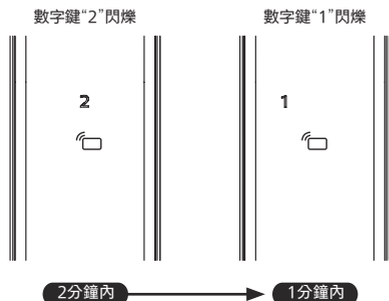
佈防提示燈



白色：

門鎖上鎖狀態下，數字鍵“8”單獨亮起，提示可啟用佈防模式。

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。

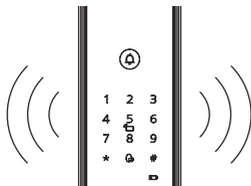
注意

觸摸喚醒面板或者驗證密鑰時，才會出現提示。

8 故障排除

告警功能的種類與告警方式

佈防模式：室內開啟告警

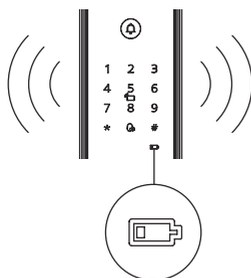


觸發機制：門鎖處於佈防模式時，從室內開啟門鎖，將觸發報警

告警方式：連續反復警報聲

關閉方式：任意一種密鑰驗證成功結束報警

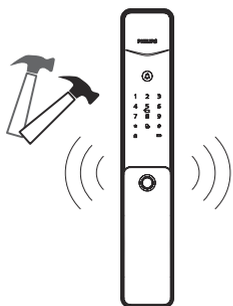
低電量告警，提示您及時更換電池



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，發出告警，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



觸發機制1:門縫撬開後，感應鎖舌彈出

告警方式:連續反復報警

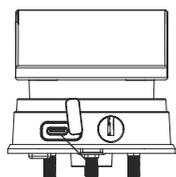
關閉方式:自動關閉或密鑰驗證成功關閉

觸發機制2:外面板被撬開，沒有和門貼合好

告警方式:連續反復報警

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

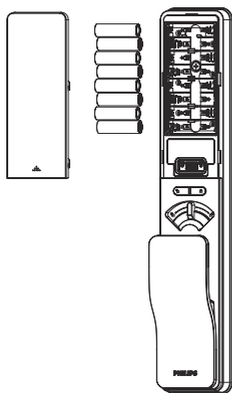
如何使用應急電源



重啟及應急電源介面

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，在門外無法開門時，也可以使用 5V 充電寶給門鎖上電，上電後系統自動重啟。

如何更換電池



1. 門鎖的基礎電源為4節5號鹼性電池。電池盒內設兩組工作電源，可安裝8節電池，延長續航時間，減少更換電池次數；

2. 按住電池蓋推手位（如左圖示）並朝上滑動電池蓋即可取下電池蓋更換電池。



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