

Philips 9000 series
全自動推拉式智能門鎖

直觀式推拉方式
手動觸控喚醒系統
自動鎖定功能

DDL192LAGGB



只需一個步驟，即可開關門鎖

全自動功能，全智能生活

一切皆從這裡開始：一鍵式開鎖及自動鎖定功能極為便利；雙重驗證及藍牙開鎖系統確保安全可靠；符合人體工學的設計及流線型機身則呈現科技格調。

簡單生活，並不僅止於此

- 專利全自動鎖體：一步開關門鎖
- 自動鎖定：關門後安枕無憂
- 直觀式指紋識別：一步快速開鎖
- 多種警報：時刻保護家居安全

多重保護合而為一，確保整體家居安全

- 雙重驗證開鎖：時刻確保安全
- C 級鎖芯：更加安全可靠
- 虛位 PIN 碼：實時保護您的密碼安全
- 外部強制上鎖：屋內開鎖時立即發出警報
- 安全把手：消除安全風險並讓您安心

PHILIPS

產品特點

自動鎖定功能



推拉式智能門鎖採用全自動鎖體。關門後，無需其他動作，門栓便會自動彈出。如果門鎖沒有關妥，鎖體會發出警報，以提示門鎖狀態。

專利全自動鎖體



升級全自動鎖體可在成功驗證後立即開鎖。經驗證身份後，您便可以直接推拉把手開門，大大簡化了使用門鎖的步驟，為您帶來快捷方便的出入體驗。

虛位 PIN 碼



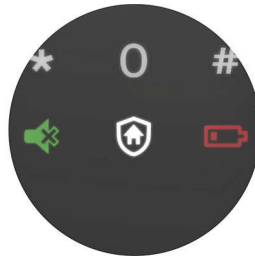
Philips EasyKey 備有虛位 PIN 碼技術功能，讓您可以先使用隨機組合的數字，接著輸入真實密碼即可成功驗證。此功能可以有效防止窺視並保護真實密碼。

直觀式指紋識別



推拉把手裝有指紋感應器，當握住把手時，手指便會接觸到感應器。您只需直接伸手觸及把手便可觸控感應器，成功驗證指紋後，即可開門。一步開鎖功能定能為您帶來快捷方便的開門體驗。

一鍵式外部強制上鎖



離家前，您可以觸控外部強制上鎖鍵以啟用該功能，當從屋內開門時會觸發警報。此功能可以有效向您發出安全風險警報，並增強家居安全保障。

雙重驗證開鎖



在雙重驗證模式下，可以任意組合其中兩種方式（指紋、密碼和門卡）來開門，以確保家居得到雙重安全保障。

安全把手開關



您可以在離家前啟用安全把手功能。鎖門後，室內把手將被固定，確保無人可以推動室內把手來開門。該功能可有效防止從室內開鎖，因而消除安全隱憂及提高防盜性能。

C 級鎖芯



鎖芯是控制開鎖的重要部件，如同門鎖的心臟。C 級鎖芯採用多種防盜技術，獨特設計的針珠和葉片結構，在防止技術開鎖方面性能卓越。

多種警報功能



Philips 9200 系列具備全面警報功能，不僅可以加強家居防盜措施，實時保護您和家人，還可以提醒門鎖狀態，絕對是為方便使用而打造。

規格

設計與外觀

- 顏色：香檳金色
- 手柄：推拉式把手
- 表面處理：電鍍
- 指紋感應器：半導體
- 緊急逃生設計：室內快速開門鎖體
- 人體工學設計：推拉式把手設計

出入方式

- 指紋：是
- 密碼 / PIN 碼：是
- 門卡：是
- 機械鑰匙：是
- 藍牙：是

門鎖容量

- 門卡：最多 100
- 主 PIN 碼：1
- 一次性 PIN 碼：1

電源詳細說明

- 電源：4 枚 AA 電池
- 電池類別：鹼性電池
- 使用時間：10 個月*
- 最大電池容量：8 枚電池
- 緊急電源供應：5 伏外置充電器
- 工作電壓：4.5-6 伏

簡易操作

- 指示燈：門鎖狀態提示，低電量提示，靜音狀態提示，外部強制上鎖提示，系統鎖定提示
- 語音指南：人聲指南

智能鎖定功能

- 鎖體：全自動鎖體
- 鎖定功能：電子單栓鎖，系統鎖定
- 安全功能：雙重驗證，虛位 PIN 碼，外部強制上鎖功能，安全把手功能
- 警報功能：防窺警報，外部強制上鎖警報

模式

- 操作模式：自動模式，手動模式
- 系統設定模式：雙重驗證模式，正常模式

安裝

- 門厚度：38 - 60 毫米，60 - 90 毫米，90 - 120 毫米，其他系列*
- 開門方向：左邊向內拉開，左邊向外推開，右邊向內拉開，右邊向外推開
- 門類型：防盜門，銅門，木門
- 多鎖頭：否

配件組件

- 輔助電池：4 枚 AA 鹼性電池
- 機械鑰匙：2 條
- 智能鑰匙牌：2 張
- 安裝配件：是
- 鎖體：是
- 安裝板：是
- 鑽孔模板：是
- 憑證：是
- 清潔墊：是
- 用戶手冊：是
- 保用證：是



出版日期 2024-04-25

版本：3.0.1

EAN: 69 71318 50068 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com

* 可能更少，視乎實際使用情況。
* 如需其他門鎖系列，請聯絡我們的服務代理商或授權經銷商。