

MI7150 指紋/卡片/密碼/鑰匙 出廠為一般型模式設定



更高安全管控、住家、商業場所管理模式設定

- 設定為管理者模式/密碼/1組(6-12位)(舊密碼等於一般型開門密碼)
長壓按【S】鍵約3秒(聽到嗶嗶嗶)→舊密碼→#鍵→輸入管理者密碼→#鍵→管理者密碼→#鍵
- 變更管理者密碼/1組(6-12位)
按【S】鍵→8→4→舊管理者密碼或管理卡→#鍵→新管理者密碼→#鍵→新管理者密碼→#鍵
- 設定及變更管理者卡(可設3張)
按【S】鍵→8→5→輸入管理者密碼或管理卡→#鍵→新管理卡→米鍵
⚠ 設定新管理卡,舊管理卡即刪除
- 管理者卡全刪
按【S】鍵→8→6→輸入管理者密碼或管理卡→#鍵→5

密碼設定

- 管理者模式下設定一般密碼/10組(6-12位)
按【S】鍵→1→4→管理者密碼或管理卡→#鍵→一般密碼→米鍵
⚠ 再按密碼加米可連續多組設定,每組間距時間不得超過10秒。設定新密碼,舊密碼自動刪除

卡片設定

- 管理者模式下設定一般卡片/可設定50張(2位數卡號01-50)
按【S】→1→5→管理者密碼或管理卡→#鍵→輸入2位數卡號→#鍵
→卡片感應 → 連續設定卡號→#鍵→卡片感應
→米鍵(結束)
- 管理者模式下個別單刪一般卡片(2位數卡號01-50)
按【S】→3→5→管理者密碼或管理卡→#→輸入刪除2位數卡號→#鍵 → 連續刪除卡號
→米鍵(結束)
- 管理者模式下卡片全刪
按【S】→2→5→管理者密碼或管理卡→#鍵

指紋設定

- 管理者模式下設定指紋/可設定100枚(3位數指紋編號001-100)
按【S】→1→6→管理者密碼或管理卡→#鍵→輸入3位數指紋編號(001-100)→#鍵→
單枚重覆加強按壓3次 → 連續3位數指紋編號→#鍵→單枚重覆加強按壓3次
→米鍵(結束)
- 管理者模式下個別刪除指紋
按【S】→3→6→管理者密碼或管理卡→#鍵→輸入要刪3位指紋編號(001-100)→
#鍵 → 連續刪除3位數指紋編號
→米鍵(結束)
- 管理者模式下指紋全刪
按【S】→2→6→管理者密碼或管理卡→#鍵

▲ 備用機械鑰匙請放置屋外安全處. 保固內外產品維修. 需將門扇開啓. 無鑰匙開啓. 需自費開鎖費用

▲ 注意重點 變更到管理模式下,自動刪除一般模式卡片/密碼

1.如管理密碼與管理卡二者全部遺失,將無法進行功能更改.請(自費)聯繫經銷商或安裝人員更換IC板

感應卡請勿用拷貝方式增加,以免造成卡號重覆日後無法完全刪除感應卡

13.關閉管理者模式

長壓按【N】鍵約3秒(聽到嗶嗶嗶)→管理者密碼→#鍵→新密碼→#鍵→新密碼→#鍵
(請盡速設定一般模式下指紋/卡片)



一般型模式設定(出廠為一般型模式)

▲請於門打開的狀態下做設定及測試

英文語音切換: 長壓約3秒 → 3 → 密碼或感應卡 → # → 1

中文語音切換: 長壓約3秒 → 3 → 密碼或感應卡 → # → 2

遙控器(另購)設定: 長壓約3秒 → 1 → 密碼或感應卡 → #
最多5個 → 按遙控器任一鍵輸入(可連續輸入)

遙控器(另購)刪除: 長壓約3秒 → 2 → 密碼或感應卡 → # → 米

1.密碼設定/可設定10組(6-12位數字)出廠設定為123456

按圓形[N]鍵 → 1 → 4 → 新密碼 → 米鍵(在按米鍵快速完成或等10秒完成)
再按密碼加米可連續多組設定,每組間距時間不得超過10秒

! 設定新密碼,舊密碼自動刪除

2.卡片設定/可設定50張

按圓形[N]鍵 → 1 → 5 → 卡片感應區登錄(多張需一次連續設定) → 米鍵

! 增加新的卡片時,舊卡收齊一起設定,否則舊卡將無法開門

卡片刪除:將需要的卡片全部收回,一次性連續設定,舊卡即可刪除

3.指紋設定/可設定100枚(指紋淺薄,手指乾裂需稍加用力按壓)

按圓形[N]鍵 → 1 → 6 → 至按壓區(單枚重覆加強按壓3次)(可連續輸入指紋) → 米

! 可陸續增加指紋

4.卡片全刪設定

按圓形[N]鍵 → 2 → 5 → 米鍵

5.指紋全刪設定

按圓形[N]鍵 → 2 → 6 → 米鍵

6.開關門語音音量

1(關閉開關門中文語音)

鍵 → 密碼或卡片 → # 鍵 → 1 → 2(語音小聲)

3(語音最大聲)

7.一次性密碼設定

鍵 → 密碼或卡片 → # 鍵 → 2 → 一次性密碼 → # 鍵 → 一次性密碼 → # 鍵

8.音量大小聲設定/7鍵漸小聲/9鍵漸大聲

鍵 → 密碼或卡片 → # 鍵 → 3 → 連續7鍵(漸小聲)

連續9鍵(漸大聲)

聲響從無聲至最大聲共8階,設定無聲時,防盜警報仍然是最大聲

9.自動或手動所門設定

鍵 → 密碼或卡片 → # 鍵 → 8 → 5鍵(自動鎖)/6鍵(手動鎖)

10.查詢已設定資料

鍵 → 密碼或卡片 → # 鍵 → 4

11.電池容量檢測功能

鍵 → 密碼或卡片 → # 鍵 → 5

80% / 50% / 20%,電池耗盡時會有語音及聲響,圖示

▲請用鹼性電池4顆,一天開關10次約可使用一年

12.防密碼窺視

虛位任意亂碼 → 正確密碼 → 米鍵

13.靜音開鎖

面板長壓約2秒,數字閃爍,用卡片或密碼開啓

14.指紋錯誤(5次)/卡片/密碼錯誤(3次)警報功能

警報音響10秒並停止運作3分鐘

在指紋或卡片或密碼鎖機時,可用另一項解除開門

15.外部緊急開門

沒電時,四角型電池(9V),貼觸外部供電端子不放,用指紋或卡片或密碼(鑰匙可直接開啓)

16.破壞防盜警報功能

開門後5秒,室外遭外力破壞,防盜警報3分鐘。解除警報:輸入指紋或卡片或密碼即解除

17.暗門功能

屋內D-LOCK鍵長壓約3秒,室外數字閃爍,指紋/卡片/密碼無法開啓門,只有鑰匙才可開啓

產品說明書保固卡

安裝日期	產品序號
經銷門市	安裝人員
安裝住址	



注意事項/請務必詳閱產品的正確使用方式

●緊急備用鑰匙請寄放在屋外安全處,以備不時之需。

●電壓過低時,會有圖示,中文語音,請盡快更換3號鹼性電池,(建議更換國際牌鹼性電池或充電式鋰電池)。

●務必於門開啓的狀態下,進行指紋/密碼/卡片設定與測試,如有錯誤導致鎖門,此乃屬於人為疏失,不在保固範圍內。

●請使用3號鹼性電池,禁止混用新舊不同廠牌電池,電池漏液,不在保固內。

●門扇如有傾斜,變形將無法上鎖,開鎖,即是四角方舌對應門框,有嚴重磨擦,會有錯誤音/數字快閃。

●門開門時正確解鎖會有中文語音或合旋聲,錯誤時會嗶嗶2聲。



- 根據NCC低功率射頻器材技術規範3.8.2規定：
 - 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。