

Mifare卡機鎖碼方式

卡機鎖碼步驟

- 1.按編輯密碼進入卡機設定模式為安全起見編輯密碼請務必更改
- 2.按下鎖碼指令**60*99#**
- 3.將經銷卡放至卡機上讀取，嗶一聲即完成卡機鎖碼

讀頭鎖碼步驟

- 1.將讀頭8P排線組連接-粉紅+棕色+黑色-後，重新啟動讀頭電源
- 2.輸入*123456#進入編輯模式
- 3.輸入**60*99#**卡機鎖碼指令
- 4.將經銷卡中之卡機權限卡放至讀頭上讀取，嗶一聲即完成讀頭鎖碼
- 5.將**8P**排線組粉紅+棕色+黑色解開，重新啟動讀頭電源

二代防拷說明

- @ 提供新一代卡機及卡片防拷機制，拷貝卡無法正常使用
- @ 卡片訂購時必須指定**二代防拷卡**，再由經銷商錄碼，即可達到防拷功能
- @ 切換一代鎖碼或二代鎖碼機制 41*0*8888# 為第一代錄碼模式(拷貝卡可用)
41*1*8888# 為第二代錄碼模式(拷貝卡不可用)

二代防拷操作步驟

- 1.輸入指令 *123456# 進入編輯模式
- 2.輸入指令 02*NNN# 指定卡機站號(無論連線或單機使用皆需設定不同站號)
- 3.輸入指令 50*1*2588# 更改卡機操作模式為S1(只能在S1模式使用)
- 4.輸入指令 60*99# 感應經銷授權卡,啟用MF加密機制
- 5.輸入指令 41*1*8888# 啟用二代錄碼機制
- 6.若有問題請重新確認以上步驟

盜拷鎖卡重置

進入編輯模式後按指令 80112013# 即可清除鎖卡狀態

提示：單機型請設定母卡，若忘記編輯密碼時，可用母卡感應進入編輯模式，重新設定密碼，否則需送回原廠處理。

服務說明：任何產品相關問題請與經銷商聯絡，本產品售服皆由授權經銷商進行服務

共用指令

*PPPP#	進入設定模式,輸入六位數密碼。(預設值為123456)
*#	離開設定模式
01*PPPP#	修改系統設定密碼 請連續輸入2次六位數新密碼
02*NNN#	設定卡機站號 [001~254]
03*SS#	設定開門秒數 SSS=000~250秒 (000為保持,一次ON一次OFF) SSS=251=0.15秒 252=0.3秒 253=0.45秒 254=0.6秒 255=0.75秒
05*PPP#	開門密碼(不使用卡片,可直接開門) 0000~不開放此功能(內定值0000)
15*99#	刪除所有卡片資料(不包含母卡)
21*SS#	警報延遲時間設定 SSS=000~255 秒
22*SS#	外接繼電器動作時間 SSS=000~250秒(保全繼電器需外接) (000為保持,一次ON一次OFF)(預設為15秒) SSS=251=0.15秒 252=0.3秒 253=0.45秒 254=0.6秒 255=0.75秒
25*N#	感應方式設定母卡 N=(1或2)可設定2張母卡 在一般模式下,以母卡感應可直接進入設定模式
30*N#	N=0 合法卡才開(內定值N=0), N=1 可感應的卡均可開門(見卡開)
35*N# [適用連線機種]	N=1=刷卡紀錄列入考勤 N=0=刷卡紀錄不列入考勤 (N預設為0)
37*N#	卡機讀碼切換 WG26與WG34切換, N=0 為 WG34, N=1 為 WG26
39*N#	開門立即上鎖, N=0 不啟動, N=1啟動
42*N#	鍵盤鎖功能 N=0 不啟動, N=1啟動 按*#可以一次上鎖,一次解除(啟動後30秒後亦會自動上鎖)
43*N#	啟動地感偵測 N=0 不啟動, N=1啟動 啟動後需接上地感(或將粉紅色線接地)才能讀卡
44*N# [ST1300]	門禁專用 N=0 顯示班別, N=1不顯示班別
46*N# [ST1300]	設定中英文顯示 N=0 英文, N=1 中文
51*NN#	恢復設定 NN=88 復原所有參數(不清除卡片), NN=99 回覆到出廠預設
55*99#	感應新增, 卡片靠近 嗶一聲表新增, 嗶嗶二聲表刪除 (預設為讀卡開門)
68*N# [ST1300]	切換操作模式 N=0 選舉模式
70*N# [ST730,ST1300]	N=0 螢幕背光恆亮, N=1 螢幕背光會自動熄滅
71*PPPP#	設定求援密碼 請連續輸入2次六位數密碼 直接按密碼,可直接啟動外接繼電器動作 另配合22*SS#設定動作秒數
75*YYMMDDHHMMSS#	設定卡機時間:西元年.月.日.時.分.秒
80*N#	N=0 顯示WG碼(SD,SD), N=1 顯示ABA碼(10D)
81*SS#	讀重覆卡片間隔秒數,SSS=000~255 秒
88*N#	開放(#)為電鈴按鈕 N=0 關閉, N=1 開啟 (第二類繼電器功能)
89*N# [ST1200]	#字鍵當電鈴功能, N=0無此功能, N=1 沒按其他鍵時只按#字鍵為電鈴輸出
99*	設定或解除外接繼電器時,請先按此代碼再讀卡 (不須進入設定模式,在一般模式下請先按99*再讀卡)

適用機型

ST630、ST730、ST1200
ST1300、ST1380

模式說明

卡機出廠預設為S3模式，可自行切換。
模式切換後，原本的卡號會資料全部清除。

卡機模式切換：50*1*2588# (切換S1模式)
50*2*2588# (切換S2模式)
50*3*2588# (切換S3模式)

現有模式判斷方法：
按編輯密碼進入設定模式後，紅燈及綠燈會同時閃爍，可由的閃爍次數判斷模式

- S1模式 紅燈及綠燈閃一次
- S2模式 紅燈及綠燈閃二次
- S3模式 紅燈及綠燈閃三次



ST 125K / Mifare 感應式讀卡機 操作手冊

型號	模式	個人密碼	樓層控制	門組	時段	使用人數	記錄筆數
ST625	S1	V	48	-	-	1,000	0
ST725	S2	-	-	-	-	65,535	
	S3	V	-	-	-	2,000	
ST630	S1	V	48	15	15	1,000	1,000
ST730	S2	-	-	-	-	65,535	
	S3	V	-	15	15	2,000	
ST1200	S1	V	48	15	15	2,000	12,000
ST1300	S2	-	-	-	-	65,535	
	S3	V	-	15	15	4,000	
ST1380	-	V	64	255	64	8,000	32,000

NCC警語：

根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法規定：
第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。
第十四條 低功率射頻電機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。
前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。

S1.S3模式以下出現 [MAX] 係指依卡機模式最大張數

10*AAAA*SSSSCCCC#	免卡片可直接新增或修改某位置的卡號 AAAA(位置)=00001~[MAX] SSSSSCCCC(10位數卡號)
12*AAAA*NNNN#	感應增加卡片;AAAA=起始位置 NNNN=連號卡片張數 (新增卡片後,通行方式內訂為讀卡即可開門)(註:N≤[MAX])
13*AAAA*BBBB*#	修改各位置之通行參數 (模式修改成 [2] 或 [3] 時,預設密碼為0000) AAAA=起始位置 BBBB=結束位置 位置=00001~[MAX] C=0=暫不通行 1=讀卡 2=讀卡或密碼 3=讀卡加密碼 4=刪除卡片資料。
14*AAAA*PPPP#	設定卡片密碼AAAA=位置 PPPP=四位數密碼(位置A=00001~[MAX])
17*SSSSCCCC#	忘記卡片記憶位置時,可以用卡號直接刪除卡片資料
26*NNNN*NNNN#	保全卡範圍設定NNNN=00001~[MAX] 範圍連續,不可中斷
32*N#	一進一出管制 N=0 不啟用 N=1 啟用一進一出管制
33*N#	開雙門 N=0 不啟用 N=1 啟用,卡機與讀頭可開不同門(需外接繼電板)
34*99#	一進一出重置
36*AAAA*BBBB*N#	依各別卡片設定一進一出管制 N=0不管制, N=1管制, N=2進出重置 AAAA=起始位置 BBBB=結束位置 位置=00001~[MAX]
45*N# [S1模式專用]	擴充485輸出功能設定 N=0 輸出樓控, N=1 即時拍照, N=2 (自行開發)
72*SS#	SSS=開門逾時秒數設定 000~255 秒
73*N#	N=1輸入求援密碼或99*+保全卡時卡機繼電器會連動 N=0不連動
74*N#	N=1啟動開門逾時及強迫開門警報 N=0不啟動
76*N#	N=0不啟動, N=1啟動強迫開門警報

S2模式

06*PPP#	感應加密碼 0000~不開放此功能 預設值為0000 若啓用此密碼功能,所有卡片讀卡後均須按密碼
11*CCCC*cccc#	卡片輸入 CCCCC 起始卡號cccc結束卡號
16*99#	刪除警戒卡資料
18*CCCC*cccc#	刪除部份卡片 CCCCC起始卡號cccc結束卡號
20*SS#	警報延遲時間設定 000~255 秒
27*N#	感應方式新增警戒卡 N=(1~5) 一次只能感應輸入一張
31*SSSS#	卡片鎖碼,卡號前五碼正確才能進入讀卡 (SSSS:卡號前五碼)(0000:解除鎖碼) 持卡卡感應時,若前五碼錯誤,提示音為嗶嗶嗶三聲

STFL16電梯樓控指令集 (S1模式適用)

63*NNN#	樓控開啟秒數 000~255 秒
65*W*S*BBBBEEEE#	不管制時段(樓控) W=1-7 星期日~星期六 S=1 or 2 (第1或第二時段) BBBB 開始時間HHMM(時分) EEEE 結束時間HHMM(時分)
66*AAAA*N*FFFFFFF#	一次8樓 AAAA=卡片位置 N=1-8(例 1=1-8樓,2=9-16樓,..8=57-64樓) FFFFFFF 8個樓層的啟用狀況 如開放1234樓層,則輸入11110000
67*AAAA*N*FFF#	一次1樓 AAAA=卡片位置 N=0 or 1(0關閉,1開) FFF 表樓層 016=16樓