

感應式讀卡機 LK-1030 使用說明書

一、產品特點：

- 1.單機型設計，安裝方便。
- 2.門禁或保全防盜主機設定/解除。
- 3.停電時主機設定自動記憶，永不消失。
- 4.功能設定直接由鍵盤操作，數字LED顯示，簡易方便。
- 5.直接可由鍵盤操作新增、刪除、或查詢卡號功能。
- 6.操作模式：讀卡/讀卡+按密碼/讀卡或按密碼/室內按鈕接點。
- 7.具連續五次誤碼輸入等警報接點輸出。
- 8.主機具防拆(Tamper)功能。
- 9.訪客電鈴按鈕。

二、電氣規格：

- 1.感應距離：15-23 公分(卡片)。
- 2.卡片容量：任意卡號 8,000 張。
- 3.使用電源：DC11-15V
- 4.使用頻率：125KHZ
- 5.消耗電流：60ma(待機)，110ma(動作中)。
- 6.輸出接點：二組乾接點，容量 1A/30VDC，1A/120VAC。
- 7.開門時間及警報時間可設定 1~225 秒。
- 8.工作溫度：0°~55°C
- 9.外型尺寸：85W*125H*22Dmm

三、感應卡：

- 1.採唯一編碼，無法複製。
- 2.不需電池、不需接觸、使用方便。

四、設定操作方法：

「出廠時 6 位數主機原始碼為 123456」 「出廠時 4 位數主機開門密碼為 1234」

1.新增卡片號碼：

假設新增三張卡片號碼為 567890，567891，567892

- (1)按[*][*][1][2][3][4][5][6](嗶嗶二聲，黃燈閃動)

↑_6 位數主機密碼_↑

- (2)按[1](黃燈由閃動變為恒亮)
- (3)感應卡片或按 567890(嗶嗶二聲，表示輸入成功)
感應卡片或按 567891(嗶嗶二聲，表示輸入成功)
感應卡片或按 567892(嗶嗶二聲，表示輸入成功)
- (4)按[#](結束，LED 由黃燈變成綠燈慢閃動)

註：新增設之卡片，若輸入重覆卡號時則主機(嗶一長聲且 LED 轉為紅色)。

2.刪除卡片號碼：

假設欲刪除卡片號碼為 456787，456788，456789

- (1)按[*][*][1][2][3][4][5][6] (嗶嗶二聲，黃燈閃動)

↑_6 位數主機密碼_↑

- (2)按[2](黃燈由閃動變為恒亮)
- (3)感應卡片或按 456787 嗶嗶二聲，表示刪除成功)
感應卡片或按 456788 嗶嗶二聲，表示刪除成功)
- (4)按[#](結束，LED 由黃燈變成綠燈慢閃動)

註：刪除之卡片，若輸入重覆卡號時則主機 (嗶一長聲，且 LED 轉為紅色)

3.操作模式選擇：

(40 暫停動作，41 僅讀卡，42 讀卡再按開門密碼，43 讀卡或按密碼)

A.暫停動作模式

- (1)按[*][*][1][2][3][4][5][6] (嗶嗶二聲，黃燈閃動)

↑_6 位數主機密碼_↑

- (2)按[4][0] (嗶一聲，即完成動作)

註：暫停動作模式中卡片感應時主機發出嗶嗶嗶三聲，同時綠燈由閃動變成黃燈。

B.僅讀卡模式

- (1)按[*][*][1][2][3][4][5][6] (嗶嗶二聲，黃燈閃動)

↑_6 位數主機密碼_↑

- (2)按[4][1] (嗶一聲，即完成動作)

C.讀卡再按開門密碼

- (1)按[*][*][1][2][3][4][5][6] (嗶嗶二聲，黃燈閃動)

↑_6 位數主機密碼_↑

- (2)按[4][2] (嗶一聲，即完成動作)

D.讀卡或按開門密碼

(1)按[*][*][1][2][3][4][5][6] (嗶嗶二聲，黃燈閃動)

↑_6 位數主機密碼_↑

(2)按[4][3] (嗶一聲，即完成動作)

註：暫停動作模式(40)可應用於下班時之暫時需管制進入之門禁(如倉庫、主管辦公室等)

註：開門密碼為4位數(予第4項說明)

4.更改4位數開門密碼：(※注意：須先完成操作模式選擇之D.項說明動作，才可更改此開門密碼。)

(1)按[*][*][1][2][3][4][5][6] (嗶嗶二聲，黃燈閃動)

↑_6 位數主機密碼_↑

(2)按[8] (黃燈由閃動變成恒亮)

(3)按[][][][] (嗶嗶二聲，動作完成)

↑_4 位數主機密碼_↑

5.更改6位數主機密碼：

(1)按[*][*][1][2][3][4][5][6] (嗶嗶二聲，黃燈閃動)

↑_6 位數主機密碼_↑

(2)按[7] (黃燈由閃動變成恒亮)

(3)按[][][][][][] (嗶嗶二聲，動作完成)

↑_6 位數主機密碼_↑

6.設定開門時間：

(可設定開門繼電器接點為定位式或1~255秒時間可調)

A.定位式(ON/OFF)設定

(1)按[*][*][1][2][3][4][5][6] (嗶嗶二聲，黃燈閃動)

↑_6 位數主機密碼_↑

(2)按[5] (黃燈由閃動變成恒亮)

(3)按[0][#] (嗶二聲，動作完成)

B.暫態(Momentary)輸出設定(繼電器接點輸出時間1~255秒)

(1)按[*][*][1][2][3][4][5][6] (嗶嗶二聲，黃燈閃動)

↑_6 位數主機密碼_↑

(2)按[5] (黃燈由閃動變成恒亮)

(3)按欲設時間，如欲設定時間為3秒則按[3]，如欲設定時間為210秒，則按[2][1][0]

(4)按[#] (嗶嗶二聲，完成動作)

註：如設定時間超過255秒則在按#結束鍵時，主機會發出一長嗶聲以示設定錯誤。

7.查詢卡號：

(1)按[*][*][1][2][3][4][5][6] (嗶嗶二聲，黃燈閃動)

↑_6 位數主機密碼_↑

(2)按[9] (黃燈由閃動變成恒亮)

(3)輸入欲查詢卡號6位數[][][][][][]如嗶嗶二聲

↑_欲查詢卡號_↑

黃燈閃二次，則表示該卡號接受輸入記憶，嗶一長聲紅燈

亮，則表示該卡號不接受。

(4)按[#](退出查詢)



五、使用動作說明：

1.僅感應讀卡模式操作：

(1)正確已輸入之卡片感應後，蜂鳴器嗶一聲，綠色閃燈變成黃燈並動作開門。

(2)不正確(未經許可輸入)之卡片感應後，綠色閃燈變成紅色不動作。

2.感應讀卡或密碼模式操作：

(1)正確已輸入之卡片感應後，蜂鳴器嗶一聲，綠色閃燈變成黃燈並動作開門。

(2)或僅輸入4位數開門密碼亦可動作開門

註：開門密碼(4位數)若連續五次誤碼輸入，則將觸動警報乾接點輸出。

3.感應讀卡再按密碼模式操作：

正確已輸入之卡片感應後，蜂鳴器嗶一聲，黃燈閃動待開門4位數密碼輸入，若輸入正確密碼則動作開門。

註1：在感應卡感應後20秒內未輸入開門密碼則主機自行RESET。

註2：感應讀卡或密碼操作及感應讀卡再按密碼操作中其中之開門密碼(4位數)若連續五次誤碼輸入，則將觸動警報乾接點輸出。