





TimeLine 100感應卡考勤系統



内容

3-4 **第1章•入門** 網路查看用戶手冊 終端機隨附配件 註冊保修

5-7 **第2章・基本訊息** 産品介紹 概覽 鍵盤 电池 日期 / 时间 语音控制 安全功能 清理 重新启动和重置

- 8-11 第3章・安装和通信
 安装
 電源配線
 TCMS V3線上啟動
 安裝及設置TCMS V3
 将終端機連接到TCMS V3
 使用USB下載 / 上傳資料
 通讯密钥
- 12-13 第4章•用戶 登记用戶 验证用戶 新增用户信息 删除用戶 访问级别/权限
- 14-16 第5章•系统

一般設置 系統訊息 日誌訊息(日誌選項)

- 17 **第6章•資料** 删除交易记录 删除所有資料
- 18 **第7章・USB** 了解為何需要USB閃存盤
- 19 **第8章 RFID卡功能** RFID卡登記 删除RFID卡 變更卡號
- 20 **第9章 HID卡功能** ^{登記HID卡} ^{删除HID卡}
- 21 第10章 自動測試 進应该做自动測試 運行所有測試一次 FLASH測試 液晶显示器测试 語音測試 鍵盤測試 RTC測試
- 22 故障诊断

1.入門

網路查看用戶手冊

您購買終端機時,包裝內隨附用戶手冊。您也可以在網路上查看用戶手冊: https://product.fingertec.com/userguide.php 選擇您偏好的用戶手冊的語言。

终端机随附配件





DC 5V電源適配器 用於為終端機供給電源。



<mark>警報器電纜</mark> 用於將終端機連接到外部警笛。

<mark>螺栓包</mark> 用螺釘將終端機的背板固定在牆上。

RFID卡(5張) 用於卡登記和驗證。

啟動終端機

每個FingerTec門禁機型都配搭了一個獨有的許可證密鑰。要以 TCMS V3 開始使用終端機, 必須將終端機連接到 TCMS V3 並執行線上啟動。TCMS V3 讀取終端機的序列號, 並通過互聯網將其發送到 FingerTec 伺服器驗證。

如果您沒有互聯網連接,您就得離線啟動。請將您的終端機序列號和型號寄給當地經銷商或 support@fingertec.com,以索取產品密鑰和啟動密鑰。

登记终端机

請確保您在 http://www.fingertec.com/ver2/english/e_warranty.htm 為您的終端機登記保固。對於24個月的保修保障。

2.基本訊息

介绍产品

本手冊涵蓋了TimeLine 100機型的FingerTec考勤產品型號。FingerTec是生產商用產品即門禁和考勤系統的知名品牌。FingerTec提供琳琅滿目的產品,以滿足辦公/家庭自動化及保全行業對生物辨識產品不斷增長的需求。

FingerTec終端機裝載了強大的微處理器,其生物認證方法可處理準確的個人辨識和 收集精準的考勤資料。此外,一些指紋終端機還可接受卡驗證,作為額外的安全措施。

本手冊涵蓋TimeLine 100型號的FingerTec彩色考勤機型。終端機乃收集考勤資料之工具。爲了處理考勤資料,FingerTec提供了一個強大的時間管理軟體,以便處理資料並提供準確而可靠的考勤報表。

終端機概覽



項目	功能
液晶螢幕	顯示終端機狀態、日子、日期、時間和可用圖標。
LED顯示器	綠色LED – 終端機正常運作,並處於待機模式。 紅色LED – 終端機出現錯誤,需要檢查。第一次使用時,需要為終 端機充份充電,以免紅燈閃爍。
鍵盤	供輸入指令到終端機和允許配置。
RFID卡感應區	RFID卡读卡区。
揚聲器	供終端機發出語音。
重置按鈕 ()	有需要時重新啟動終端機。

鍵般

1	2	3	ESC
4	5	6	
7	8	9	▼
۲	0	MENU	ок

您可以使用小鍵盤將指令輸入終端機。它包含0-9數 字、電源開/關按鈕、一個OK按鈕、一個ESC/取消按 鈕、一個滾動向上/向下按鈕、一個門鈴按鈕和一個菜 單按鈕。

電池

指紋終端機使用標準電源插座所提供的電源來操作。

<mark>外接電源</mark>:小型UPS:小型UPS 5Ⅴ為終端機提供移動電源。為小型UPS充分充電,以 獲得最佳性能。

請參閱 http://accessory.fingertec.com 瞭解有關配件之詳情。

日期 / 時間

終端機在主頁顯示日期和時間。請根據您的偏好選擇日期和時間的格式。按菜單>選 頃>系統選項>日期/時間>設置時間後保存。

變更日期格式: 按菜單>選項>系統選項> Fmt>根據您的偏好確定日期格式。

語音控制

語音控制讓您控制終端機發出的音量。

開 / 關

系統可以讓您根據自己的偏好打開 / 關閉語音。按菜單>選項>系統選項>高階選項 >語音

調整音量

終端機的語音默認音量為67。音量可高達100,而最低為0。為了維持揚聲器的性能,建議維持在60-70的範圍。要調節音量,按菜單>選項>系統選項>高階選項>調節音量(%)>相應地調整

安全功能

安全功能有助於保護終端機的信息不被未經授權人士訪問。

確認管理員

通過登記某一用戶ID的指紋或密碼來登記系統的管理員。

按菜單>管理用戶>新用戶>權限:管理員>選擇登記方式>OK保存。登記管理員之後,只有管理員可訪問主菜單。

潔淨終端機

潔淨機體

用干布擦拭終端機的機體。別使用任何液體、家用清潔劑、氣溶膠噴霧劑、溶劑、 醇、氨和磨料溶液來潔淨終端機的機體,因為它們可能會損壞終端機。

重新啟動和重設終端機

按終端機上的開/關按鈕,以便重新啟動終端機。如果不能重新啟動終端機,或是問題仍然存在,您可能需要重設終端機。

重新啟動終端機

按終端機上的開/關按鈕,以便重新啟動終端機。如果不能重新啟動終端機,或是問題仍然存在,您可能需要重設終端機。。

重設終端機

按菜單> 選頁> 系統選頁> Adv Opt > Rest terminal 重設終端機將導致所有設置恢復 到原始出廠設置。確保在繼續之前,您已經備份了所有數據。

3. 安裝和通訊

安装

FingerTec終端機提供幾種電源和通訊連接。 FingerTec考勤終端機的安裝很簡單。

安装到牆面



確定了相應的方法及標記了終端機距離地面的高度後,將螺絲鑽進牆壁以便固 定背板。

將終端背板並擰緊螺絲。請參閱附錄一的尺寸和安裝測量。

電源配線

可在終端機頂部找到電源和通訊連接點。請參考下圖查看您的終端機。



USB端口

連接USB閃存盤,以便處理遠程資料傳輸。



TCP/IP端口

連接CAT5電纜以做局域網連接,一端連接到這個端□,另一端連接到電腦的TCP/IP端□。

TCP/IP單一連接 – 使用TCP/IP將終端機連接到一台電腦,需用上 乙太網10/100Base-T交叉線纜。該線纜可用於級聯集線器或無需 集線器而以後端對後端連接以太網的站點。它適用於10Base-T和 100Base-TX。

TCP/IP網絡連接-使用TCP/IP將終端機連接 到多台電腦,需用上乙太網 10/100Base-T直通線纜或「鞭子」。該線纜適用於雙方 的10Base-T和100Base-TX,可將網絡界 面卡連接到集線器或網絡插座。

接頭1插腳		接頭	2 插腳
TX+	1•	• 3	RX+
TX-	2 •	• 6	RX-
RX+	3 •	• 1	TX+
RX-	6 •	• 2	TX-

連接器插腳]	電纜顏色		連接器	
TX+	1	白色 / 橙色	1	TX+	
TX-	2	橙色	2	TX-	
RX+	3	白色/綠色	3	RX+	
	4	藍色	4		
	5	白色 /藍色	5		
RX-	б•	緑色	6	RX-	
	7	白色 / 褐色	7		
	8.	褐色			

電源端口

將電源適配器插入這個端口以便供電。

RS232 / RS485 / 韦根连接端口

RS232 – 使用RS232线缆连接电脑。 RS485单一连接 - 使用RS485线缆连接一台电脑。 RS485网络连接 - 使用Daisy Chain连接器同时连接多台电脑 韦根输出 – 连接第三方连接器或终端机.

TCMS V3線上啟動

TCMS V2是FingerTec的正版軟體。每個FingerTec門禁機型都配搭了一個獨有的許可 證密鑰。要以TCMS V3開始使用終端機,必須將終端機連接到TCMS V3並執行線上啟 動。TCMS V3讀取終端機的序列號,並通過互聯網將其發送到FingerTec伺服器驗證。 如果您沒有互聯網連接,您就得離線啟動。請將您的終端機序列號和型號寄給當地經銷 商或support@fingertec.com,以索取產品密鑰和啟動密鑰。

安裝及設置TCMS V3

在電腦裡安裝TCMSV3須符合該軟體的最低要求。請登入http://user.fingertec.com/ user-promanual.htm。在線上參閱TCMS V3用戶指南。安裝嚮導將要求您先做線上啟 動,然後方可在TCMS V3和終端機之間建立連接。

將終端機連接到TCMS V3

確認終端機的號碼,以將區分它們。TCMSV3最多可連接999台終端機。按菜單>選項 >通訊選項>主機號碼>選擇數目

使用TCP/IP: IP地址是重要的,因為它是終端機在局域網的獨有地址。沒有IP地址,就 無法為指定的終端機定位。輸入終端機的IP地址:按菜單>選項>通訊選項>IP地址>輸 入IP地址

設置以太網:設置以太網以便使用TCP/IP連接終端機,非常重要。

通過啟用以太網功能來完成設置乙太網:按菜單>選項>通訊選項>以太網>是。將以太網 設置為「是」之後,關閉終端機。現在,將網絡插頭插入以太網界面,然後開啟電源。 確認網絡掩碼、網關和網速:供TCP/IP連接,請為終端機配置網絡掩碼、網關和網速。 按菜單>選項>通訊選項>網絡掩碼>輸入數目。 按菜單>選項>通訊選項>網網>網入數目。

按菜單>選項>通訊選項> 網速>選擇您的以太網連接速度。

使用RS232連接: 以RS232接口連接,波特率決定了終端機和軟體之間的通訊速度。 波特率越高,速度越快。

要開啟RS232連接和設置波特率:按菜單>選項>通訊選項> RS232>將RS232連接更改為 Y。

要更改波特率:按菜單>選項>通訊選項>波特率>相應地更改波特率。

使用RS485連接: 以RS485接口連接,波特率也決定了終端機和軟體之間的通訊速度, 但是其速度必須根據轉換器的速度。請檢查轉換器的速度。

要開啟RS485連接和設置波特率:按菜單>選項>通訊選項> RS485>將RS485連接更改為 Y。要更改波特率:按菜單>選項>通訊選項>波特率>相應地更改波特率。

使用USB下載 / 上傳資料

安裝終端機的地方遠離電腦,或有連接的問題,USB閃存盤就非常有用。要確定與終端 機相兼容的USB閃存盤類型,請參考此鏈接:http://www.fingertec.com/newsletter/HL_ 74.html。按菜單>隨身碟管理>選擇您想要通過USB閃存盤執行的操作。

通訊密鑰

由於該軟體是以啟動密鑰和產品密鑰控制,請將通訊密鑰設為零。按菜單>選項>通訊選 頃> 通訊密鑰>設置為0

4.用戶

登記用戶

FingerTec終端機可以登記卡和密碼。本章介紹終端機所有可能的用戶登記。

注意:登記主管或管理員對於確保終端機數據的安全性十分重要。在登記新用戶之前,必須先使用任何以下方法登記主管。選擇登記管理員>選擇權限級別為主管或管理員,以便繼續。

卡登記

使用卡系統的終端機,其默認卡為RFID。MiFare和HID卡系統可根據要求提供。

要登記卡:按菜單>管理用戶圖標>新用戶> ID編號:>輸入用戶ID>選擇「登記卡」 >在掃描區揮動卡,直到螢幕顯示卡ID為止>OK以保存。

登記密碼

終端機提供密碼驗證,而密碼的最大長度為5位數。

登記密碼: 按菜單> 管理用戶> 登記用戶> 登記密碼> 新登記?> OK> 输入用户ID (PIN)> OK> 輸入密碼> LCD顯示負-P的ID,以表示該用戶ID正在使用密 碼> OK(保存)

更改密碼: 按菜單> 管理用戶> 登記用戶> 登記密碼> ESC> 輸入用戶ID> OK>更改密碼> LCD顯示負-P的ID,表示用戶ID正在使用密碼> OK(保存)

驗證用戶

新立計画

語音訊息	這是什麼意思?	
"驗證"	身份验证成功,终端机存储访问日志,并打开门禁 (如果有连接到门禁)	
"請再試一次"	身份验证失败,因为手指没有正确定位,终端机没有可用模板或密 码不正确。	
"管理員確認"	您不是系统的管理员,不能访问菜单页。	
"無效的ID"	供1:1验证,输入的用户ID与指纹不匹配。	

密碼驗證

不喜歡使用其他驗證方法的用戶,可以選用密碼。使用密碼驗證,按1:1/1:N>輸入用戶ID並按鍵>輸入密碼,然後按OK。

卡驗證

將卡放置在卡掃描區域,終端機將讀取和檢驗。

新增用户信息

用户信息可以通过TCMS V2软件新增到FingerTec终端机。该信息一经更新后,同步 处理TCMS V2和终端机以显示该信息。

刪除用戶

只有管理員可以在FingerTec終端機刪除用戶。"要刪除某個用戶,按菜單>用戶管理 >刪除輸入用戶ID >終端會告訴你的驗證方法參加由用戶ID > OK >提示您刪除用戶> 按下OK >確認要求>確定為是和Esc鍵為號

訪問級別 / 權限

本機提供了四種類型的訪問級別或權限。

權限	用戶角色	
普通用戶	只用終端機驗證您的身份。 您不能訪問菜單和變更設置與系統 。	
登记員	您只可以訪問菜單以便登記用戶而已。	
管理員	您可以訪問菜單來登記用戶及編輯簡單的設置與系統, 但不包括訪問選項和高階選項。	
主管	您可以訪問菜單,以便登記用戶和編輯設置與系統。	

5·系统

常规设置

調整日期 / 時間

終端機的功能是記錄員工的考勤時間和門禁活動。時間和日期的精確性不容妥協,以 便系統有效地運作。請根據您的時區調整日期/時間。 選項>系統選項>日期/時間>選擇值數> OK

日期格式

不同的國家會採用不同的日期格式,例如馬來西亞採用日 – 月 – 年的格式,而美國則 把月排在第一位。根據您的偏好選擇日期格式。默認格式為dd-mm-yy。 按菜單>系統>日期格式 > 選擇格式>OK以保存

系統語言

終端機備有各種語言來匹配您的在地需求。每個終端機每次最多提供三種語言包,是 根據您在購買時的要求設置。默認語言為英語。 按菜單>選頂>系統選項>語言>選擇您的語言> OK

語音

在登記和驗證過程中通知用戶時,終端機有一定的語音命令來引導用戶。按菜單>系統>語音>開/關>OK以保存

音量(%)

語音控制讓您控制終端機發出的音量。

<mark>調整音量</mark>:默認音量為60。音量可高達100,最低為0。為了維護揚聲器的性能,建議 將音量保持在60-70。

要調節音量,按菜單>系統>音量 1:100%>設定您的值數>OK以保存

用戶界面風格

終端機提供不同的用戶界面風格。根據個人偏好選擇自己的風格。按菜單>選項> UI風格>選擇您的風格> OK

系統訊息

終端機保管系統的訊息,而管理員可查看此訊息。

終端機的用戶數量(用戶數)

每一個型號的終端機都有不同的用戶容量,取決於用戶的終端機擁有多少個模板。例 如,如果一個終端機可容納3000個指紋模板,而每個用戶有權登記兩個模板,系統的 總用戶數將是1500。

要知道終端機裡已登記了多少個用戶:按菜單>系統訊息>用戶數>查看數量

保存在終端機的考勤記錄數量(考勤日誌)

一旦驗證完成,考勤曰誌將存儲到終端機作為記錄。終端機可容納多達12萬筆曰誌, 視機型而定。按菜單>系統訊息>考勤曰誌>查看數量

登記在終端機的管理員人數(管理員人數)

一家公司可登記多個管理員來管理系統。此功能使公司能檢查某個終端機的管理員人 數。按菜單>系統訊息>管理員人數>查看人數

終端機的可用密碼用戶數量(密碼用戶)

用戶可使用PIN密碼及指紋和密碼的組合來做驗證。 要知道有多少用戶正在使用密碼:按菜單>系統訊息>密碼用戶>查看人數

已用於驗證的時間掃描器數量(S日誌)

S日誌代表掃描記錄,這是指掃描器用於驗證的次數,不管是否掃描成功。 要查看掃描記錄:按菜單>系統訊息>S日誌>查看S日誌的次數

可用空間訊息(可用空間)

使用此功能了解您的終端機可用空間之訊息。按菜單>系統訊息>可用空間>查看可用 空間的資料,包括指紋數、考勤日誌和S日誌。

主機訊息(主機訊息)

使用此功能瞭解終端機的訊息。按菜單>系統訊息>主機訊息>查看訊息

可用訊息包括:

考勤日誌(10K): 顯示可存儲在終端機裡的日誌數量,例如考勤日誌(10K)表示10,000 × 12 =120,000

S日誌: 顯示終端機的掃描器數量

生產時間 (生產時間): 當您按下生產時間時所顯示的是是生產終端機的日期和時間。

終端機序號(序號): 終端機對於啟動軟體及聯繫FingerTec Worldwide處理支援課題十分重要。該序號貼在終端機背面,如果貼紙損壞,這是您可以檢索的序號的方法。

製造商: 在這裡獲知終端機製造商的名稱

主機名稱:所有型號都有不同的名稱。如果您不知道您的終端機的名稱,可從這裡獲知。

<mark>算法版本</mark>:自2000年以來,FingerTec Worldwide已經在市場上發布了幾個版本的算法。新版本的算法帶有一些改進。您可從這裡瞭解終端機的算法版本。

固件版本: 有時需要得知固件版本以解決一些支援課題。這裡提供固件的版本和日期。 例如: Ver 6.20 Aug 19 2009

查看MAC:這是產品的安全功能。將軟體連接到終端機需要正確的MAC地址。沒有可用的MAC地址,軟體將無法正常啟動。所有產品均提供了正確的MAC地址,以利通訊。這也是要避免人們以不同品牌的硬體產品使用軟體。MAC地址的一個例子是00:0A:5D F1 BE57。菜單>系統訊息>主機訊息>查看MAC

MCU版本: MCU是終端機的主控制器。MCU的版本決定了終端機的特性和功能。 要檢查MCU版本: 菜單>系統訊息>主機訊息> MCU版本

日誌訊息(日誌選項)

終端機只能保留一定數量的訊息,超過此數量就會飽和並停止接收任何更多的資料。 為了維持終端機的性能,您可以設置一個警報,以便提醒您資料已達到一定的警 戒線。

警報超級日誌

在管理員登錄的訪問存儲量低於所配置時,指示終端機提醒用戶。默認值是99。

警報考勤日誌

在訪問存儲量小於所配置時,指示終端機提醒用戶。默認值是99。

複檢時間

指示終端機在指定的時間間隔更新所有用戶的工作時間表。默認值是10分鐘。

每次執行登記或完成驗證後,將創建一個訪問 日誌並將它存儲在終端機裡。此資料包含已創 建的終端機ID、日期、時間、用戶ID和訪問活 動。例如:010502100900000000010000:

這些日誌需要加以管理,以便保持終端機的效率。建議通過軟體清理資料,但資料圖標也備 有五個功能讓您在終端機管理資料。

描述	代码
终端机活动	01
日期 (ddmmyy)	050210
时间 (hhmm)	0900
用户ID	00000001
交易代码	00
终端机活动	00

刪除訪問日誌

删除考勤记录:指紋終端機儲存用戶的每一筆訪問日誌。一旦用戶登記和驗證後,日誌將保存在終端機。有時需要清理這些日誌,以維持終端機的性能。請先確定要清理,再執行此操作,因為一旦按下OK按鈕,所有考勤記錄將清除。 按菜單>選項>系統選項>高階選項>刪除考勤日誌> OK>刪除? OK

刪除所有資料

清除所有資料:指紋終端機包含所有用戶資料,包括用戶ID、驗證方法、指紋模板、日 誌等。此操作可刪除終端機裡的所有資料。請先確定要清理,再執行此操作,因為一旦 按下OK按鈕,所有資料將清除。

按菜單>選項>系統選項>高階選項>清除所有資料> OK>刪除? OK

管理用戶權限

清除管理員權限: 要進入系統菜單,建議在系統裡登記管理員。一旦登記了管理員,每 次有人按下菜單按鈕,就會顯示管理員確認訊息。清除管理員權限的操作可讓當前管理 員清除他 / 她的所有資料,以便儲存新管理員的資料。一旦完成操作,所有用戶皆可訪 問系統菜單。

按菜單>選項>系統選項>高階選項>清除管理員權限> OK>繼續? > OK

重置为出厂设置

重置選項:此功能是將終端機的所有設置恢復到原始出廠設置。請先確定要重置,再執行此操作,因為一旦按下OK按鈕,終端機將自動重置。 按菜單>選項>系統選項>高階選項>重置選項>OK。請重做所有設置,以滿足貴公司的要求。按菜單>資料圖標>恢復出廠設置>需要確認(是/否)



了解為何需要USB閃存盤

終端機和電腦之間的通訊,對於上傳和下載訪問日誌作為考勤和門禁報表之用,非常 重要。終端機提供了諸如局域網和串行電纜連接等幾個通訊選項,但有時也會需要用 上USB連接方案。 USB可以將終端機連接上電腦,以便下載和上傳用戶訊息及訪問 日誌。

USB類型

市面上有各種類型的USB。此終端機只能與支持最低Linux Kernel 2.4.x的USB閃存 盤配搭, Imation、Transcend及Pen Drive均可(最低支持Linux Kernel 2.4.x)。要 確定FingerTec終端機兼容的USB類型,請參考此鏈接: http://www.fingertec.com/ newsletter/HL_74.html

下載考勤日誌

從終端機下載考勤曰誌到電腦:按菜單> 隨身碟管理> 下載考勤資料>終端機將要求 您插入USB閃存盤以便繼續。下載完畢後,從終端機拔出USB閃存盤,然後將它連接 到已安裝了軟體的電腦。從USB上傳資料到軟體,以便進一步處理。

下載用戶資料

用戶登記必須在終端機進行。在登記過程中,輸入用戶資料如姓名和用戶ID。同步處 理終端機和電腦之間的資料:按菜單>隨身碟管理> 下載用戶>終端機將要求您插入 USB閃存盤以便繼續。

從USB上傳用戶資料至終端機

管理員可以從終端機輸入用戶資料,其餘用戶資料則將在軟體完成。使用USB閃存盤 從軟體獲取用戶訊息的最新更新,再上傳到終端機。按菜單>隨身碟管理>上傳用戶 >終端機將要求您插入USB閃存盤以便繼續。

上傳短訊

一些終端機可以在LCD上顯示短訊系統。短訊可以是私訊或公開。要使用USB將短訊 推送給指定的個人或全體員工:按菜單>隨身碟管理>上傳短訊>插入USB閃存盤以便 繼續

8.RFID卡功能

本章解說無線射頻辨識或稱為RFID系統。終端機接受64位元、125kHz規格的 RFID卡。

RFID卡登記

RFID可單獨登記,或與指紋或密碼登記。每個RFID卡均帶有一個獨特的ID,而終端 機將從號碼中讀取並與該卡相匹配。

RFID卡容易登記。按菜單>管理用戶>登記用戶/管理員>登記RFID>OK> 您想處理 新的登記? > OK>輸入用戶ID> OK>向感應區揮動卡,機器就會在液晶顯示器上顯示 卡號及用戶ID> OK>終端機會顯示用戶ID-C,表示該ID已登記到卡中> OK (保存)

删除RFID卡

RFID卡可以反复使用,但存儲卡中的訊息必須先刪除,方可輸入新訊息。 按菜單>管理用戶>刪除>輸入用戶ID並在感應區揮動卡>液晶顯示器將問您是否要 刪除用戶ID-C>終端機將問您是否要刪除用戶ID>刪除用戶。按OK全部刪除。 一旦該卡已被清空,就可以再次使用。

更改卡號

按菜單>管理用戶>登記用戶/管理員>登記RFID>ESC>更改卡ID>輸入原始ID> OK>揮動新卡> OK (保存)

9·HID卡功能

終端機接受1325、26位元、125kHz規格的卡。該Prox II卡支援26位元,而且帶有獨 特的編程訊息,包括讀卡位元、卡號範圍、設備代碼、網站代碼等。HID卡也適用於 為卡內容加密,以維持高級別安全性,並消除重複。

登記HID卡

登記HID卡與登記一般RFID卡相似。按菜單>管理用戶>登記用戶/管理員>登記 RFID>您想處理新的登記? >輸入用戶ID> 向感應區揮動卡,機器就會在液晶顯示器 上顯示卡號及用戶ID >終端機會顯示用戶ID-C,表示該用戶ID已登記到卡中> OK (保存)

删除HID卡

HID卡可以反复使用,但存儲卡中的訊息必須先刪除,方可輸入新訊息。 按菜單>管理用戶>刪除>輸入用戶ID並在感應區揮動卡>液晶顯示器將問您是否要刪 除用戶ID-C>終端機將問您是否要刪除用戶ID>刪除用戶。按OK全部刪除。 一旦该卡已被清空,它可以被再次使用。

10.自动测试

誰應該做自動測試?

自動測試頁面是供診斷或分析本機的情況,它提供了一些測試,但只允許管理員執行這些測試。運行任何測試之前,請聯繫您的經銷商諮詢,或者您也可以發送電子郵件 support@fingertec.com.

運行所有測試

自動測試包含6個測試,一次便可運行所有測試,按菜單>選項>自動測試>運行所有測 試> OK>將顯示「請保持電源」訊息>終端機將運行所有測試,測試完畢時,液晶顯示 器會顯示如是結果:全部:31 損壞:0,以表明終端機的故障情況。

FLASH測試

按菜單>選頁>自動測試>FLASH測試>OK>將顯示「請保持電源」訊息>終端機將運行 所有測試,測試完畢時,液晶顯示器會顯示如是結果:全部:31損壞:0

液晶显示器测试

按菜單>選項>自動測試>液晶顯示器測試>OK>螢幕將顯示「W」線。任何缺失W或鋸 齒狀W,表示液晶顯示器錯誤。退出返回到前一頁。

語音测试

按菜單>選頃>自動測試>語音測試>OK>液晶顯示器將顯示如:「播放聲音1」,而您 會聽到該訊息。按OK聽下一個語言。任何錯誤均表明揚聲器出了問題。

鍵盘测试

按菜單>選頁>自動測試>鍵盤測試>OK>按任意鍵,看看液晶顯示器。如果按鍵匹配液 晶顯示器上的說明,表示鍵盤狀態良好。

RTC测试

按菜單>選項>自動測試>RTC測試>OK>如果RTC電池仍在運作,該測試會提示OK!

故 暄 診 斷

出现「无法连接」

出現此訊息時,意味著終端機和電腦的設置不妥當。找出您用來連接的方法。 終端機機提供局域網和USB通訊方式。請參閱第3章:連接 – 正在同步處理終端機, 第14頁,以深入了解該事宜。

出现「管理員確認」

您不是本終端機的管理員。只有系統的授權管理員有權訪問菜單。普通用戶企圖訪問 菜單,螢幕將顯示「管理員確認」訊息。如果管理員已辭職,請聯繫您的FingerTec授 權經銷商以便訪問該終端機。

LED閃爍不停

不 必 擔 心,除 非 閃 爍 的 指 示 燈 為 紅 色。 綠 色 閃 爍 燈 是 表 示 終 端 機 處 於 待 機 模 式 。 紅 色 閃 爍 燈 可 能 預 示 本 機 出 現 了 某 個 問題 TimeLine 100。 請 聯 繫 經 銷 商 諮 詢 。

RFID卡沒有反應

兩種可能性針對此問題。

您是否將卡登記入終端機?

該卡必須先登記,終端機方可讀取卡中的信息。參閱第8章的用戶,以了解卡登記作業, 29頁卡註冊。

您是否已經將用戶ID指派到支持RFID卡的驗證組別?

沒有設置終端機來顯示您屬於支持RFID卡的某一組別,終端機不會讀取您的卡。

没有聲音

有幾個原因可導致此問題。

終端機的語音模式設定為無聲:也許有人關閉了終端機的語音或將音量降低至0%。 請參閱第5章系統的語音項目,以便糾正問題。

揚聲器損壞:一旦您糾正了語音模式,而問題仍然存在,請參閱第8章以便測試語音。 進入第11章自動測試,34頁做了測試。如果沒有聲音,請聯繫當地經銷商請求支援。 欲了解更多故障诊断,请登录: http://user.fingertec.com



TimeTec © 2021,保留所有權利・102021