FA-T1 CUID IC 卡可拷貝版 智慧追蹤定位防丟器 簡易說明書



蘋果 APP: findmyTag, 繁體, Appstore 可下載到。

安卓 APP: findmyTag, 繁體, PLAY 商店可下載到。



使用方法:

- 1. 機器拔出透明膠上電, LED 燈閃爍三次
- 2. 手機打開藍牙功能
- 3. APP 打開後, 按下面+號。如下圖。



4. 跳出發現一個 Tag 視窗,選擇名稱(圖示)、輸入手機號碼或郵箱地址,按[繼續]。如下圖。



- 5. 跳出綁定這個 Tag 視窗,按[繼續],即可
- 6. 可點擊喇叭圖示, 防丟器會響聲。如下圖。





- 7. 可點擊[Tag 列表],知道該裝置定位地址、電量、解綁
- 8. 可點擊右上角[地球圖示],知道該裝置地圖位置



規格:

微控制器:ARM 32 位元處理器, 2.4G 低功耗藍牙

NFC 進場通信:有

提醒方式:蜂鳴器、LED燈

內建電池:220mAh, CR2032 水銀電池

防水等級:不防水

簡易使用手機拷貝 UID 門禁卡數據方法:

此款定位器後殼有 CE 標示上有 CUID 功能,可用於寫入門禁卡使用。

(以下教學,僅限使用簡易 UID 門禁卡拷貝。若是有加密的門禁卡需拷貝,請購買專門拷貝機去拷貝使用)。

安卓 APP: MIFARE Classic Tool (英文/簡體字),請按下面下載點或 PLAY 商店下載並安裝。

下載點: (若點擊無法反應,請自行複製該網址後,貼到瀏覽器去開啟)

https://play.google.com/store/apps/details?id=de.syss.MifareClassicTool

使用前,請先將戒指進行卡片格式化。(需使用 CUID 專門拷貝機、NFC 讀寫器的格式化功能)

使用方法:

- 1. 手機打開 APP。
- 2. 按右上角[...]圖示,選[Preferences]選項。
- 3. 將 Choose custom app languager 的[English]改成[簡體中文(zh)]選項,再按[SAVE],此時 APP 改為簡體介面。
- 4. 按[讀標籤(READ TAG)]頁面,將[extended-std.keys、std.keys]都打勾,門禁卡靠近手機 NFC 端,按[開始映射並讀取標籤(START MAPPING AND READ TAG)]選項,解析資料。
- 5. 等解析完畢後,將門禁卡移出手機 NFC 端。
- 6. 按右上角[...]圖示,選擇[寫轉儲(Write Dump)]。
- 7. 按[克隆 UID(Clone UID)]選項,選擇[打開 UID 克隆工具(OPEN THE CLONE UID TOOL)]選項,按[計算塊 0 並克隆 UID(GENERATE BLOCK O AND CLONE UID)]選項。
- 8.此時,會顯示〈等待 2 代魔術卡中(Waiting for magic tag(2nd gen))。〉訊息,再將空白門禁卡放至手機 NFC端。
- 9.此時,會顯示<重新掃描克隆卡片以驗證成功(Rescan clone to validate success)。>訊息,即可,拷貝門禁卡數據成功。

參考影片:

https://www.youtube.com/shorts/iyh3x-8fq68

戓

https://www.bilibili.com/video/BV1Bh4y167j5/?spm id from=333.337.search-card.all.click

蘋果手機不支援拷貝 UID 門禁卡數據,僅限安卓手機拷貝簡易 UID 門禁卡數據。