

## ◆ 特色

- •1 位管理者 & 200 位使用者
- •2種開門方式:使用藍牙智慧手機或使用 RFID EM Card 125KHz
- 截斷開門多餘時間之設計,提高門禁安全性
- LED 燈和蜂鳴器指示狀態
- 使用者管理功能:
  - 1. 增加/刪除/瀏覽使用者資料
  - 2. 授予使用者特定日期或時間外出許可
  - 3. 更改使用者密碼
  - 4. 外出記錄追踪1,000條
- 內建計時器功能,可以保持門維持在常開狀態

工作電壓		12VDC / 24 V	/DC		
		模式	12VD0	C	24VDC
消耗電流		待機狀態	65 m/	4	35 mA
		操作狀態	80 m/	4	40 mA
傳輸頻率與儲存格式		125 KHz , 10	進制內碼		
		(ABA格式10)	進制轉換)		
感應距離		3 cm			
輸入接點		一組外出開關 一組門位偵測	] (RTE)   (DS)		
輸出接點		一組SSR (乾排 一組防拆警報	妾點N.O. / { (ALM)	/ N.C. /	COM.)
顯示燈號		三個LED(紅、	· 緑、藍)		
記憶容量		1位管理者 &	200位使用	月者	
卡片格式		EM-400x 64-	bit 標準R/	/0 相容	卡片
SSR接點承受功率		2A/12VDC			
SSR接點動作時間		1~1800秒 (由	IAPP調整	)	
環境相對濕度		5%~95% (No	on-conder	nsing)	
工作環境溫度		-20°C~70°C			
藍牙模組		BLE 4.2			
藍牙工作距離		20米 (可調)			
	燈號與聲	音指示			
藍燈恆亮	開機·待機模式	1短嗶聲	1	按鍵按 ̄	А
/ <del></del>		1 三冊 款	ļ	蜂鳴聲	
紅燈	無效訪問,門始終鋇定	↓長嘩聲	2	有效訪問	問,重置完成
綠燈	解鎖,門總是解鎖	2短嗶聲		蜂鳴聲 藍牙登鋒	绿完成
藍燈閃爍	藍牙正在連接	3次短促的嗶	聲 聲	持續蜂叫 藍牙控制 警報開顧	鳥聲 引器破壞, 故

## ◆ 規格

# ◆ 使用方式須知

**DG-365+ 藍牙門禁控制器**內有一組N/O, N/C, COM 乾接點輸出,可直接控制電器(如電鎖等)或與感應讀卡 機等的門禁系統串聯(並聯)配合。

#### \* 門位(REED)說明:

必須關門狀態時訊號接點為N.O. 打開門時訊號接點切換為N.C.

#### \* 如何重置藍牙設定





## P2+P3 (重置)

#### 注意事項:

- 1. 注意電源供應器的功率是否足夠。否則可能會因為 電壓或是電流不足,造成一直重複誤動作,或是內 部SSR無法動作的狀況。並注意內部SSR最大 承受功率,以免燒毀! (2A / 12VDC)
- 2. 電源正負極接錯無法動作。
- 3. 外部電鎖(或其他電器設備,如繼電器等)接連使用 時必須加裝突波吸收器或二極體,吸收斷電時使產 生的瞬間超高電壓衝擊(EMF),否則會燒毀控制器 內部電路。



\* 注意:電鎖或外部電路(如Relay)務必加裝二極體,吸收斷電時使產生的瞬間超 高電壓衝擊(EMF),否則會燒毀密碼控制器內部電路(SSR)。



## ◆ 保固服務與聲明

在非人力因素之下所造成的產品問題,本公司此產品提供一年保固服務。若因使用錯誤、不當修理、改裝,或 未依造製造商指示之正確條件使用者,造成產品需維護酌收材料成本費用。 本公司對於本產品規格保有修改之權利,對於型號內容有所更正時,我們不另行通知。

# APP 操作說明

## 1. 下載 Easiprox App





Google play

掃描左邊圖示 QR Code 或是從 Apple 或 Google 的App 商店下載 Easiprox App。手機相容性: Android 5.0 以上 · iOS 9.0 以上

2. App 主頁介紹

#### 1 登入

管理者:輸入管理者 ID 和密碼登入 管理者 ID:ADMIN 預設管理者密碼:12345 (密碼:4~8碼) 使用者:輸入使用者ID 和密碼登入 由管理者給予使用者 ID 和 密碼

## [注意]

- 管理者 ID "ADMIN" 無法修改。在登入成為管理者後,請修改管 理者預設密碼 "12345" 。到設定頁面,按下管理者密碼修改密 碼。
- 2.) 登入成功或失敗會在畫面顯示如下:
   登入成功:
   成功登入。現在可解鎖。
   登入失敗:
  - 登入失敗。確認登入資訊或聯絡管理者。

## 2 藍牙裝置名稱

從裝置名稱的下拉式選單中選擇藍牙裝置。

#### 3 藍牙裝置距離

你的手機和藍牙外出開關間的距離。距離從0至20,視藍牙訊號強度和周遭環境而定。

4 設定

按"設定"瀏覽或修改設定功能。



6 自動感應開門

按下"自動感應開門"啟動該功能。

在按下 🌞 進入設定頁面前,確定先解除 "自動感應開門"功能。

#### 7 感應距離設定

在設定頁面調整感應距離。感應範圍在0和最大20之間。(環境不同,感應距離有誤差)

DG-365+
1 3 4
5 ENTRY
•
. *
OPEN
6 O Auto
Auto Proximity Range : 20

# APP 操作說明

### 3. 管理者APP"設定"頁面介紹

按下"設定"瀏覽或修改設定功能。

## 1 使用者: (圖示1 和圖示2)

a. 新增 / 刪除 / 編輯使用者資訊 b. ID (16 位字元) c. 個人密碼 (4~8 碼) d. 使用者卡片

*II* < (1)	9:41 AM @ \$ 100% = + Settings	val 🗢 9:41 AM < Users	€ \$ toos = + Add	ut≑ 9 K Se	41 AM * 100% + 100\% + 1	<b>↓</b> Settings	9:41 AM Audit Trail	e \$ 100%	ati≑ 9:41 < Setti	AM @ \$ 100% == + ngs
Q	Audit Trail	Q. Please Input User ID ID Alien Passcode 08300830		Q	Audit Trail	Q. Please Input	t User ID Date	Unlocked By		Audit Trail
		Card/Fob 0009742490				ADMIN	2018-01-02 13:51:54	iOS		
Backup Data	Restore Backup	ID Annie Passcode 01170117 Card/Fob 0009807094	>	Backup Data	Restore Backup	Allen	2018-01-02 13:51:50	Android	Backup Data	Restore Backup
Device Name	DG-365+	ID Karla	-	Device Name	DG-365+	Button	2018-01-02 13:51-29	Button	Device Name	DG-365+
Admin Passcode	5 12345	Passcode 84632 Card/Fob	2	Admin Passcode	12345	Annie	2018-01-02 13:51-25	Card/Fob	Admin Passcode	12345
Door Sensor	Ø	ID Cindy Passode 1633705		Door Sensor	Ø	Allen	2018-01-02 13-51-23	Card/Fob	Door Sensor	Ø
Lock Action Tamper Alarm	Door Re-lock Time >	Card/Fob		Lock Action Tamper Alarm	Door Re-lock Time >	Annie	2018-01-02 13:51:15	Card/Fob	Lock Action Tamper Alarm	Door Re-lock Time >
Tamper Sensor Lev	el Level 1 >	ID Carl Passcode 086526	5	Tamper Sensor Level	Level 1 >	Button	2018-01-02	Button	Tamper Sensor Level	Level 1 >
Door Re-lock Time	3	Card/Fob 0018966412		Door Re-lock Time	3				Door Re-lock Time	3
Auto Proximity Rang	ge 20 >			Auto Proximity Range	20 >				Auto Proximity Range	20 >
Ц Ш	圖示 1	圖示 2		圖之	〒 3		圖示 4		圖不	5

### 2 歷史進出記錄:(圖示3和4)

a. 可追蹤最近1000 筆外出記錄

b. 輸入使

c. 按 📝 匯出檔案

d. 按 (~) 重新整理

## ③ 資料備份:(圖示5)

資料備份指的是備份藍牙裝置上資料到管理者手機上(資料包括使用者名單、管理者密碼、上鎖 模式、延遲上鎖時間。無法備份還原的資料有:裝置名稱、自動解鎖的感應距離和外出記錄。 步驟1:按 "資料備份", App 畫面顯示: 確定要備份資料? 步驟2:按確認, App 畫面顯示: 備份完成!!

用者 ID · 搜尋該使用者外出記錄

#### ④ 資料還原 (圖示5)

從管理者手機上傳資料還原到另一台藍牙裝置上,還原最後一次的備份資料。 步驟1:按"資料還原",App畫面顯示:[確定要還原備份資料?] 步驟2:按確認,App畫面顯示:|還原完成!!]

# 5 管理者卡片輸入 (圖示1)

可輸入卡片上10進制內碼做為管理者卡片。 步驟1:按"管理者卡片"·App畫面顯示:編輯管理者卡片 步驟 2:輸入完畢10碼後,按確認,App畫面顯示:管理者卡片欄位卡號。

### 6 使用者卡片輸入 (圖示2)

可輸入卡片上10進制內碼做為使用者卡片。 步驟1:按"使用者"·App畫面顯示:使用者資訊·編輯使用者卡片 步驟2:輸入完畢10碼後·按確認·App畫面顯示:使用者卡片欄位卡號。

# APP 操作說明

管理者APP "設定" 頁面介紹(接續): (請看以下圖示)

- 裝置名稱: 編輯名稱 (16 字元)
- 管理者密碼: 編輯管理者密碼 (4~8碼)
- 上鎖模式:(3種選擇)
   可選延遲上鎖時間、常開、常閉
- 延遲上鎖時間: 預設6秒。可編輯時間1到1800秒。
- 感應距離: 在這裡可調整自動解鎖的感應距離。感應範圍在0和最大20之間。 (環境不同,感應距離有誤差)
- 裝置時間: 確認藍牙裝置和目前所在地區時間一致,可獲得正確進出記錄。
- 關於我們: 裝置型號、APP版本、網站資訊 和 E-Mail資訊
- 韌體版本: 藍牙裝置韌體版本

## 4. 使用者APP設定頁面

按下"設定"瀏覽或修改設定功能。(圖示 6)

- •裝置名稱:使用者只可瀏覽裝置名稱。(圖示7)
- 感應距離設定:使用者可調整自動解鎖的感應距離,從0到最大20。 (環境不同,感應距離有誤差)(圖示 8)
- •關於我們:裝置型號、APP版本、網站資訊和E-Mail資訊(圖示9)

🐌 • Login De	DG-365+ vice Distance : 7	🔅 Settings
	ENTRY	
•	*	
	OPEN	
Auto	Auto Proximity Range : 20	
[·	圖示 6	





<	About Us
0	<b>SEM</b>
裝置	Easiprox* 型號: Easiprox* Slim DG-800* DG-160*
Ð	APP 版本:2.4
	www.gianni.com.tw

圖示8

圖示 9

< Settings				
Device Na	me	DG-365+		
Admin Pa	sscode	12345		
Lock Actio	on			
Door Re-loo	:k Time			
Door Re-le	ock Time	6		
Auto Prox	imity Range	>		
20				
Device Tir	ne	-		
2018/08/24	13:14			
About Us		>		
Firmware Ve	vision V3.01			