

DG-325BLE藍牙門禁控制器



特色:

- 感應卡種類：EM 卡片/鑰匙扣
- 1 位管理者，200位使用者
- 200張感應卡片/鑰匙扣
- 開門模式：使用藍牙手機、感應卡片/鑰匙扣，或輸入密碼
- 內建防拆感應和蜂鳴器(85dB)
- 使用者管理功能：增加/刪除/瀏覽使用者資料、授予特定日期或時間段的使用者權限、變更使用者密碼
- 可追蹤最近1000 筆進出活動記錄
- 附警報輸出訊號功能
- LED狀態指示燈和背光按鍵方便夜晚操作
- 錯誤密碼鎖機：連續3次輸入無效碼，鎖機一分鐘

規格:

- 工作電壓：12 VDC / 24VDC
- 藍芽模組: BLE 4.2 藍牙低功耗功率
- 消耗電流：
待機狀態
43mA@12VDC ; 23mA@24VDC
操作狀態(繼電器啟動)：
63mA@12VDC ; 34mA@24VDC
- 感應範圍：3.5cm
- 感應頻率：EM 125KHz
- 藍牙操作距離：
長達50 米 (164 ft) (在無金屬/水泥牆壁或門框阻擋下)
- 手機相容性：Android 5.0 以上，iOS 9.0以上
- 環境溫度：
-20 °C ~ +50 °C (-4 °F ~ 122 °F)
- 尺寸：120 (L) x 74 (W) x 46.2 (D) mm
- 材質：ABS/不鏽鋼

零件清單



平頭螺絲 x4



三點式螺絲 4x13mm x2



三點式螺絲起子(特殊工具) x1



固定螺柱 x4



接線子 x12



感應卡片 x2



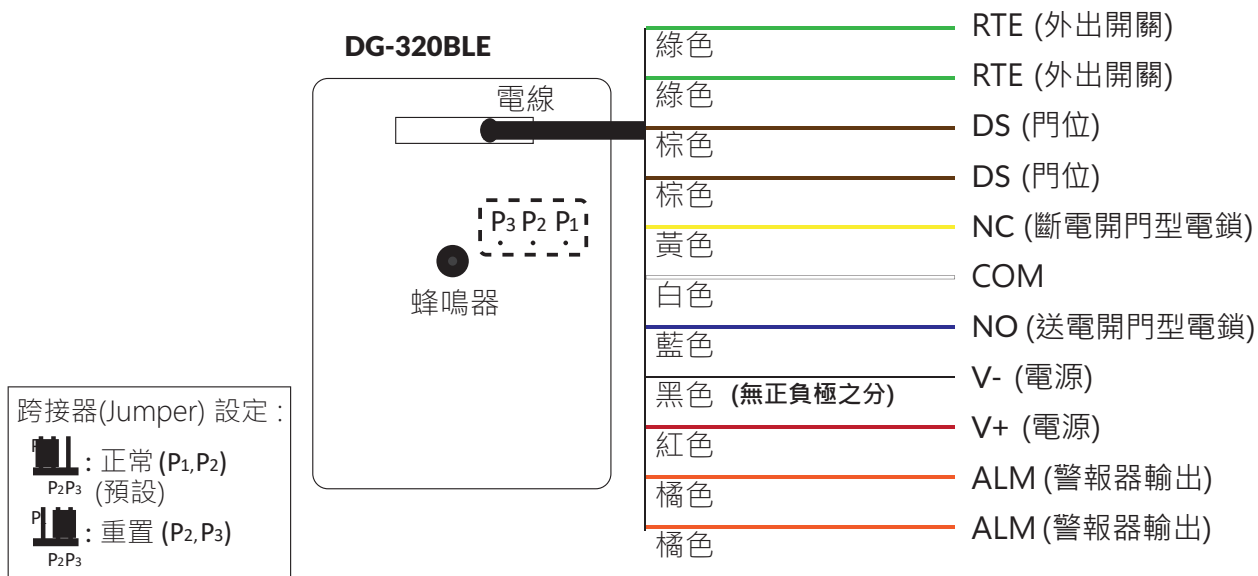
感應卡片 x1

聲光訊息表

LED燈號	狀態
藍燈	電源待機狀態
綠燈	解鎖、常開
紅燈	無效進出、常閉

聲號	狀態
短嗶1聲	按鍵輸入
長嗶1聲	有效進出、重新設定完成
短嗶2聲	登入完成
短嗶3聲	無效進出、輸入密碼後30秒沒有輸入#
連續嗶聲	藍牙裝置被損壞，門位偵測功能啟用

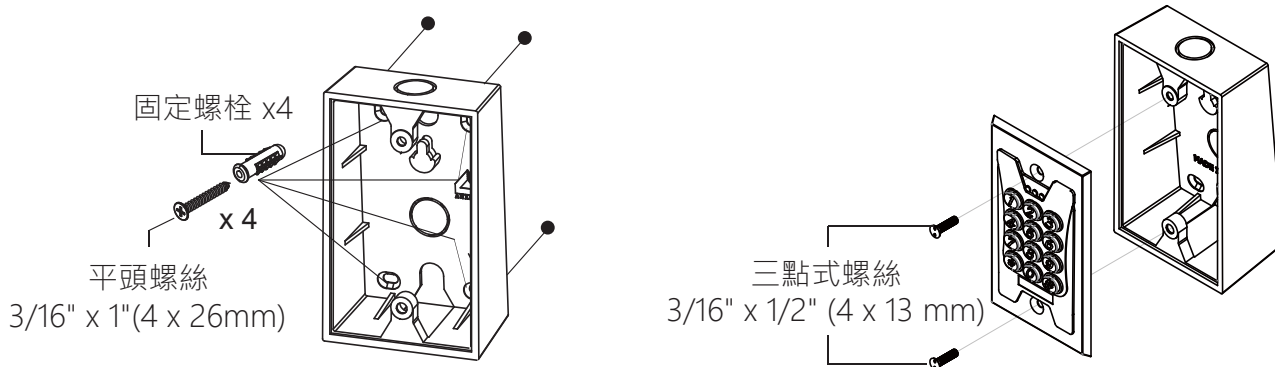
接線圖



重新設定步驟如下：

1. 關上電源。
2. 把跨接器(Jumper)移到 P2 和P3，然後打開電源。
3. 長嗶一聲完成重新設定。
4. 移動跨接器(Jumper) 到 P1 和 P2位置。
5. 管理者登入，確認所有使用者資料、進出活動記錄都清除，所有資料回到廠內預設值(除了藍牙裝置名稱以外)。

DG-325BLE 安裝



1. 使用四個平頭螺絲來安裝外露盒
2. 依序將排線接上, 將卡機面板用防盜螺絲鎖在外露盒上

APP 操作說明

1. 下載 Easiprox App (適用 Easiprox+ 系列 和 DG 系列)



Easiprox

下載Easiprox App。掃描左邊圖示 QR Code 或是從 Apple Store 或 Google Play 下載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]

1.) 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。

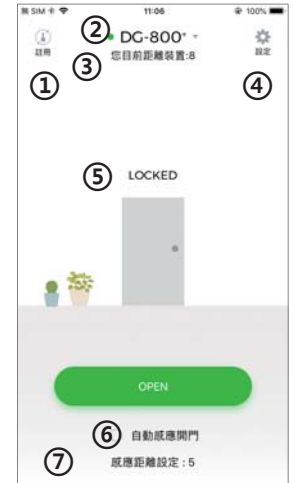
2.) 登入成功或失敗會在畫面顯示如下：

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

你的手機和藍牙裝置間的距離。

④ 設定

按 “設定” 瀏覽或修改設定功能。

⑤ 上鎖/ 解鎖

上鎖：門為上鎖狀態 (預設)。

解鎖：按下  按鈕或按  代表門的圖示，解鎖。

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

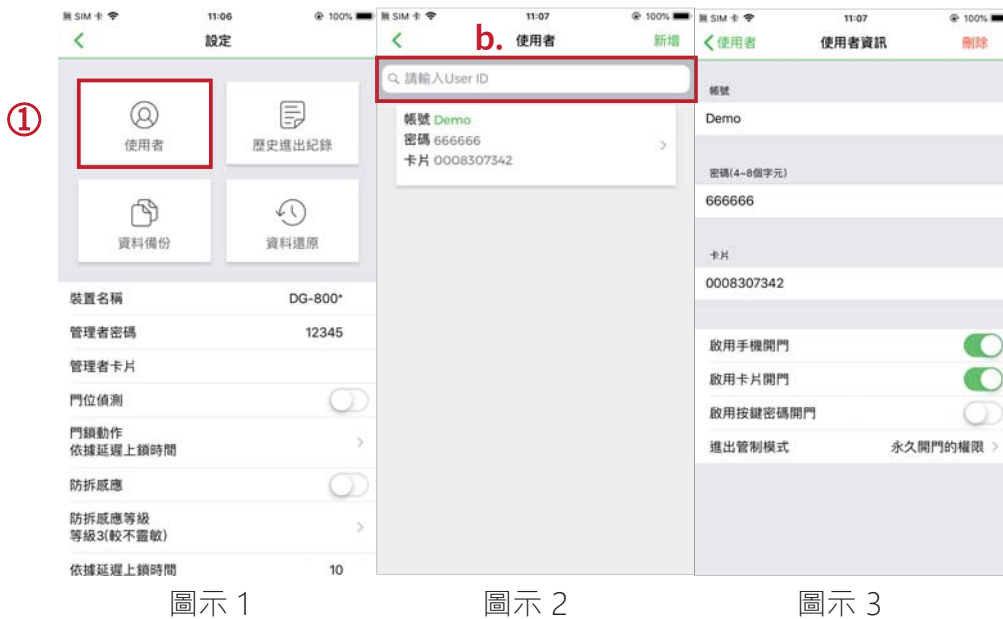
在設定頁面調整感應距離。感應範圍在0和最大20之間。(環境不同，感應距離有誤差)

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)

- 新增 / 刪除 / 編輯使用者資訊
- 搜尋使用者:輸入使用者 ID 搜尋(圖示2)
- ID (16 位字元)
- 個人密碼 (4~8 碼)
- 卡片 / 鑰匙扣數字：輸入或編輯卡片或是鑰匙扣上的10 位數字
- 手機開門：啟用 / 解除使用者手機開門功能(圖示3)
- 按鍵密碼開門：啟用 / 解除使用者密碼開門功能 (圖示3)
- 卡片/鑰匙扣開門：啟用 / 解除使用者使用感應卡片/鑰匙扣開門功能(圖示3)



i. 進出管制模式：(4 種選擇) (下頁圖示4)

- 永久開門的權限：預設值為永久開門
- 起迄時間：授予特定日期或時間段的使用者權限
- 限制開門次數：設定使用者開門次數 (輸入數字 0 到 255之間)
- 週期排程：可設定給予使用者每周某些特定日子或幾小時的進出權限。此設定針對週期內 固定時間進出的使用者，如清潔人員或大樓工人(下頁圖示4和5)

② 歷史進出記錄：(下頁圖示6和7)

- 可追蹤最近1000 筆進出紀錄 (含防拆警示)
- 輸入使用者 ID，搜尋該使用者進出活動記錄
- 按 匯出檔案
- 按 重新整理

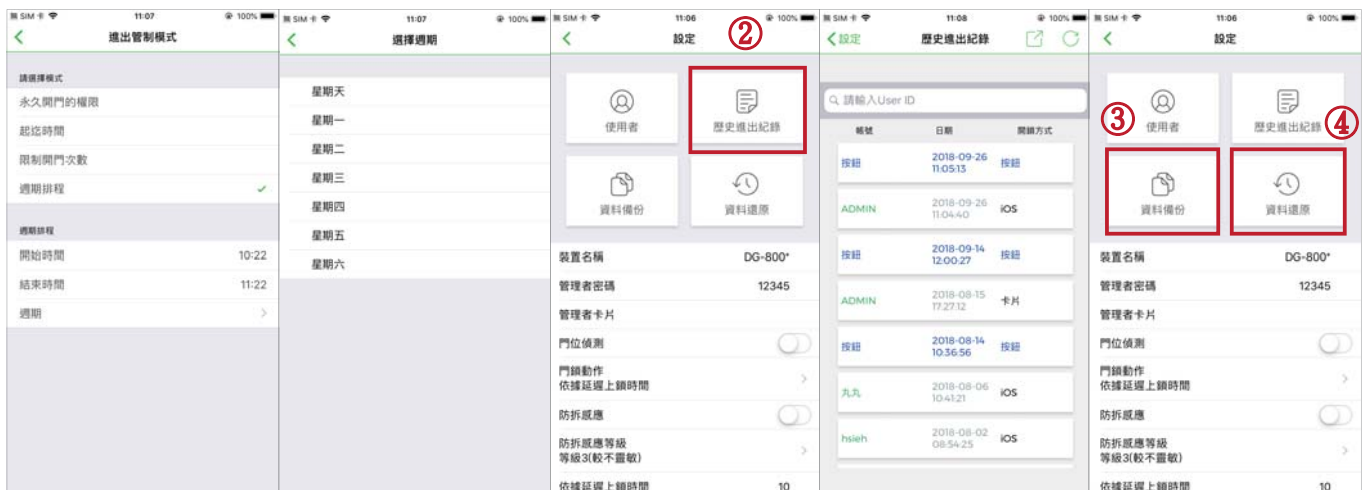
③ 資料備份：(下頁圖示8)

資料備份指的是備份藍牙裝置上的以下資料到管理者手機上: 使用者或管理者密碼、感應卡片/鑰匙扣、門位偵測、門鎖動作、防拆感應、延遲上鎖時間。無法還原的資料如下: 裝置名稱、防拆感應等級、自動解鎖的感應距離、關於我們、和進出記錄。

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!!

APP 操作說明



圖示 4

圖示 5

圖示 6

圖示 7

圖示 8

④ 資料還原 (圖示8)

還原最後一次的備份資料：從管理者手機上傳資料還原到另一台藍牙裝置上。

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!!**

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)
- 管理者卡片：編輯管理者感應卡/鑰匙扣數字(卡片或鑰匙扣上面的10 位數字)
- 門位偵測：
若連接閉路磁性感應器，或是附門位(或門鎖)訊號輸出控制開/關門狀態的電鎖，可啟用門位偵測功能。
- 門鎖動作：(3 種選擇)
可選依據延遲上鎖時間、常開、常閉
- 防拆感應：
假如裝置被破壞，若防拆感應啟動會立即發出嗶聲警報，直到管理者關閉此功能。
- 防拆感應等級：
等級 1 (靈敏)
等級 2 (普通)
等級 3 (較不靈敏)
- 依據延遲上鎖時間：
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
- 韌體版本：藍牙裝置韌體版本



APP 操作說明

4. 使用者APP設定頁面介紹

按下“設定”瀏覽或修改設定功能。(圖示 9)

- 裝置名稱：使用者只可瀏覽裝置名稱。(圖示 10)
- 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 11)
- 關於我們：裝置型號、APP版本、網站資訊和E-Mail



圖示9

圖示 10
使用者APP
設定頁面

圖示 11