

連線型/單機型門禁控制器 DG-2000/2100系列



DG-2100EU



DG-2000US



主要特色

- 傳輸頻率採雙卡規格 - EM 125KHz + MF 13.56MHz
- 2000張記憶卡片容量
- 200位使用者，個人密碼長度1至6碼防猜碼鎖機功能
- 可搭配Wiegand 32-bit 感應讀頭
- 紅/綠/黃LED燈和蜂鳴器指示狀態 控制器按鍵音功能
- 開門後截斷開門延遲多餘時間之安全設計，防止他人非法尾隨人員進入
- 可接斷電開門或送電開門電鎖
- 一組外出開關輸入接點、警報輸出接點
- 附管理系統軟體
- 可選配感應讀卡機

規格

工作電壓	12~16 VDC
消耗電流	可達80 mA
警報輸出	5VDC @ 25mA
繼電器功率	12VDC @ 2A
輸出規格	32-bit Wiegand
接線方式	端子台接線
環境溫度	-10°C ~ +65°C (14°F to 149°F)
環境濕度	0% ~ 95% Non-condensing
外殼顏色	黑色
尺寸	DG-2000US: 80W x 115H x 20D mm DG-2100EU: 86W x 86H x 20D mm

三種開門操作模式

- 讀卡或密碼
- 密碼
- 讀卡+ 密碼

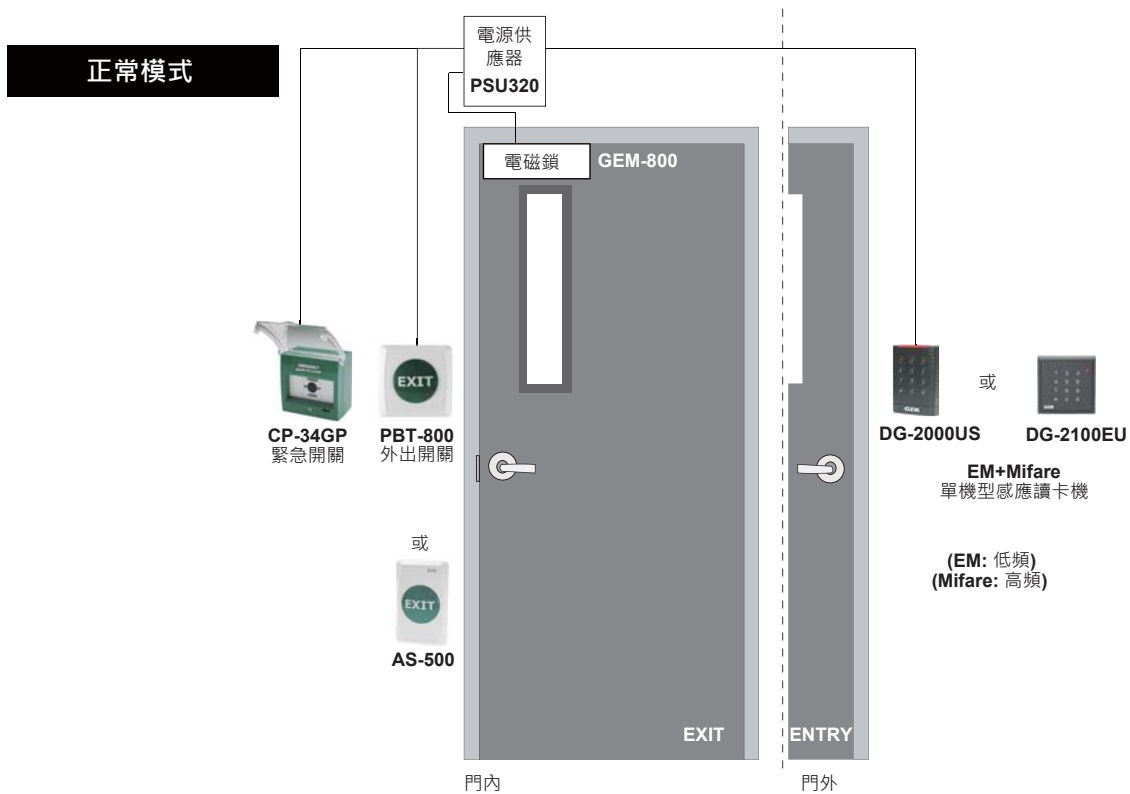
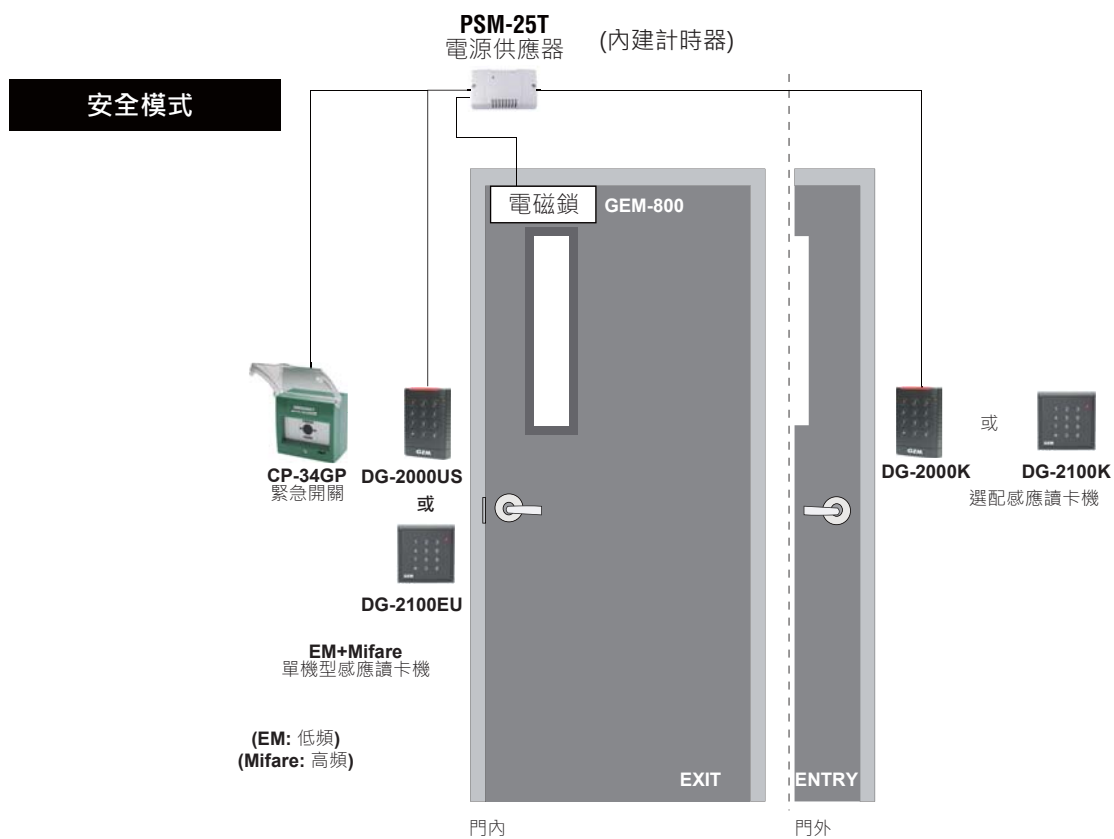
DG-2000/2100 系列連線型/單機型門禁控制器

型號	描述
單機型/連線型門禁控制主機	
DG-2000US	美規尺寸、單機型/連線型感應讀卡機、EM+Mifare雙卡
DG-2100EU	歐規尺寸、單機型/連線型感應讀卡機、EM+Mifare雙卡
選配感應讀卡機	
DG-2000K	美規尺寸、感應讀卡機、EM+Mifare雙卡、RS485/Wiegand 輸出
DG-2000KEM	美規尺寸、感應讀卡機、EM 125KHz、RS485/Wiegand 輸出
DG-2000KMF	美規尺寸、感應讀卡機、Mifare 13.56MHz、RS485/Wiegand 輸出
DG-2000R	美規尺寸、感應讀卡機、EM+Mifare雙卡、RS485/Wiegand 輸出
DG-2000REM	美規尺寸、感應讀卡機、EM 125KHz、RS485/Wiegand 輸出
DG-2000RMF	美規尺寸、感應讀卡機、Mifare 13.56MHz、RS485/Wiegand 輸出
DG-2000SK	窄型尺寸、感應讀卡機、EM+Mifare雙卡、45x140x20mm、RS485/Wiegand 輸出
DG-2000SKEM	窄型尺寸、感應讀卡機、EM 125KHz、45x140x20mm、RS485/Wiegand 輸出
DG-2000SKMF	窄型尺寸、感應讀卡機、Mifare 13.56MHz、45x140x20mm、RS485/Wiegand 輸出
DG-2000SR	窄型尺寸、感應讀卡機、EM+Mifare雙卡、40x100x20mm、RS485/Wiegand 輸出
DG-2000SREM	窄型尺寸、感應讀卡機、EM 125KHz、40x100x20mm、RS485/Wiegand 輸出
DG-2000SRMF	窄型尺寸、感應讀卡機、Mifare 13.56MHz、40x100x20mm、RS485/Wiegand 輸出
DG-2100K	歐規尺寸、感應讀卡機、EM+Mifare雙卡、雙重RS232&Wiegand 輸出
DG-2100KEM	歐規尺寸、感應讀卡機、EM 125KHz、雙重RS232&Wiegand 輸出
DG-2100KMF	歐規尺寸、感應讀卡機、Mifare 13.56MHz、雙重RS232&Wiegand 輸出
DG-2100R	歐規尺寸、感應讀卡機、EM+Mifare雙卡、雙重RS232&Wiegand 輸出
DG-2100REM	歐規尺寸、感應讀卡機、EM 125KHz、雙重RS232&Wiegand 輸出
DG-2100RMF	歐規尺寸、感應讀卡機、Mifare 13.56MHz、雙重RS232&Wiegand 輸出
可使用軟體	
DG-2000 管理系統	DG-2000 連線型使用軟體

選配感應讀卡機

<p>DG-2000R DG-2000REM DG-2000RMF</p> 	<p>DG-2000K DG-2000KEM DG-2000KMF</p> 	<p>DG-2000SR DG-2000SREM DG-2000SRMF</p> 	<p>DG-2000SK DG-2000SKEM DG-2000SKMF</p> 	<p>DG-2100R DG-2100REM DG-2100RMF</p> 	<p>DG-2100K DG-2000KEM DG-2000KMF</p> 
---	---	--	--	---	---

應用圖示



保固服務與聲明

在非人為因素之下所造成的產品問題，本公司此系列產品提供三年的保固服務。本公司對於本產品規格保有修改之權利，對於型錄內容有所更正時，我們不另行通知。