

遙控主機(4組控制) EP-9003B



接收主機



發射器



中繼器

遙控主機 EP-9003B

產品特點

- 具藍芽APP(適用Andriod 及iOS 智慧型行動系統)，手機連結遙控器主機內部參數修改(含遙控器加入 / 刪除 / 控制等參數設定)。
- 發射器對應主機具四種控制模式：暫態 / 固態 / 開 / 關。
- 遙控按鍵可自由對應繼電器控制。
- 繼電器可個別設定暫態秒數，範圍1~300秒。
- 具四組繼電器輸出NC/NO。
- 可檢示遙控器主機加入、暫刪、未加入位址資料，範圍1~1000。

電器規格

- 使用電源：DC12V
- CPU 微控器：8 位元 CPU，工業規格 -40 ~ 85°C，有Watchdog功能。
- 接收靈敏度：-105 dBm
- 遙控頻段：ISM 433 MHz
- 遙控格式：多位元亂數滾碼、具防拷貝、防掃描
- 遙控距離：空曠地 Max 50 米（直線距離）
- 遙控器輸入容量：1000 只遙控器、具斷電記憶保護
- 乾接點輸出：4 組 NO NC 可選擇；接點容量 10A 120VAC
- 操作溫度/溼度：-20 ~ 70°C/ 0 ~ 90%
- 尺寸：寬130 * 高100 * 深40 mm

發射器 EP-9043

整合型多功能 5 鍵式硬式按鍵、電池低電壓警示、具生活防水、省電、美觀無滑蓋可防誤觸及無螺絲固定設計，3米自由落體測試頻率不飄移機體完整不散開，一個發射器最多整合RFID門禁等多種器具控制。

中繼器 EP-9041

- 使用電源：DC5V · 20mA
- 消耗功率：Max 20 mA
- 接收靈敏：-105 dBm
- LED 狀態顯示：接收
- 遙控頻段：ISM 433 MHz
- 續傳距離：空曠直線距離Max50米
- 遙控格式：多位元 亂數滾碼
- 尺寸：寬30 * 高88 * 深22 mm
- 操作溫度：-20 ~ 70°C

