

PC1864

8~64 區可程式防盜主機



區域迴路

- 主機板：8 區
- 硬體迴路：最多可擴充到 64 迴路(PC5108x7)
- 無線迴路：32 迴路
- 39 種區域型態，12 種可程式區域屬性編輯
- 區域可自行變更：常閉，單終端及雙終端迴路
- 硬體區域擴充可使用 PC5108 介面模組(8 區擴充模組)
- 在鍵盤上有 1 組迴路可自行變更設定
- 無線區域擴充，可使用 PC5132 介面模組(RF 接收器，433MHZ 工作頻率)
- 8 組單獨群組
- 最多可接 8 台密碼鍵盤

密碼

- 95 組密碼：94 組使用者密碼、1 組系統主密碼
- 每 1 組密碼均可程式編輯屬性
- 1,000,000 組密碼可變更(需使用 6 位數密碼)
- 脅迫密碼從每組密碼 +/- 1 位數

警報裝置輸出

- DC12V，700mA 規格，監控(使用 EOL 電阻)
- 可程式定義靜音，脈衝或連續三種輸出
- 火災警報通報優先竊盜警報通知

程式記憶

- CMOS EEPROM 記憶
- 在 AC 電源及蓄電池故障可保存程式設定和系統狀態
- 資料記憶：最少 20 年

可程式輸出

- 最多 40 組可程式輸出，32 種型態可設定
- 在主機板 PGM2 提供 1 組高電流(300mA)輸出給二線式煙霧偵測器容量使用
- 可使用 PC5208 模組增加 8 組低電流輸出(50mA)
- 可使用 PC5204 模組增加 8 組高電流輸出(1A)

數位保全傳訊功能：

- 支援主要傳訊格式：SIA、Contact ID、20BPS 和 Residen Tial Dial 等

遠端傳送及電腦服務客戶設定：

- 配合 DLS 遠端監控軟體由電腦查看主機內之狀況及 500 筆事件記錄
- 系統分群設定操作，迴路皆具 4 個群組可選擇及客戶密碼分群設定功能

500 筆記憶容量

- 每次所發生之操作及警報事件，皆會依時間、日期自動儲存於記憶內，共 500 筆記憶容量
- 事件可經由列表機即時列印，或經由遠端監控之軟體 (DSL) 經由電腦查詢事件記憶內容

系統監控特性：

- AC 電源故障
- 區域迴路故障：
- 火災迴路故障
- 電話線故障
- 蓄電池低電壓狀況
- 喇叭輸出故障
- RF Jam
- 系統時間未設定
- AUX 輸出故障
- 防拆區域故障
- 保全傳送故障
- 介面模組故障

主機尺寸

- 315 (L) x 319 (W) x 100 (H) mm