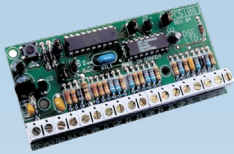


PC5108 八迴路擴充介面模



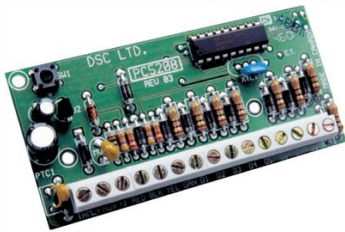
- 僅能與 PC5010 主機相容搭配使用
- 每塊模組可接 8 區迴路，最多可擴充 3 台模組（32 迴路）
- 每個迴路均可依區域定義 37 種等功能任意選擇定義需求
- 具有 1 組輔助性輸出 DC12V / 100mA 另 1 組防破壞功能

PC5601 狀態指示燈



- 指示燈：單 1 大型高亮度 LED，綠、紅、黃三色。
- 顯示模式：準備、準備到警戒、警戒、離開模式警戒、警戒觸發等五種顯示狀態。
- 顯示方式：LED 顯示與鍵盤燈號同步輸出。
- 適用 PowerSeries 系列產品

PC5208 8 迴路小功率輸出模組



- 輸出電流：提供 DC12V/50mA 電源輸出
- 功能特性：對於交流斷電、電池低電壓和輔助性電源輸出故障進行完全監測
- 輸出數量：提供 8 組可編成大電流輸出
- 搭配產品：適用於 POWER832 系列主機

PC5204 4 迴路大功率輸出模組



- 輸出電流：提供 DC12V/1A 電源輸出
- 功能特性：對於交流斷電、電池低電壓和輔助性電源輸出故障進行完全監測
- 輸出數量：提供 4 組可編成大電流輸出
- 搭配產品：適用於 POWER832 系列主機

BV-501 吸頂式紅外線偵測器



- 抗高頻：10V/80M~1.2GHz
- 偵測速度：0.15~3.0 m/s
- 涵蓋範圍：最少 90°
- 一般裝設高度：2m~3.5m

BV-601 雙軌紅外線偵測器



- 含蓋範圍：12.2Lx 15.2W
- 水平角度：最小 100°
- 偵測速度：0.15~3.0m / s
- 報警持續時間：2~3 秒
- 安裝高度：2m~3m

AC-100 音頻偵測器



- 警報感應時間：3 秒
- 抗高頻：20V / M0.01~1200MHz
- 瞬間高壓保護：2.4KV1.2 焦耳
- 最小使用範圍：0.3m x 0.3m
- 偵測方式：音頻

BV-500GB

吸音式音頻+紅外線偵測器



- 警報感應時間：3 秒
- 瞬間高壓保護：2.4KV1.2 焦耳
- 最小使用範圍：0.3m x 0.3m
- 偵測方式：音頻+PIR 偵測
- 紅外線偵測範圍：360 度，高 3.4m / 7.3m 直徑