

警報器與監控通訊模組



FI-16DIMD

監控通訊控制模組

- > 電源輸入：12VDC/1A
- > DI輸入點：內建16組數位偵測輸入點
- > DO擴充點：可連接控制2組8DO繼電器輸出模組
- > 機號設定：機殼外部指撥開關，可編輯1~16組機號設定
- > 通訊介面：內建RS485×2埠、帶燈式RJ45(LAN)×1埠、TTL×2埠
- > 通訊選擇：自動偵測並接通RS485或LAN網路通訊埠介面功能
- > 系統重置：具Watchdog及機殼外部RESET功能按鈕
- > 燈號指示：紅綠雙色DI×16、紅綠雙色RS485×2、電源×1、網路×1、警報×1、TTL×2等即時狀態LED指示燈
- > 警示裝置：內建蜂鳴器警報音警示功能
- > 接線端子：全部介面皆採可快速對接插拔式接線端子台
- > 轉態設定：可透過系統軟體編輯各DI點NO/NC轉態設定功能
- > 時序控制：具備精密RTC功能，可準確計時輸出時序控制功能
- > 控制模式：可編輯任一DI對應任一DO，持續對應NO/NC轉態模式
可編輯任一DI觸發任一DO，計時對應NO/NC轉態模式
可編輯DO輸出自動排程設定，自動輸出NO/NC轉態模式
- > 外型尺寸：W113×H135×D32 mm，金屬材質機殼



FI-PSW01

標準型緊急求救押扣

- > 二段式押扣設計，ABS材質
- > 大型紅色按鈕押扣
- > 內建1組6PIN警報訊號輸出接線端子台
- > 具2組獨立警報輸出接點(COM/NO/NC)
- > 警報輸出接點：125VAC/3A
- > 可另外選配加裝上掀式防水防誤觸蓋板
- > 外型尺寸：W70×H120×D40 mm



TD-950

閃光警報喇叭

- > 防雨淋、防紫外線、高耐撞PC材質外殼
- > 具高分貝警報喇叭及紅光LED閃光警示燈
- > 具輸入端逆接極性相反保護電路
- > 輸入電壓：DC 12V(10V-16V)
- > 警鈴聲音量：110dB
- > 警報動作方式：閃光燈警示/警報音加閃光燈警示
- > 外型尺寸：W73×H122×D43 mm