

產品名稱:

智能 4 迴路 DI/DO 環境監控器

Intelligent 4 DI/DO Manager

管理器提供 DIDO 功能。用戶可以通過網路從遠端連接任何類型的傳感器訊息，包括煙霧感測，漏液偵測，風速偵測，門禁磁簧開關以及近接開關等各種傳感器，透過訊息判定環境狀態。當狀態變化時，設置事件警報並通過電子郵件和 SNMP TRAP 通知管理人員，使管理人員能夠在最短的時間內響應危機，以最大程度地減少災難。

管理器並有一個溫濕度感應接口，可以外加一組感應器，追蹤溫度，濕度環境變數。這些資料可通過任何網頁流覽器獲得。

提供數位管理軟體，可同時管理大量環境監控器，將資料儲存於資料庫內，並提供歷史曲線圖表，以便管理者參考使用。

產品特性

系統功能:

- **嵌入式系統:** 支援 10/100M 乙太網路介面，提供網頁與 SNMP 遠端管理排插。
- **近端資訊顯示:** 七段顯示器可顯示電流，網址與溫濕度數值。
- **多種通訊協定:** 支援 ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, HTTPS, , FTP, NTP, SNMP v1/2/3, TLS1.3, IPv4 and IPv6, Telnet, SSHv2
- **管理帳戶認證:** 支援 Radius 認證。
- **多帳戶管理:** 多群組帳戶管理系統。並提供三層式許可權管理。
- **網址過濾:** 支援網址過濾，提升安全機制。
- **電力紀錄保存:** 可儲存多達 100000 筆電力與事件資料
- **遠端韌體更新:** 提供遠端更新韌體機制
- **系統運作訊息:** 透過 Trap，自動發送排插正常運作訊息
- **硬體按鍵定義:** 可自行定義重置按鍵功能
- **溫度單位切換:** 摄氏與華氏溫度單位切換
- **系統設置保存:** 支持系統設置輸出，輕鬆部署大量相同型號的管理器。
- **多語系支援:** 支援包含中，英，法，德，西班牙，俄，捷克，阿拉伯，波斯

電力管理:



遠程監視

遠程監視:

透過網頁與 SNMP 通訊協定，遠端監視設備。



遠程控制

遠程控制:

透過網頁與 SNMP 通訊協定，遠端控制任一 DO 開關。



Digital I/O Support

Digital I/O

連接 DI/DO 數位控制。可支援多種環境監測感應器，並聯動輸出控制。



事件通知

事件通知:

事件發生時，會發送 Email 與 SNMP Traps 至預定管理者帳戶。



排程控制

排程控制:

預設指定時間，開啟或關閉 DO。



事件控制

事件控制:

排插可預設 DI 條件，觸發開啟或關閉指定 DO。



回應控制

回應控制:

指定 IT 設備無回應 PING 時，輸出將執行預設的 DO 重啟或關閉。



集中管理

集中管理:

免費集中監視軟體，即時監視大量排插，提供電力紀錄與用電曲線圖。

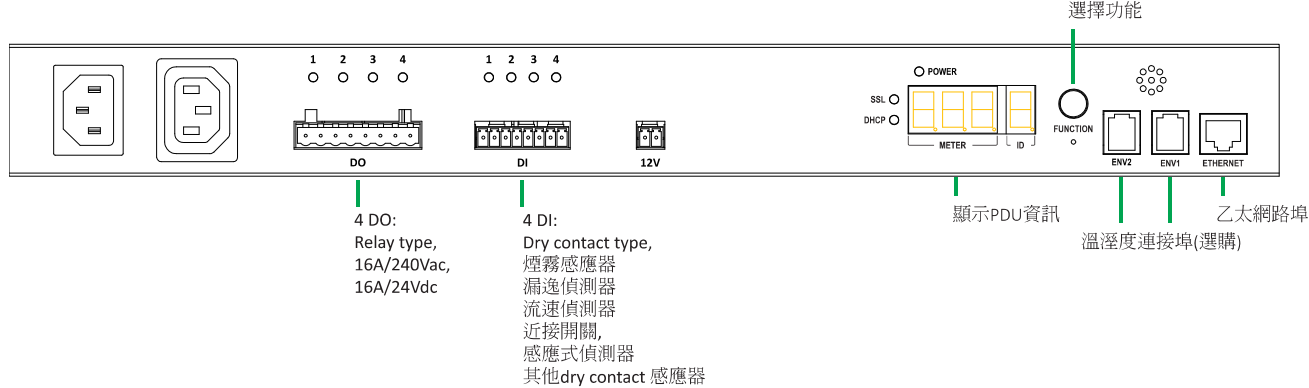


溫濕度量

溫溼度量:

連接選購配件，測量環境溫溼度。

面板功能說明



產品型號

IOT-IO-05



產品規格

輸入	其他
額定輸入電壓 電源輸入介面 電力指示	100-240 VAC C14 Inlet (1) Red LED
DI	DO
類型: 乾接點 1組 4 通路的端子盤。 2層各自乾接點輸入介面。Digital Input (DI) 線徑 : 0.2 to 1.5 mm ² / 28 to 14 AWG. Close 閉合狀態：阻抗小於 50 歐姆 Open 開啟狀態：阻抗大於 50 歐姆 (4) 綠色 LED	類型: Relay 繼電器 1組 4 通路的端子盤。 2層各自乾接點輸入介面。Digital Output (DO) 線徑 : 0.2 to 2.5 mm ² / 30 to 12 AWG. 範圍：乾接點打開（斷態）或關閉（導通） 額定負載 : 16A 240VAC / 16A 24Vdc 最大切換電流 : 16A 最大切換電壓 : 250VAC 最大切換容量 : 4000VA (4) 綠色 LED
機體	環境
尺寸 重量 裝箱尺寸 裝箱重量	工作溫度 工作相對濕度 儲存溫度 儲存濕度
規範	0 ~ 55°C 0% ~ 90% RH -20°C ~ 65°C 0% ~ 90% RH
保固	2 years

包装明细

No.	描述
1	排插 1 组
2	產品型號: IOT-IO-05A 電源線 C13 至 5-15P , 1.8 米 產品型號: IOT-IO-05J 電源線 C13 至 C14, 1.8 米
3	說明書 , MIB 下載連結 

Line Drawing

