MODBUS to BACnet MS/TP FCU協定轉換器

【應用說明】

PF-PM11 是針對 AIRTEK 之 DF 系列 FCU 控制器所開發 之網路控制器,它可將常用的 DF 系列通訊格式轉為 BACnet MS/TP 標準格式,以達成通訊層系統整合的目的,透過工作 站可對風機群作群體及個別的監視、設定與控制,如啟停運 轉、溫度調節、風速切換、預約開/關機等設定與控制,現場 溫度、系統運轉、風速運轉、警報異常等狀態的監視。

具 DDC 程式控制功能可達成各式現場需求功能,如各式鎖定功能、計費等功能,亦可透過 DAC 等設備達成軟體連鎖系統主機,另可連結操作顯示器,如 NFC、NFT、DSP、DST,供現場操作及監視所連結之 32 只 DF.控制器。



【產品特點】

- ●採用國際標準 BACnet Advanced Application Controller(B-AAC)等級通訊協定規範,相容於 BACnet 系統。
- 具一個 BACnet MS/TP RS-485 網路通訊埠,供連結中央監控系統。
- 具一個 MSnet 網路通訊埠,可連接 NFC、NFT、DSP、DST 操控面板。
- 具一個 FCnet RS-485 串列通訊埠,各可連結 32 個各種之 DF.控制器或 DT4211M、DTC4211M 等設備,自動辨識連接的設備。具通訊指示燈,顯示傳送及接收通訊狀態。
- 具一個 RS-232 通訊接口,可透過 AD-Linker,以超級終端機程式進行設備參數修改。
- 具時鐘功能,監控連線時,具網路時間自動同步功能,可接受中央監控之網路時間校正,使所有系統中之控制 器時間相同。
- 可將網路上 32 台 DF.微電腦風機處理機之運轉狀態及命令參數轉換成標準 BACnet 物件,並可將操控運轉之參數做完全編輯(註:每台 DF.控制器多達60點(AI*10/AO*10/AV*10/BI*10/BO*10/BV*10)。
- 可轉換之監控點數如風機啟停、空調模式、風速大小、室內及設定溫度、計時及預約開關機、火警及溫度異常 警報等。
- 具 DDC 控制功能,可線上編輯、下載控制邏輯程式,並即時除錯,具備焓值、露點溫度、PID 控制等 HVAC 常用運算功能,並且具備對數、三角函數、開根號等進階數學運算函數功能,如連鎖控制運算、群控功能、群組控制功能可透過程式功能來達成,支援讀寫外部設備點功能。
- 具有硬體時鐘、2個日曆表(Calendar)、20個時間表(Schedule)、4個通告類別(Notification Class)、40個警報事件登錄(Event enrollment)的BACnet 標準物件。時間表與警報事件登錄支援外部物件存取功能。
- 具 100 個 BACnet 類比軟體點(AV)、數位軟體點(BV)及 10 個數位輸出(BO)物件,於數值/狀態改變時自動將參數存於 FRAM 中,可作為計費或其它能源管理等運算用,BO0~9 共 10 個 BO 點支援優先權(Priority)功能。

【規格說明】

型號	MS/TP 網路	FCnet 網路	連接 DFC	MSnet 網路	日曆表	時間表	通告	事件登錄	類比/數值軟體點
PF-PM11	1個	1個	32 台	1個	2個	20 個	1個	10 個	各 100 點

供 應 電 源:24VAC 電源輸入,容量需求5VA。

處 理 器:32 位元高速運算微處理器(MCU),內含 128K SRAM、32K FRAM 及 1024K Flash 記憶體空間。

MS/TP 網路:一個 MS/TP RS-485 網路,通訊速率 9,600/19,200/38,400/76,800 BPS 自動偵測調整,

傳輸距離 1,200 公尺, 具 2500Vrms 電位隔離及 TVS ARRAY 過電壓保護設計。

FCnet 網路:一個 RS-485 網路,通訊速率 9,600,自動辨識連接的設備。

MSnet 網路:一個 RS-485 網路,可連接 NFC、NFT、DSP、DST 現場操控面板。

實 時 時 鐘:金電容斷電備援,提供斷電後48小時內時鐘正常運作。

使用環境:0~50°C,20~90%RH不結露。

產 品 認 證:通過 CE 認證及符合 RoHS 環保標準。



【安裝說明】

- ●電源供應器應採用一對一配置,不可與其他控制器或轉換器共用電源。
- FCnet 通訊埠實際可連結數量受連接元件特性、資料量與資料格式而定。一般 RS-485 網路最多僅可連接 32
- MSnet 接 NFC、NFT、DSP、DST,注意面板使用 NFC32V 時 FCnet 不可接 DT4211M、DTC4211M。
- ●FCnet 通訊埠採 Master 模式連接 Slave 設備,僅針對 AIRTEK 之 DF.系列提供連結,不對其他系列型號或其 他廠牌型號提供連結。
- FCnet 網路終端都應加裝 120Ω 終端電阻,以確保信號品質。



