# BACnet Ethernet/IP&MODBUS TCP協定轉換器

### 【應用說明】

PV-BMx1 是一台專用可程式獨立運作的協定轉換器,採用 32 位元微處理器製造,功能超強性能卓越,它可將 Panasonic FSV 的通訊配接器 CZ-CFUNC2 通訊格式轉為 BACnet 及 MODBUS/TCP 標準格式,以達成系統整合的目的。PV-BMx1 專門用來整合建築物裡的

Panasonic FSV 系統,可提供系統中各空調機的設定與狀態監視,讓建築物實現高等智慧化之功效。PV-BMx1 採用國際 BACnet 通訊協定標準,同時具備 MODBUS/TCP 通訊協定標準,可與任何具 BACnet 或 MODBUS/TCP driver 的監控系統整合互連互控,絕對是您建置監控系統的最佳配備。





#### 【產品特點】

- 依循美國採暖製冷空調協會(ASHRAE)所制定的 BACnet Application Specific Controller(B-ASC)等級通訊協議 製作,相容於 BACnet 系統。
- 具備 MODBUS TCP Server 功能, PV-BMx1 內部會自動將 CZ-CFUNC2 設備的資料對應至預設的 MODBUS 資料位址(Register/Coil), 供其他 MODBUS TCP Client 設備讀取。
- 內置 RS-485 通訊接口,可連接一台 CZ-CFUNC2 通訊配接器。具通訊指示燈,可即時監看通訊傳送及接收狀態。RS-485 接口具有 1,000VDC 電位隔離通訊能力,能有效的避免兩端異常信號互相干擾。
- 內置 RS-232 通訊接口,透過 AD-Linker 連接線及超級終端機程式,可進行設備初始值設定或參數修改。
- 具標準 BACnet 資料(物件)共 2,500 或 5,000 筆,並支援點描述(Description)功能。
- 具斷電記憶功能,可於斷電時自動將參數存於 FRAM 中。
- Ethernet 通訊接口亦可連結已經安裝 BMCT BACnet Ethernet/IP & MODBUS TCP 標準測試套裝軟體的工作 站,提供給 PV-BMx1+CZ-CFUNC2 系統安裝測試時,轉換器設定使用,並可做通訊協定轉出後功能確認,及 提供相關故障檢知功能。
- 台灣松下實驗室連線測試驗證通過。

#### 【規格說明】

型號	Room unit 室內機數量	BACnet 通訊格式	MODBUS TCP 類型	CZ-CFUNC2 支援		BACnet 資料(物件)	MODBUS TCP 可轉換資料筆數
PV-BM11-XS	16 台	BACnet Ethernet or BACnet /IP	Server 類型	RS-485	Line1	240 筆	240 筆
PV-BM11-S	32 台				Line1	464 筆	464 筆
PV-BM11-M	64 台				Line1	912 筆	912 筆
PV-BM21-L	128 台				Line1 · Line2	1808 筆	1808 筆

供應電源: 24VAC, 5VA。

處理器及記憶體: 32 位元高速運算微處理器,內含 128K RAM、32K FRAM 及 1024K Flash 記憶體空間。

**Ethernet** 接□:10/100M 乙太網路通訊介面,可選擇 BACnet Ethernet 或 BACnet/IP 或 MODBUS TCP 通訊層通訊。

T D n e t 接 □: RS-485 通訊介面,可連接 1 台 CZ-CFUNC2 通訊配接器,室內機連接數量最大 128 台,通訊速率 19,200 BPS,傳輸距離 1,200 公尺。。

**M S n e t** 接 □:RS-485 通訊介面,可接一台人機操控面板,通訊速率 9,600/19,200/38,400 BPS 可選擇, 傳輸距離 1,200 公尺。可連接 DST 系列操控面板。

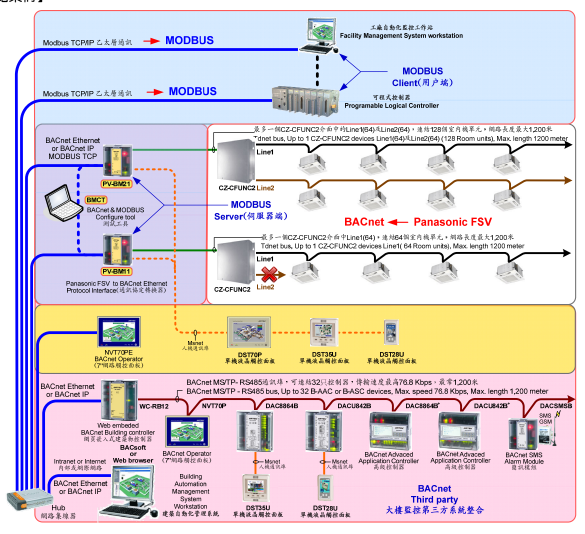
使 用 環 境:0~50℃,20~90%RH。 產 品 認 證:符合 RoHS 環保標準。



#### 【安裝說明】

- 供應電源須採單獨變壓器供電,不可與其他控制器或轉換器共用,以避免電源迴路短循環造成控制器燒毀。
- 允許其他 TCP Client 設備讀寫資料, TCP/IP Port 編號預設為 502 可調整。
- RS485 通訊實際可連結數量受連接元件特性、資料量與資料格式而定。CZ-CFUNC2 網路最多僅可連接 1 只標準元件,若超過此數量必須加裝 PV-BM11 或 PV-BM21 協定轉換器。
- 本系列轉換器產品另有 BMCT 軟體 (BACnet & MODBUS Configure Tool 標準測試軟體套裝),提供給PV-BMx1+CZ-CFUNC2系統安裝測試時,轉換器設定 IP 位置等參數使用,並可做通訊協定轉出後功能確認,及提供相關故障檢知功能,如需此測試軟體請洽業務聯絡單位。

#### 【網路架構】



## 【接線說明】

【尺寸】單位:mm

