

【應用說明】

WC8846P-x 是一台通過 BTL BACnet B-BC 等級認證的大樓控制器，具備有網頁嵌入式 (Web Embedded) 作業系統、路由器(Router) 功能、可程式功能、獨立運作(Stand alone)能力，並支援時間表 (Schedule)、日曆(Calendar)、警報(Event enrollment)等 BACnet 標準物件。可被應用來監視及控制大樓裡頭的機電設備，例如空調箱、水泵、風機、排氣櫃..等設備。它採用 32 位元微處理器製作功能超強性能優越。WC8846P-x 本身具有實體的數位及類比輸出入點，以及 MS/TP 網路可連接 32 台 DDC 控制器，EIMnet 網路可連接 24 個 EIM 系列擴充模組，讓您隨意彈性組合因應不同場合的點數需求；此外還具有 MSnet 通訊埠可外接液晶屏幕操控面板，方便使用者能隨時查閱設備運轉狀態及資訊。WC8846P-x 可將 BACsoft 軟體畫面轉譯成網頁格式，以提供企業內部網路(Intranet)或網際網路(Internet)的使用者藉由 3C 設備的瀏覽器隨時隨地來管理大樓裡的機電設備。



【產品特點】

- 依循美國採暖製冷空調協會(ASHRAE)所制定的 BACnet 通訊協議製作，通過 BTL B-BC 等級認證合格。
- 內置 32 位元微處理器，具有 Peer to Peer 對等式資料傳輸與分享的功能及可程式、獨立運作、警報、日曆表、時間表、趨勢紀錄、器件及網路管理功能。
- 內置網頁伺服器，桌上型電腦(PC),筆記型電腦(NB),平板電腦(Tablet),智慧型手機(Smart phone)可透過瀏覽器做系統監控。
- 內置 MS/TP 主僕權杖式通訊接口，具 2,500Vrms 抗干擾電位隔離設計。
- 具線上程式編輯、除錯、線上程式下載及線上韌體更新功能。
- 具有焓值、露點溫度、PID 控制等 HVAC 常用函數運算功能及對數、三角函數、開根號等進階數學函數運算功能。
- 具有 1,000 點數位軟體點(BV)及 1,000 點類比軟體點(AV)，可作為計算數值、設定點、計時器或警戒點等使用。
- 所有類比輸入累計值(AI)、數位輸出值(BO)、類比輸出值(AO)、數位軟體點(BV)、類比軟體點(AV)皆具有斷電記憶功能，可於斷電時自動寫入 FRAM 中，資料可保存 10 年以上。
- 所有 BO、AO 及 BV 點均支援 16 位階優先權 (Priority)控制功能。
- 搭配 AIRTEK WC-Recorder 工具，可將所需資料以日或月為單位，自動轉成 Excel 檔案保存至 PC，作為長期資料儲存及後續分析應用時使用。
- 具 E-mail 及 Line 警報推播功能；不同的警報可設置通報給不同的 E-mail 及 Line 使用者。
- 具 JSON 資料轉換功能，可將系統內 BACnet 資訊設定為對應的 JSON 格式來讀取，方便 BACnet 系統與第三方雲端/大數據分析軟體平台作資訊整合。

【規格說明】

型號	BI / AI / BO / AO	MS/TP	EIMnet	日曆表	時間表	通告	警報	趨勢紀錄
WC8846P-A	8 / 8 / 4 / 6	32	24	20	200	20	200	200
WC8846P-A-S	8 / 8 / 4 / 6	4	12	2	20	2	20	20

【硬體規格說明】

◆ 供應電源：

* 24VAC, 35VA。

◆ 處理器：

* ①Cortex®-A7 CPU Up to 800MHz。

②Cortex®-M4 32-bit RISC core Up to 72MHz。

◆ 記憶體：

* 512MB DDR3/LvDDR3 SDRAM · 16GB eMMC。

◆ 數位輸入 BI：

* 12VDC 偵測電壓 · 5,000Vrms 抗干擾光耦合隔離能力 · 可接受乾接點或開集極式輸入信號。

◆ 類比輸入 AI：

* 16 位元解析度 · 可接受 3K 或 10KΩ NTC 熱敏電阻、4~20mA 或 0~10VDC 等信號。

◆ 數位輸出 BO：

* 250VAC, 7A, SPST 乾接點繼電器 · 附 5,000Vrms 抗干擾光耦合隔離裝置、狀態指示燈及 HOA (手動/停止/自動) 切換開關並帶有切換狀態回授監視功能。

◆ 類比輸出 AO：

* 16 位元解析度 · 0~10VDC 輸出信號 · 附 HA (手動/自動) 切換開關並帶有切換狀態回授監視功能以及手動信號輸出調整節鈕。

◆ CONFIG：

* 內置 USB Type-C · 連接電腦超級終端機程式 · 可進行設備初始值設定或參數修改。

◆ Ethernet 接口：

* 100M 乙太網路通訊介面*4 · 可選擇 BACnet Ethernet 或 BACnet/IP 通訊層通訊方式 · 有連接外部網路時 · 需加裝實體防火牆。

◆ MS/TP 接口：

* RS-485 通訊介面 · 內置額定隔離電壓 2,500Vrms · 最大工作絕緣電壓 560Vpeak 的抗干擾隔離器 · 可連接 4 或 32 台控制器 · 通訊速率 9,600/19,200/38,400/76,800 BPS 可選擇 · 傳輸距離 1,200 公尺。

◆ MSnet 接口：

* RS-485 通訊介面 · 可連接一台人機操作面板 · 通訊速率 9,600/19,200/38,400 BPS 可選擇 · 傳輸距離 1,200 公尺。

◆ EIMnet 接口：

* RS-485 通訊介面 · 可連接 12 或 24 台 EIM.M 擴充模組 · 通訊速率 38,400 BPS · 傳輸距離 1,200 公尺。

◆ 輔助電源輸出：

* 24VDC, 200mA · 供感測器使用。

◆ 實時時鐘：

* Real-time Clock · 附鋰電池不斷電備援設計 · 提供斷電後時鐘正常運作。

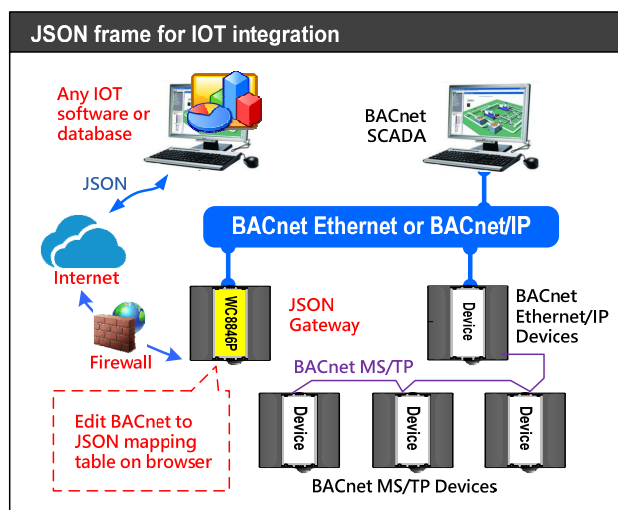
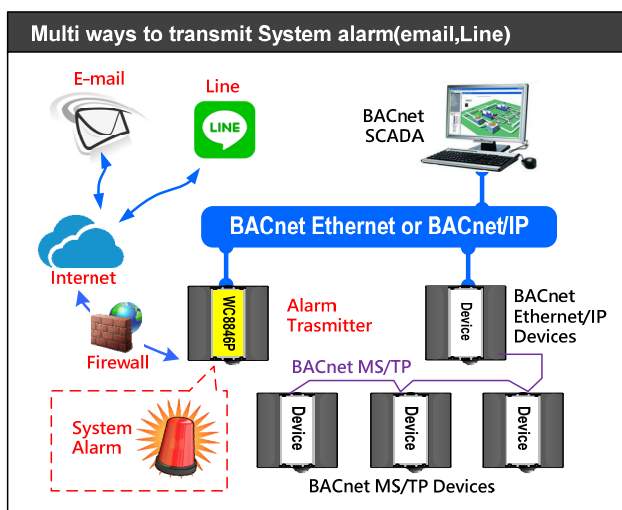
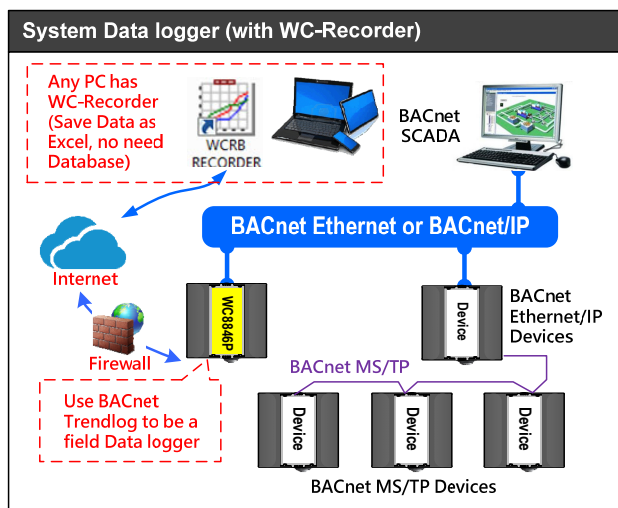
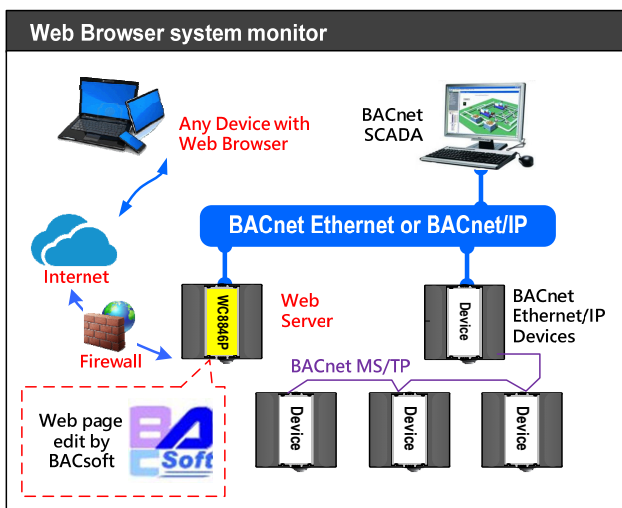
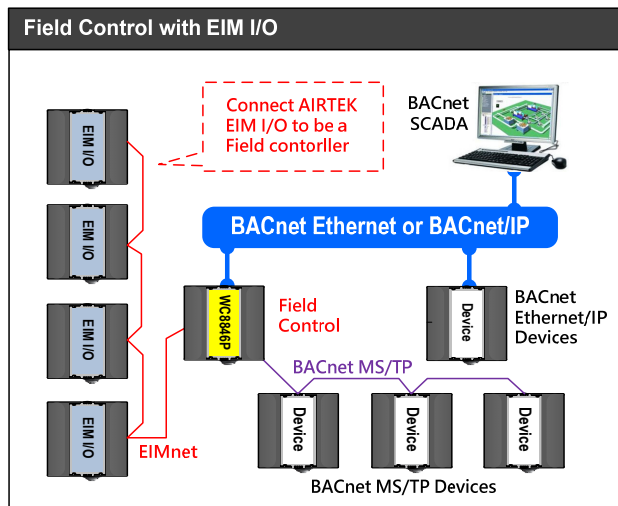
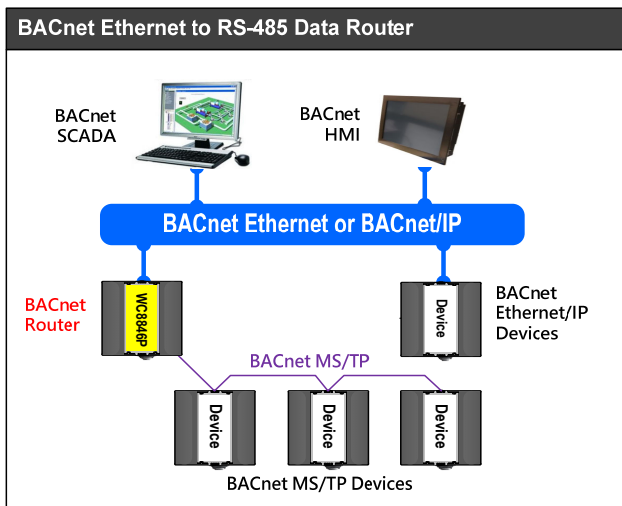
◆ 使用環境：

* 0~50°C, 5~95%RH 不結露。

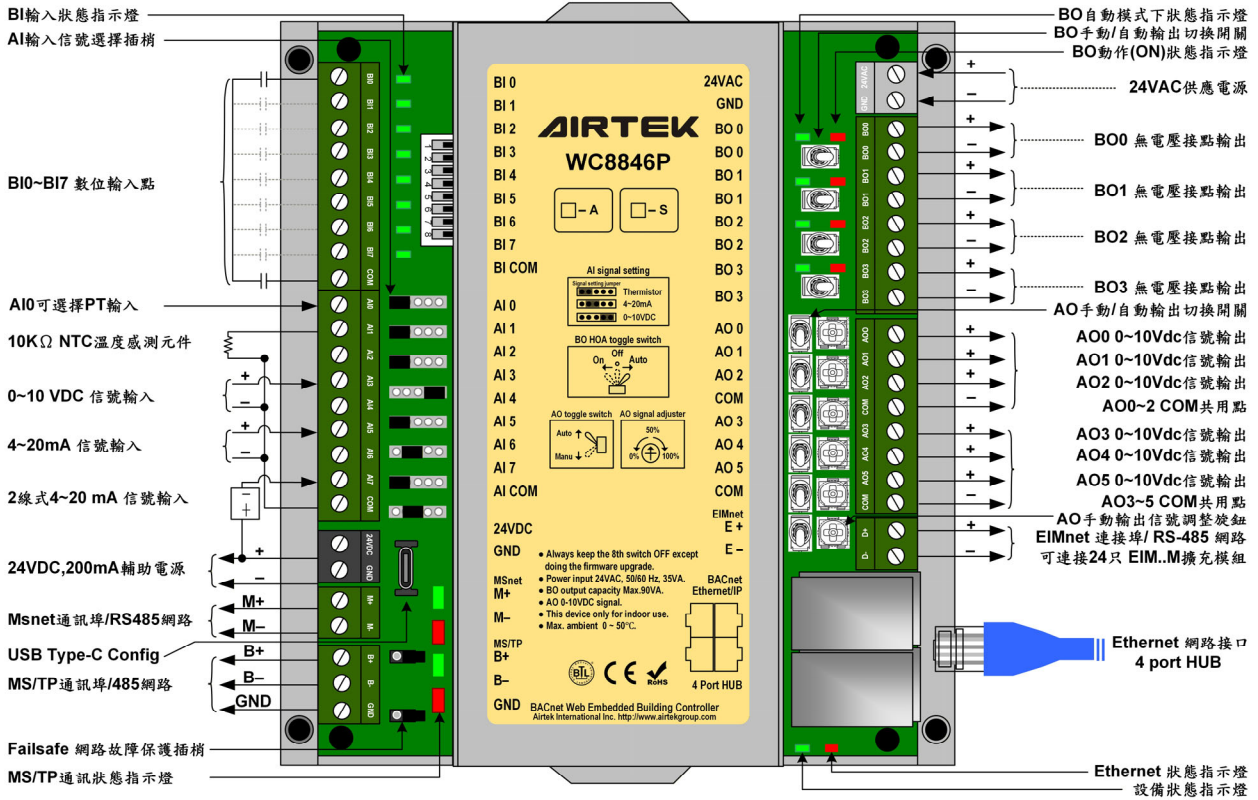
◆ 產品認證：

* 通過 BTL(B-BC)、CE 認證及符合 RoHS 環保標準。

【應用說明】



【接線說明】



【尺寸】單位:mm

