

## BACnet專用可程式控制器

### 【應用說明】

DSCB 是一台通過 BTL BACnet B-ASC 等級認證的專用可程式獨立運作的邏輯控制器，常被應用來監視及控制大樓裡頭的機電設備，例如大型空調箱、水泵、風機、排氣櫃..等設備。它採用 32 位元微處理器製造，通訊速率高達 76,800 BPS，傳輸距離可達 1,200 公尺；本身不具有實體 I/O 點，但具有 EIMnet 通訊埠可外接 12 個 EIM 系列擴充模組，讓您因應各種不同點數擴充需要；另外還具有 MSnet 通訊埠可外接液晶屏幕操控面板，方便使用者隨時設定、操作、監看及查閱設備運轉狀態及資訊。DSCB 採用國際 BACnet 通訊協定標準，可與任何品牌的 BACnet 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 通訊協議製作，通過 BTL B-ASC 等級認證合格。
- 內置 32 位元微處理器，具可程式、獨立運作、網路連線及資料分享等能力。
- 內置 MS/TP 主僕權杖通訊接口，具 2,500Vrms 電位隔離能力裝置。
- 內置 MSnet 通訊接口，可連接 MST...、DSP...、DST... 操控面板。
- 內置 EIMnet 通訊接口，可連接 12 只 EIM 系列各式擴充模組。
- 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。
- 具有線上程式編輯、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 100 個數位軟體點(BV)及 100 個類比軟體點(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。
- 類比點採標準浮點數運算，擁有廣闊的數值範圍與精度，控制邏輯程式及圖控應用層不需再作倍率運算。
- 採用滑軌式安裝設計，節省配盤空間，組裝拆卸容易。

### 【規格說明】

型號	MS/TP 網路	MSnet 網路	EIMnet 網路	EIM 連接數量	數位軟體點(BV)	類比軟體點(AV)
DSCB	1	1	1	12	100	100

供應電源：24VAC, 2VA。

處理器：32 位元高速運算微處理器(MCU)，內含 20K SRAM、8K FRAM 及 128K Flash 記憶體空間

**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，通訊速率 9,600/19,200/38,400/76,800 BPS 可選擇，傳輸距離 1,200 公尺。

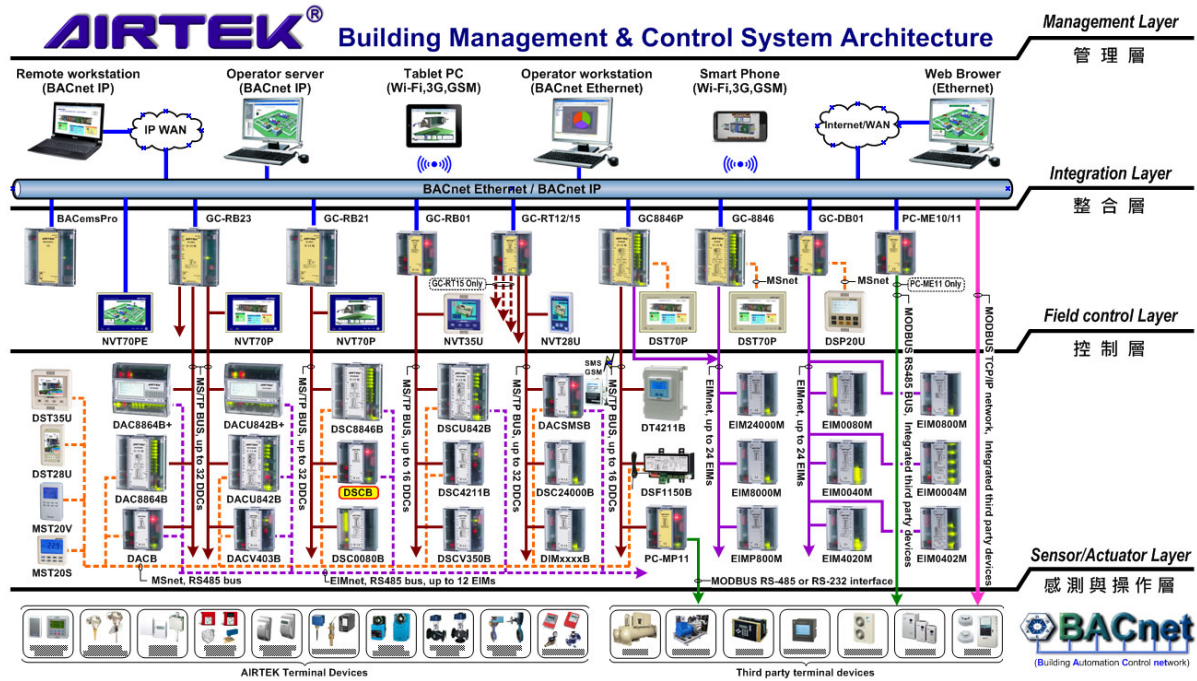
**MSnet 接口**：RS-485 通訊介面，可連接一台人機操控面板，通訊速率 9,600/19,200/38,400 BPS 可選擇，傳輸距離 1,200 公尺。

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

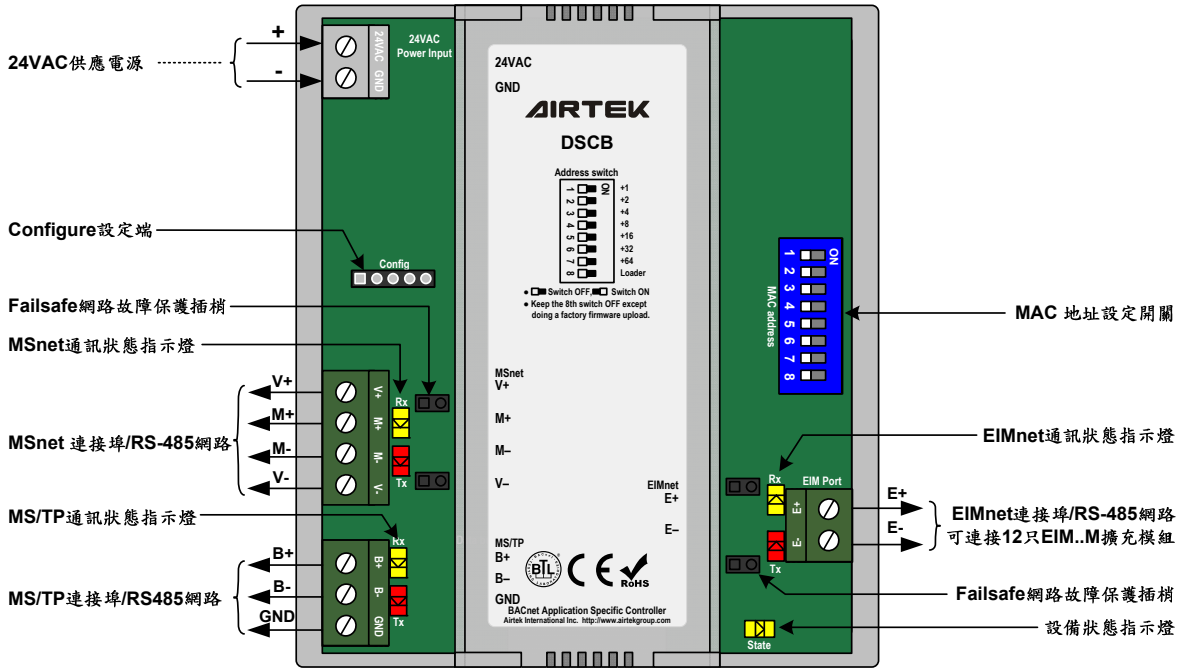
使用環境：0~50°C, 20~90%RH 不結露。

產品認證：通過 BTL(B-ASC)、CE 認證及符合 RoHS 環保標準。

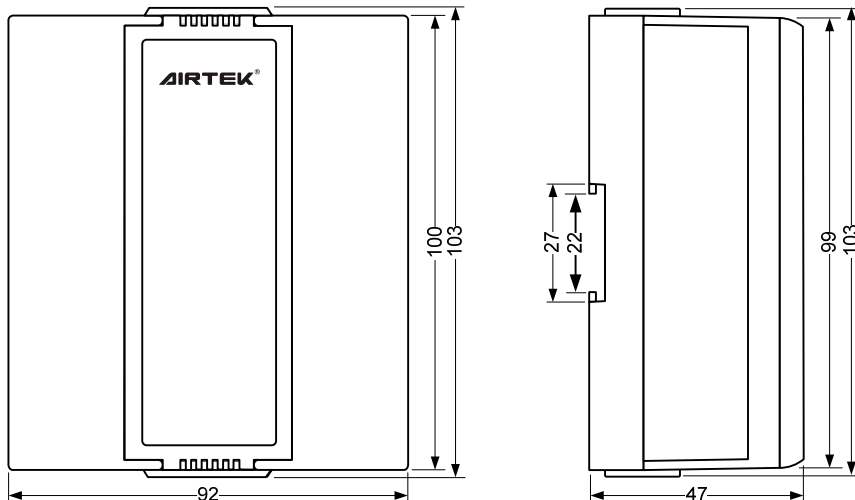
【網路架構】



【接線說明】



【尺寸】單位：mm



以上說明為編輯此型錄時的當時現況，因應產品升級關係本公司保有隨時更新的權力，最新產品資訊可參考 <http://www.airtekgroup.com> 網站公告，本文件更新日期 2022/06/24