

網路介面 通訊整合控制器



MS-993C

產品規格

- ◎ 通訊標準：符合美國空調協會(ASHRAE)所制定MS/TP、ISO-8802-2、BACnet / Ip通訊層標準通訊協定，並依循BACnet大樓控制器(B-BC)等級標準器件規範，並具備網路路由器(Router)功能
- ◎ 處理單元：32位元高效微處理器，工作頻率1GHz
- ◎ 記憶單元：32MB SDRAM/96K RAM /512KB Flash，512K FRAM 斷電參數記憶，並具SD卡擴充記憶體功能
- ◎ 時鐘：金電容斷電備援，提供斷電後48小時內時鐘正常運作
- ◎ 上層通訊：一組10/100M 乙太網路，符合BACnet Ethernet(ISO 8802-3)標準通訊協定
- ◎ 下層通訊：四組MS/TP RS-485 通訊模組，每組可接多達64只MS/TP設備
- ◎ 時間程式：
 - A. 每組時間程式可執行10個指令，亦可呼叫其他事件或說明程式
 - B. 系統可運作512組以上之時間程式
 - C. 時間程式之規劃不需撰寫程式或指令，以核選方式設定控制指令即可
 - D. 可規劃不同季節、月份、星期 是否執行該自動控制程式
 - E. 可設定各時間程式之預設值為禁能(disable)或致能(enable)
- ◎ 警報：100000(+萬)筆若電腦關機或維修中，控制介面擁有100000筆暫存資料量可使出入資料不流失
- ◎ 趨勢紀錄：200個趨勢記錄的BACnet標準物件
- ◎ 認證：EMC Directive 89/336/EEC (European CE Mark)