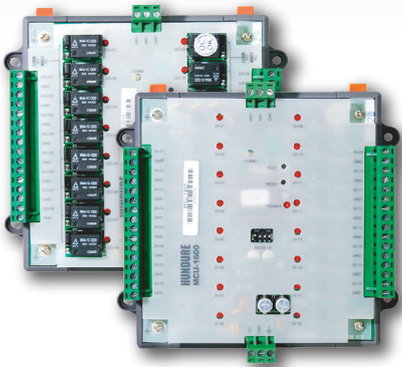


MCU-0800/0008/1600/0016

數位I/O連動控制器



MCU-0008/0800

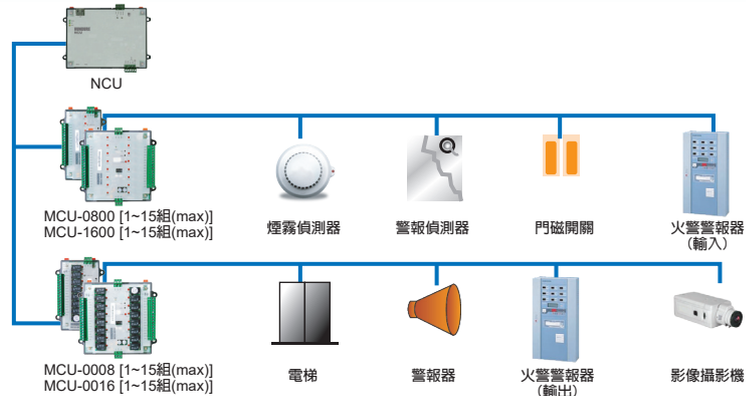


MCU-0016/1600

功能特色

- Watchdog程式設計，確保主機能維持正常運作。
- 提供內建 RS-485 通訊模式，供上端控制主機連線管理。
- 具有 8/16 組繼電器(Relay)輸出點，供輸出控制警報等外部裝置使用。
(MCU-0008/0016)
- 具有 8/16 組光偶合隔離保護的輸入點，可供報警偵測裝置連接使用。
(MCU-0800/1600)
- 主機具靜電放電防護及通訊傳輸資料錯誤檢查驗證設計，確保資料傳輸正確無誤。
- 產品設計採用工業級的滑軌式及鎖附式安裝方式，接線採用快拆式的端子台設計，方便工程人員安裝及檢修。

系統架構



訂購資訊

包裝內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ MCU x 1 ■ 快速安裝手冊 x 1
選購	<ul style="list-style-type: none"> ■ PSU-330 不斷電電源供應器

規格

型號	MCU-0008	MCU-0016	MCU-0800	MCU-1600
處理器	8 Bit		8 Bit	
記憶體容量	4 K		4 K	
輸入點	無		8 組輸入	16 組輸入
輸出點	8 組輸出	16 組輸出	無	
LED顯示器	電源 x 1 / 輸出狀態 x 8 / 通訊 x 1	電源 x 1 / 輸出狀態 x 16 / 通訊 x 1	電源 x 1 / 輸入狀態 x 8 / 通訊 x 1	電源 x 1 / 輸入狀態 x 16 / 通訊 x 1
ID 設定	在主機以指撥開關設定		在主機以指撥開關設定	
電源輸入	DC 12V / 1A		DC 12V / 1A	
消耗電流	1,250mA (max)		420mA (max)	
通訊介面	RS-485		RS-485	
傳輸速率	19,200 bps-N-8-1		19,200 bps-N-8-1	
工作溫度	-10° C ~ 55° C / 14° F ~ 131° F		-10° C ~ 55° C / 14° F ~ 131° F	
相對溼度	20% ~ 80% (在不凝結成水滴的狀態下)		20% ~ 80% (在不凝結成水滴的狀態下)	
體積(mm)	150(L) x 100(W) x 30(H)	150(L) x 155(W) x 30(H)	150(L) x 100(W) x 30(H)	150(L) x 155(W) x 30(H)
重量	210g	355g	162g	262g