

EHC-100 緊急求救主機



功能特色

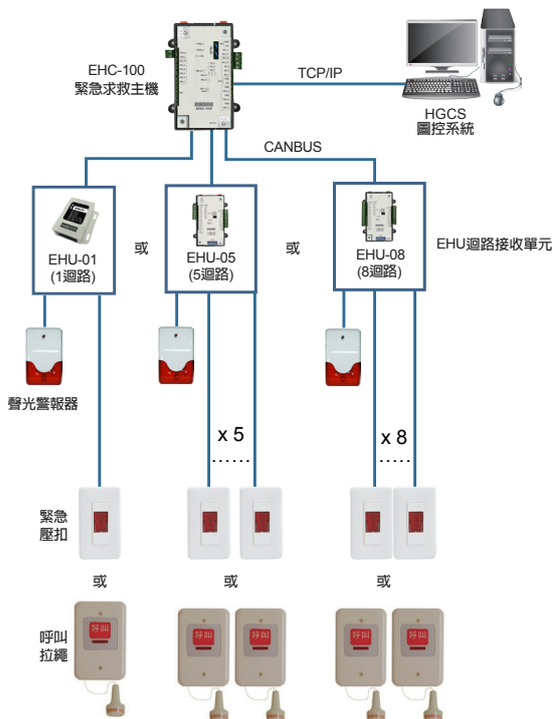
- 電源接線支援反接保護 (防呆設計)。
- 內建高效記憶鋰電池，斷電可儲存資料一年。
- 內建RTC，並提供時間微調參數功能可作時間微調。
- 可記錄20,000筆警報資料，資料包含出發的時間跟傳訊器的編號。
- 採 CAN BUS 連線，連接迴路傳訊器，最大可控制到 64 個傳訊器，達到 512 個緊急求救點。
- 支援 NTP 校時功能。
- 對上提供ModBus 協議搭配圖控軟體即時顯示狀態。
- 發生緊急求救狀況時可透軟體上解除警報。
- 具備 WatchDog，防止當機。

規格

訂購資訊

包裝內容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 主機 x 1 ■ 快速安裝手冊 x 1
支援軟體	<ul style="list-style-type: none"> ■ HGCS 圖控系統
選購	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1/5/8迴路傳訊器 ■ 聲光警報器 ■ 呼叫拉繩 ■ 緊急壓扣

系統架構



型號	EHC-100
CPU	32 Bit CPU (具ISP功能)
記憶體容量	可記錄 20,000 筆紀錄資料
LED顯示器	電源燈(R)、通訊燈(R/G)、輸入燈號 × 3、輸出燈號 × 5
輸入點	光耦合隔離輸入 × 3 (預留)
輸出點	Relay × 1 (緊急求救狀況發生時觸發) Relay × 1 (預留) O.C. × 3 (預留)
迴路傳訊器	支援最多64組 (若採用8迴路傳訊器最多達512節點)
通訊介面	對下: CAN × 1 (20K bps) 對上: TCP/IP (10M/100M) 預留: RS-485 × 3
計時裝置	有
記憶電池	有 (CR2032, 可更換)
電源輸入	DC 10V~26V
消耗功率	300mA
工作溫度	-40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F
相對溼度	20% ~ 80% (不凝結成水珠的狀態環境下)
體積 (mm)	150 (L) x 100 (W) x 30 (H)