

EHC-100 緊急求救主機



功能特色

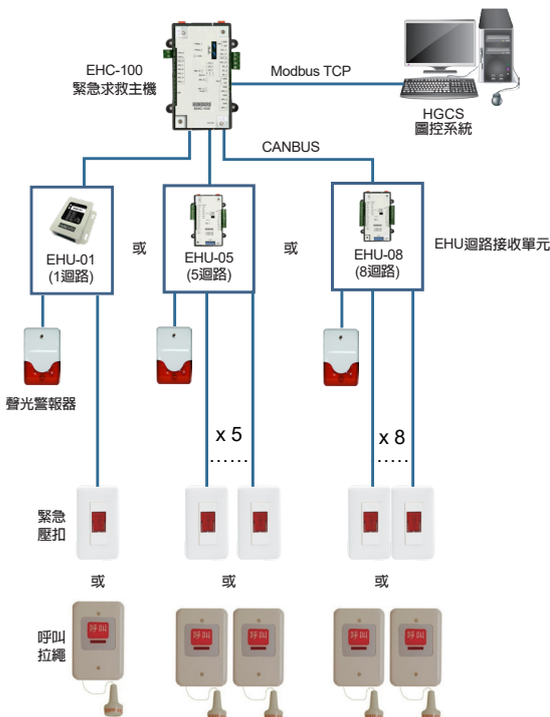
- 迴路狀態偵測專用主機，採CAN BUS連線，連接迴路單元傳送器。
- 最多可連接64組迴路接收單元，接收512個迴路發報點。
- 支援Modbus TCP協議，搭配圖控系統即時監視迴路狀態。
- 內建RTC及記憶鋰電池，斷電可維持計時及保存資料180天以上。
- 可記錄20,000筆警報資料，資料包含發送時間及迴路單元編號。
- 支援 NTP 校時功能。
- 發生緊急求救狀況時可透過軟體線上解除警報。
- 具備 WatchDog，防止當機。

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迴路接收單元 ■ 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	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	最多支援64單元 (若採用8迴路接收單元最多達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)
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)