

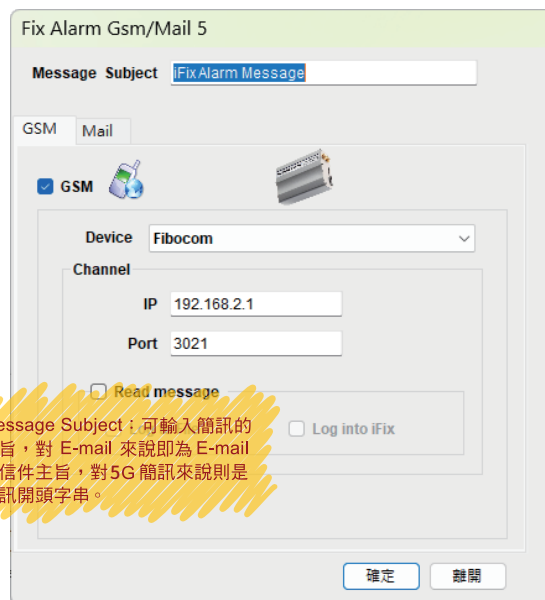
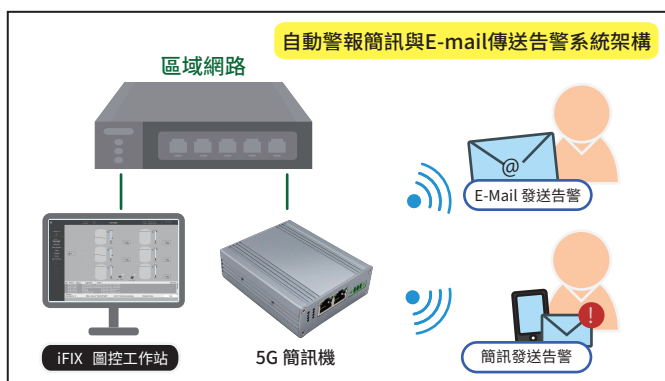
5G 自動警報簡訊/E-mail告警系統

5G 警報簡訊機(5G Alarm Messenger)

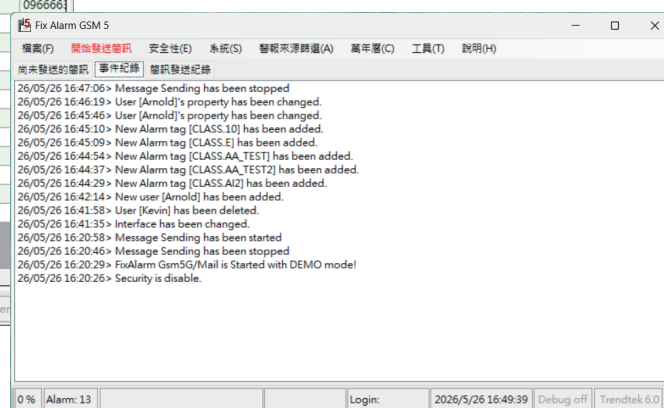
產品應用說明

由於企業生產監控之執行除能正確處理系統程序，警報管理已成為對系統異常處理的最有效方式，而加快對警報詳細狀態之掌握與回應是提升警報管理效率之方式。5G 警報簡訊機 (5G Alarm Messenger) 其設計目的在於，一但有任何警報發生，能夠立即發出警報通知管理者，並以簡訊及 E-mail 告知非現場人員如管理者或是無人監控工作站其問題所在，確保操作者對監控現場訊息之掌握，有效的達到防範未然之目的，進而防止事故擴大、減少損失。

系統架構



警報發生時間	受話群組	受話者	警報點	警報點說明	發送等級	簡訊內容	電話號碼
2026/05/26 1...		簡訊發送測試	trFixAlmGsm5...	簡訊發送測試	5	123	0966666
2026/05/26 1...		簡訊發送測試	trFixAlmGsm5...	簡訊發送測試	5	123	0966666
2026/05/26 1...		簡訊發送測試	trFixAlmGsm5...	簡訊發送測試	5	123	
2026/05/26 1...		簡訊發送測試	trFixAlmGsm5...	簡訊發送測試	5	123	
2026/05/26 1...		簡訊發送測試	trFixAlmGsm5...	簡訊發送測試	5	123	
2026/05/26 1...		簡訊發送測試	trFixAlmGsm5...	簡訊發送測試	5	123	
2026/05/26 1...		簡訊發送測試	trFixAlmGsm5...	簡訊發送測試	5	123	
2026/05/26 1...		簡訊發送測試	trFixAlmGsm5...	簡訊發送測試	5	123	
2026/05/26 1...		簡訊發送測試	trFixAlmGsm5...	簡訊發送測試	5	123	
2026/05/26 1...		簡訊發送測試	trFixAlmGsm5...	簡訊發送測試	5	123	
2026/05/26 1...		簡訊發送測試	trFixAlmGsm5...	簡訊發送測試	5	123	
2026/05/26 1...		簡訊發送測試	trFixAlmGsm5...	簡訊發送測試	5	123	
2026/05/26 1...		簡訊發送測試	trFixAlmGsm5...	簡訊發送測試	5	123	
2026/05/26 1...		簡訊發送測試	trFixAlmGsm5...	簡訊發送測試	5	123	
2026/05/26 1...		簡訊發送測試	trFixAlmGsm5...	簡訊發送測試	5	123	



產品特色

1. 可透過 SCADA / Client 的警報訊息傳送至區域網路的 5G 簡訊機進行警報推播。
2. 透過設定介面，可以自行設定三班人員管理新增 / 修改 / 刪除帳戶，傳送無人數限制。
3. 提供警報接收帳號管理功能，可依不同警報等級傳送至相關管理操作人員。(警報等級包含: CRITICAL、HIHI、HIGH、MEDIUM、LOW、LOLO、INFO，共7種)
4. 新式 5G 簡訊機提供網路介面功能，可透過 TCP/IP 網路進行設定，提升告警系統之建置彈性。
5. 工業用 5G / 4G / GSM / GPRS 模組，長時間使用穩定不斷訊。
6. 結合圖控軟體容易安裝，提供下拉式選單，設定容易。且與 iFIX 警報系統結合，提升警報管理效率
7. 可設定選擇篩選警報區域的警報傳送至警報簡訊與 E-mail，提升傳送的效益。
8. 可透過回覆簡訊紀錄接收狀況及控制現場設備。
9. 群組化管理方便，以群組為單位，不需逐一對單一人員進行警報發送的時間設定。提升管理操作人員之機動性，大幅提升工作的效率。
10. 不需在圖控內撰寫任何程式，在同一介面可自由設定將警報訊息經由簡訊 / E-mail 同時發給使用者，增加監控行動力。
11. 工作電壓低、功耗小、可客製化、壽命長、耐衝擊和性能穩定。
12. 不需建置安裝任何關聯式資料庫(如 Access、SQL、MSDE 等)，輕鬆維護，降低建置成本。
13. 可監控傳送狀態，以確保通訊品質。
14. 可自由勾選調整，自行調整時間顯示的樣式及傳遞之警報訊息內容，如 Node / Tag Name / Alarm Status / Description / Value / Alarm Extension 1 / Alarm Extension 2，且能調整警報訊息內容的順序。