

4~16迴路 官方 LINE 發報機

LINE Messaging API 升級版技術 • 警報訊息即時推播

⚠️ 服務升級重要通知： 隨著 LINE Notify 服務已正式結束，本產品全面升級採用最新 LINE Messaging API 技術。告別舊制延遲與停權風險，提供更穩定、高速的安全通報體驗！

本產品為專為工業、機房及自動化安全監控設計的網路型硬體發報機。當現場設備觸發警報（DI 輸入點閉合或斷開）時，主機無需透過第三方雲端伺服器或 MQTT，**直接採用 LINE Messaging API 技術將警報訊息秒速推播至指定的個人 LINE 帳號**，讓相關管理人員在第一時間精準掌握現場即時動態。

🔔 核心優勢 — 告別延遲、即刻掌握

- **官方 API 直接推播：** 訊息秒速直達個人 LINE App 帳號，通知精準、絕無漏失。
- **獨立運作免伺服器：** 訊息不經由任何第三方平台轉手，提升傳遞速度、保障資料隱私。
- **快速安裝與簡易設定：** 內建直觀的網頁設定介面，亦可透過附屬軟體在區網內一鍵搜尋設備，輕鬆編輯警報文字。
- **網路狀態偵測與重送：** 系統自動偵測網路連線，若遇發送失敗，主機會自動嘗試重送，確保訊息必達。
- **警報持續與解除通知：** 不僅在警報啟動時即時通報，狀況解除時亦能自動推播解除訊息，利於隨時比對。
- **內建 100 筆紀錄功能：** 系統自動儲存最新 100 筆歷史警報紀錄（含日期時間），便於日後追蹤與稽核。



產地	MIT 台灣製造
警報迴路	支援 4 / 8 / 16 DI 輸入點
網路型式	以太網路線版 / Wi-Fi 版
工作電源	DC 12V~24V (附贈變壓器)
連網模式	支援 DHCP, 免設定固定 IP
擴充性	可加購搭配不斷電系統 (UPS)

📍 適用場景 — 即時通報、全面掌控

- ◆ 機房 / 設備監控
- ◆ 工業自動化 & PLC 警報
- ◆ 防盜 / 監控系統即時通知
- ◆ 遠端場站 & 無人設備監控
- ◆ 電子設備異常即時提醒
- ◆ 家電 / 自動控制設備訊息推播

🔧 功能細節與技術亮點

網頁直接編輯

使用者可透過瀏覽器登入發報機網頁，更改警報觸發文字、連線設定等，界面簡單易懂。

區網快速搜尋

附贈專用搜尋軟體，可在同一個區網內輕鬆搜出硬體，極度便利於同一廠區內管理。

多組 LINE 權杖碼

主機支援設定多組權杖碼，可依據不同迴路分流發送給不同的個人 LINE 帳號。

穩定硬體架構

專為全天候不當機運作設計，外殼預留固定孔位，省電、耐用且抗干擾能力強。