

簡訊自動發報機

型號:G330



警報模式-可經由編輯軟體設定,自由選擇: (16 迴路 尺寸: 14.5*9*4 公分)

1. 解除警報也可以自由設定,是否發出警報訊息.內容:(解除警報)+原本警報訊息
2. 警報如果持續超過 30 分鐘,會再發一次"警報訊息", "內容:(警報持續中)+原本設定的訊息內容"以提醒接收者。
3. 簡訊可通知 16 組手機號碼. 每組簡訊內容可 30 個字.
4. 主機 SIM 卡接觸不良,,蜂鳴器通知,並自動重新開機
5. 手機模組 當機,收訊不良,蜂鳴器通知,並自動重新開機
6. 主機 CPU 當機,,蜂鳴器通知,並自動重新開機
7. 手機模組 每隔 24 小時 自動斷電重開,預防基地台當機故障

採用 4G LTE 即時通報，可預先編輯警報訊息內容並發報給指定聯絡人(16 組號碼)，以增進事件通報速率。免拉電話線、安裝簡易，不必擔心線路遭人為破壞。

1. SIM 卡需求：產品需要安裝一張 SIM 卡，可以使用易付卡或月租型的 SIM 卡。
2. 電腦端簡訊編輯軟體：該產品提供了電腦端的簡訊編輯軟體，您可以通過 USB 介面將產品與電腦連接，方便進行操作。這使得您能夠直接在電腦上設定要通知的手機號碼和發送的警報訊息內容，相對於需要預先儲存在 SIM 卡中的產品更加方便和容易操作。
3. 離線作業：一旦您在電腦上編輯完簡訊內容，您可以單機操作，無需持續與電腦連接。這提供了更大的靈活性和便利性。
4. 警報訊息儲存：警報訊息內容直接儲存在主機中，具有內建記憶體。這意味著即使斷電，訊息內容也不會消失。同時，您可以隨時使用附帶軟體更改警報訊息內容。
5. 自動重設：主機會定期自動重設，以預防 4G LTE 基地臺系統當機的情況發生。
6. 光耦合隔離：產品的輸入觸發端使用了光耦合隔離，可以保護簡訊主機，同時預防突波雜訊的干擾。
7. 可追加選購不斷電系統：包含鋰電池+斷電偵測並自動發報訊息。

簡訊警報訊息編輯程式

COMPort: COM3

連接 儲存 讀取 0%

警報訊息內容 每組簡訊內容可30個字

警報訊息內容	簡訊電話號碼
1 警報觸發測試第01組警報觸發測試第01組警報觸發測試第01組	1 0912635111
2 警報觸發測試第02組警報觸發測試第02組警報觸發測試第02組	2 0912635222
3 警報觸發測試第03組警報觸發測試第03組警報觸發測試第03組	3 0912635333
4 警報觸發測試第04組警報觸發測試第04組警報觸發測試第04組	4 0912635444
5 警報觸發測試第05組警報觸發測試第05組警報觸發測試第05組	5 0912635555
6 警報觸發測試第06組警報觸發測試第06組警報觸發測試第06組	6 0912635666
7 警報觸發測試第07組警報觸發測試第07組警報觸發測試第07組	7 0912635777
8 警報觸發測試第08組警報觸發測試第08組警報觸發測試第08組	8 0912635888
9 0	9 未使用的電話號碼請填入0
10 0	
11 0	
12 0	
13 0	
14 0	
15 0	
16 0	

未使用的訊息請填入一個0

未使用的電話號碼請填入0

可設定解除警報是否也發出訊息

警報解除 發送模式
 簡訊 不發送

警報持續中 發送模式
 簡訊 不發送

編輯訊息請先安裝USB驅動,然後先插入USB線,再插入主機電源,(綠燈有亮)才可以編輯。

編輯訊息完成,按“儲存”後,請在按“讀取”看看訊息是否正確。

編輯讀出正確後請拔掉USB線跟電源,再重新插入主機電源,此時綠燈不亮,等超過二分鐘即可測試。

可設定每隔30分鐘是否再發送訊息

本產品需要一張 SIM 卡

電源: DC12V (有附贈變壓器 AC110~220V)

電流: 待機 25mA 動作時最大 500mA

內容物:主機-變壓器-外接 1.5 米天線