

# 無線智能警報主機 手機APP設定說明書

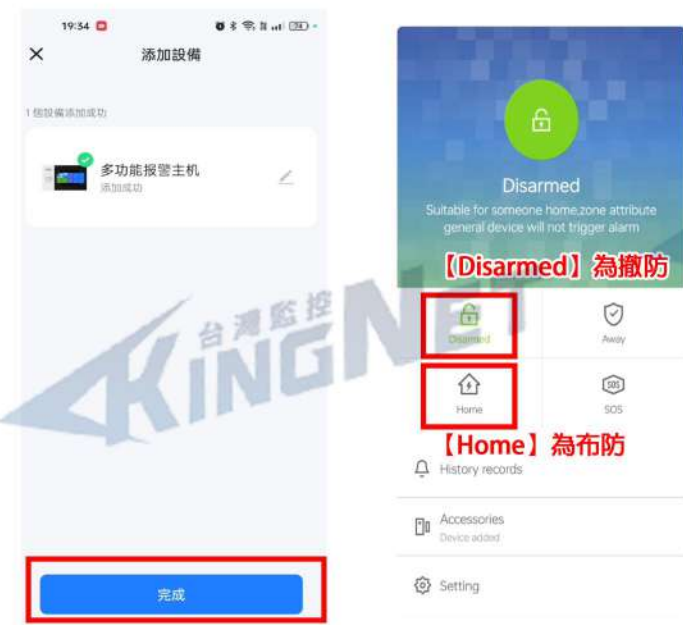
## 1. APP下載安裝



安卓 Google Play 搜尋【Smart Life】  
蘋果 App Store 搜尋【Smart Life】

## 2. 設備添加及WIFI配置

- 1 · 請確認分享器網路及WIFI網路在正常工作狀態
- 2 · 將報警系統連上電源，開起到ON，並確認是在開始狀態。
- 3 · 請先打開手機APP定位服務與藍芽，開啟APP請先註冊完成再設定。



# 防盜報警系統使用方法

## 日常操作-外出布防

遙控器操作：按遙控器外部布防鍵 

鍵盤操作：主介面下點擊 

磁卡RFID操作：在撤防狀態下，將RFID卡靠近刷卡區一次。

APP操作：點選布防按鈕，裝置返回外出布防成功，則APP顯示主機為布防狀態；

主機提示：語音提示“系統布防”，主介面顯示“布防狀態”和“請離開現場”

退出延時倒數進度條，用戶需在延時結束前離開現場。

 在外出布防狀態下，所有防區進入警戒狀態，此時若有防區觸發，則警報主機產生本地聲光警報，同時向手機APP推送警報訊息。

## 日常操作-留守布防

當你在家時，可以使用留守布防模式來保護週邊出入口。

遙控器操作：按遙控器在家布防鍵 

鍵盤操作：主介面下按兩次 

APP操作：點選留守布防或在家按鈕，裝置返回留守布防成功，則APP顯示主機為留守布防狀態。

主機提示：語音提示“系統布防”，主介面顯示“留守布防狀態”。

 在留守布防狀態下，僅留守布防有效防區進入警戒狀態，此時若有防區觸發，則警報主機產生本地聲光警報，同時向手機APP推送警報訊息。

## 日常操作-撤防

遙控器操作：按遙控器在家布防鍵 

鍵盤操作：主介面下點擊 

APP操作：點選撤防按鈕，裝置返回撤防成功，則APP顯示主機為撤防狀態。

磁卡RFID操作：在布防或留守布防狀態下，將RFID卡靠近刷卡區一次。

主機提示：語音提示“系統撤防”，主介面顯示“撤防狀態”。

 在撤防後，所有的警報流程將會強行終止，主機恢復正常。

## 日常操作-緊急求救

遙控器操作：按下遙控器緊急求救鍵 SOS。

鍵盤操作：按下主機上的SOS緊急按鈕。

APP操作：點選緊急或SOS，進行警報。

主機提示：主介面顯示“緊急求救”，APP中間狀態圖示更新為求救警報，產生本地聲光報警。

## 遙控器的配對和刪除

### 配對新的遙控器

- ↓ 選擇“主選單→配件→遙控器→新增”。
- ↓ 主機顯示“請觸發配件”，並進入20秒等待遙控器發射倒數對話框。
- ↓ 按遙控器任意鍵發射無線訊號給主機。
- ↓ 主機顯示“學習成功”，遙控器增加成功。
- ↓ 如果主機顯示“本配件編碼已學習”，表示此遙控器的編碼已學習或與其它已學習的探測器編碼出現重複，請換其它遙控器再試。

### 刪除單個遙控器

- ↓ 選擇“主選單→配件→遙控器→刪除”。
- ↓ 按翻頁鍵【↑】【↓】選擇需要刪除的序號。
- ↓ 點選【√】，刪除目前顯示的序號。

### 刪除所有遙控器

- ↓ 選擇“主選單→配件→遙控器→刪除所有”。
- ↓ 顯示所有已學習的遙控器數量。。
- ↓ 點選【√】，刪除所有的遙控器。

## 無線探測器的配對和刪除

### 配對新的無線探測器

- ↓ 選擇“主選單→配件→探測器→新增”，主機進入【請設定防區名稱/類型/編號】設定介面。
- ↓ 點選【↑】選擇【】，點選【↓】選擇待配對無線偵測器所在防區對應名稱。
- ↓ 點選【↑】選擇【】，點選【↓】選擇待配對無線偵測器所在防區類型。
  - 選擇“留守布防有效”，則本防區在主機布防或留守布防後，該類型探測器被觸發，都會警報。  
建議主門、窗戶、陽台、周界區域的偵測器使用此類型。
  - 選擇“外出布防有效”，則本防區在主機留守布防後，該類型探測器被觸發，不會警報。  
建議大廳、臥室等內部區域的探測器使用此類型。
- ↓ 點選【↑】選擇【】，在鍵盤數字區輸入防區編號（範圍0~89），退格按【↓】。強烈建議每個防區編號不要和其它探測器重複。
- ↓ 點選【√】，主機顯示“請觸發配件”，並進入20秒等待無線偵測器發射倒數計時。
- ↓ 觸發無線偵測器發射無線訊號給主機。
- ↓ 主機顯示“學習成功”，偵測器配對成功。  
如果主機顯示“本配件編碼已學習”，則會自動更新防區名稱/類型/編號。

### 編輯/刪除

- ↓ 選擇“主選單→配件→探測器→編輯”。
- ↓ 按翻頁鍵【↑】【↓】選擇需要刪除的序號。
- ↓ 若需要修改對應偵測器所在防區的名稱/類型/編號，點選編輯鍵【↑】，進入編輯窗口修改。
- ↓ 點選【√】，刪除當前顯示的序號。

### 刪除所有探測器

- ↓ 選擇“主選單→配件→探測器→刪除所有”。
- ↓ 顯示所有已學習的探測器數量。
- ↓ 點選【√】，刪除所有的探測器。

## 磁卡 RFID卡的配對和刪除

### 配對新的RFID卡

- ↓ 選擇“主選單→配件→射頻卡→新增”。
- ↓ 主機顯示“請觸發配件”，並進入20秒等待RFID卡刷卡倒數。
- ↓ 將RFID卡靠近主機刷卡感應區。
- ↓ 主機顯示“學習成功”，RFID卡配對成功。
- ↓ 如果主機顯示“本配件編碼已學習”，表示本RFID卡的序號已經學習。

### 刪除單個RDID卡

- ↓ 選擇“主選單→配件→射頻卡→刪除”。
- ↓ 按翻頁鍵【↑】【↓】選擇需要刪除的序號。
- ↓ 點選【√】，刪除目前顯示的序號。

### 刪除所有RDID卡

- ↓ 選擇“主選單→配件→射頻卡→刪除所有”。
- ↓ 顯示所有已學習的RFID卡數量。。
- ↓ 點選【√】，刪除所有的RFID卡。