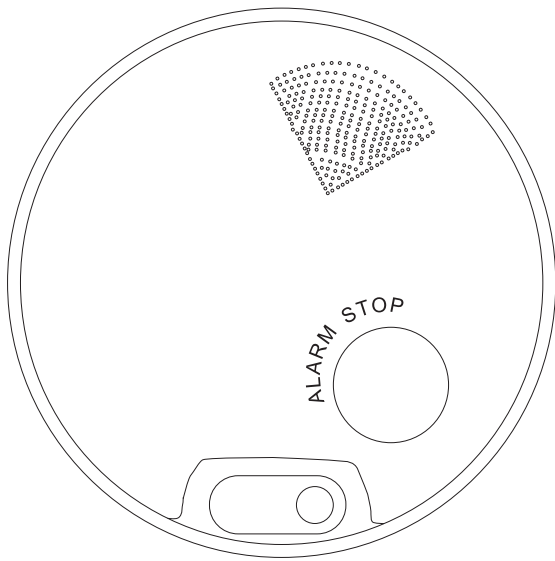


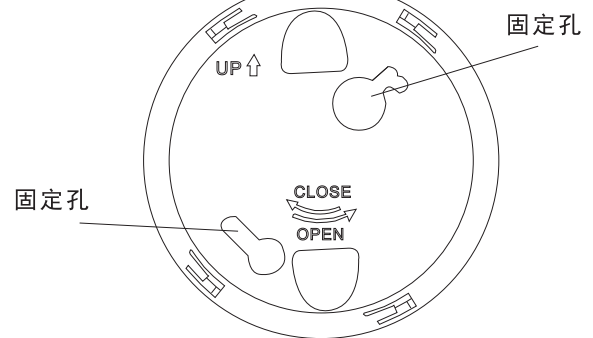
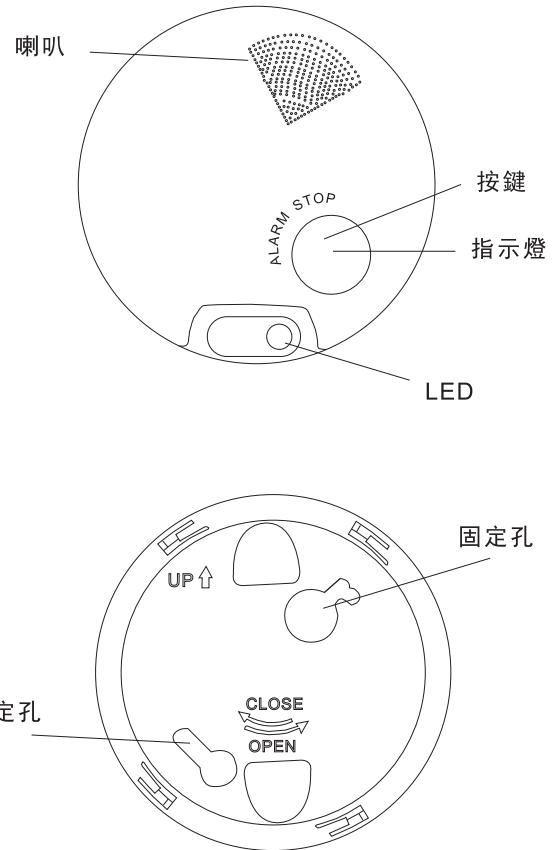
智能煙霧偵測器

外觀介紹

1



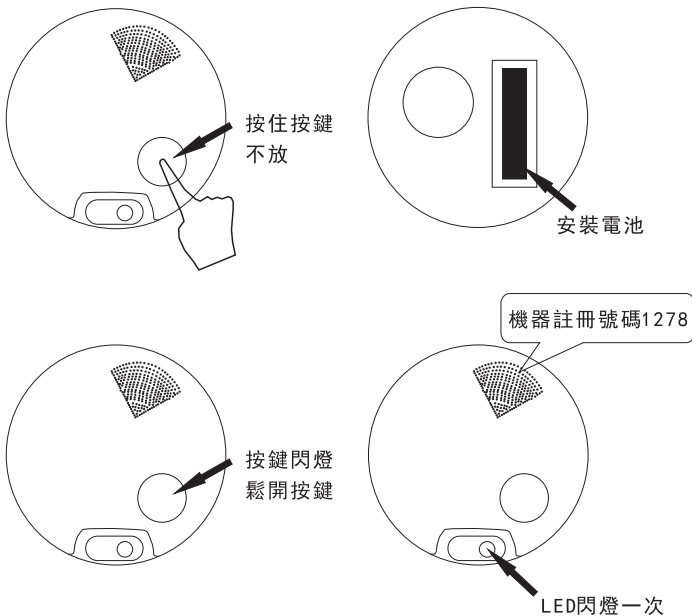
旅店版
操作手冊



設定櫃檯機

2

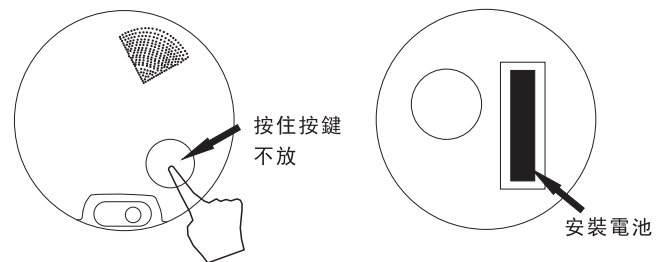
先一直按住按鍵，再裝電池通電，此時按鍵燈常亮，會語音播報“機器註冊號碼”，待按鍵閃燈後再鬆開按鍵，此時會語音播報“機器註冊號碼1278”，櫃檯機號碼在1000~9999的範圍隨機生成。LED燈閃亮一次，最後還會語音播報“智能煙霧偵測器已啟動”，櫃檯機設定完成。



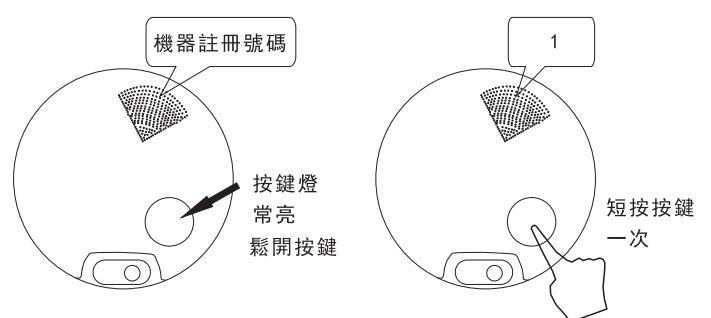
設定房間子機

3

先一直按住按鍵，再裝電池通電。



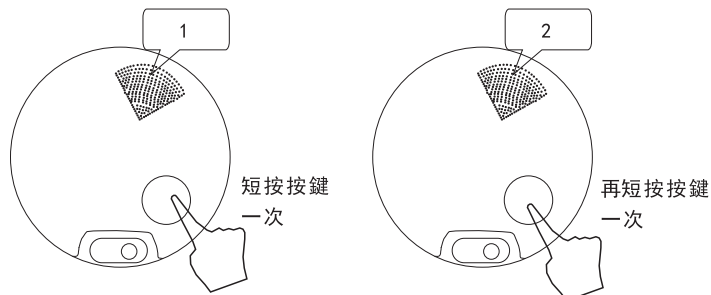
此時按鍵燈常亮，待語音播報“機器註冊號碼”，此時鬆開按鍵，這時候就是進入設定房間號的功能可分別設置個位數十位數和百位數的號碼。再短按一次按鍵，會語音播報“1”此時可設置個位數的號碼。



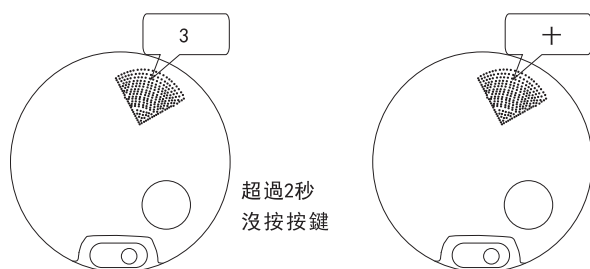
設定房間子機

4

短按按鍵個位數開始設置，1開始(每按一次+1，0~9輪迴)，語音播報“1”，再短按一次按鍵，語音播報“2”，再短按一次按鍵，語音播報“3”，每次按的間隔需在2秒內。



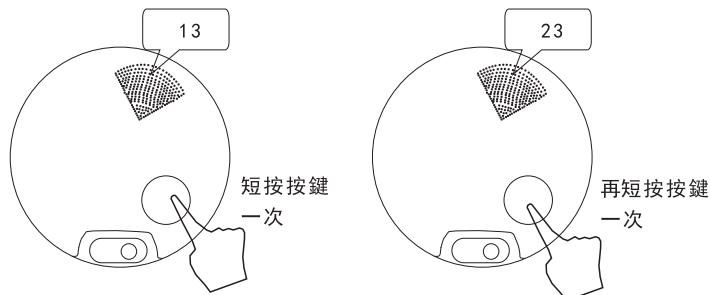
如語音播報“3”，超過2秒沒按按鍵，設備就會保存個位數設定為3，然後待語音播報“十”，此時設備自動跳轉至十位數設定。



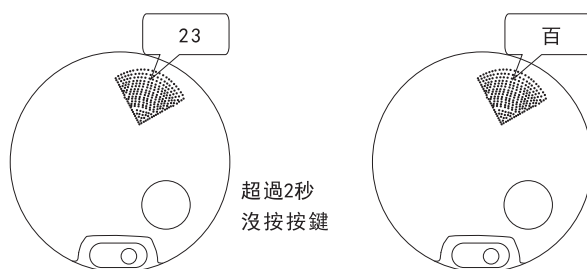
設定房間子機

5

進入十位數設置，1開始(每按一次+1，0~9輪迴)，假如已設定個位數是3，短按一次按鍵，語音播報“13”，再短按一次按鍵，語音播報“23”，每次按的間隔需在2秒內。



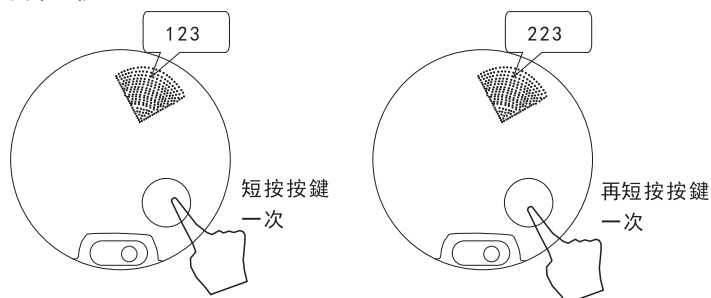
如語音播報“23”，超過2秒沒按按鍵，設備就會保存十位數設定為2，此時號碼為23，然後待語音播報“百”，此時設備自動跳轉至百位數設定。



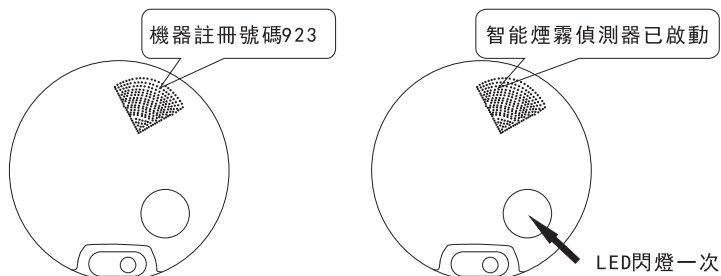
設定房間子機

6

進入百位數設置，1開始(每按一次+1，0~9輪迴)，假如已設定個位數是3，十位數是2，短按一次按鍵，語音播報“123”，再短按一次按鍵，語音播報“223”，每次按的間隔需在2秒內。



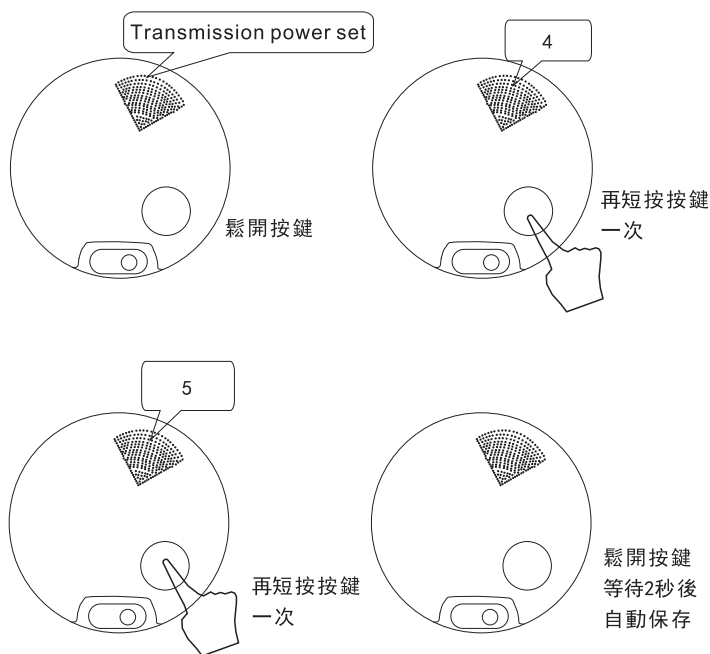
如語音播報“923”，超過2秒沒按按鍵，設備就會保存百位數設定為9，此時號碼為923，等待發出語音播報“機器註冊號碼923”，LED燈閃亮一次，最後還會語音播報“智能煙霧偵測器已啟動”，該房間子機號碼設定完成。



感度設定

7

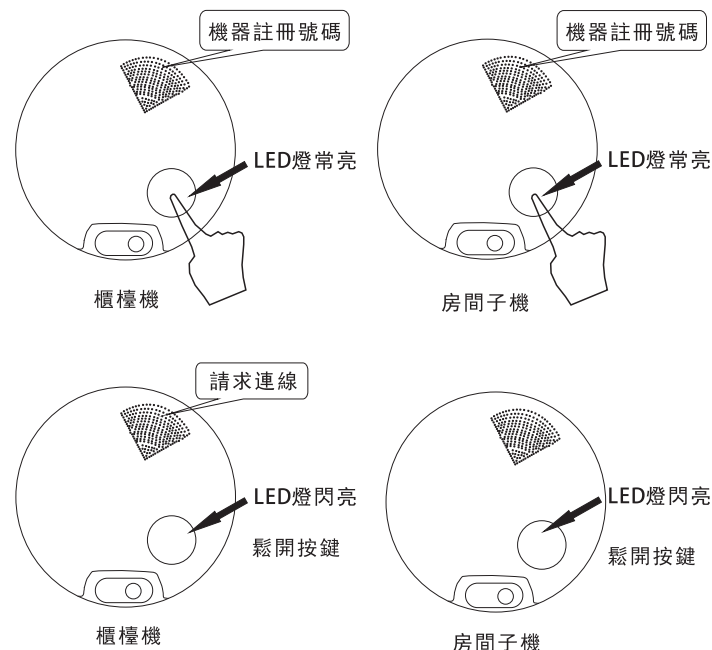
在待機狀態下長按按鍵，待語音播報“Transmission power set”時鬆開按鍵，在2秒內再短按一次按鍵，當前的感度值下一位開始播報(每按一次+1，1~7輪迴)，假如當前的感度值是3，則語音播報“4”，再短按一次按鍵，語音播報“5”，每次按的間隔需在2秒內，數位越大靈敏度越高。



櫃檯機與房間子機配對

8

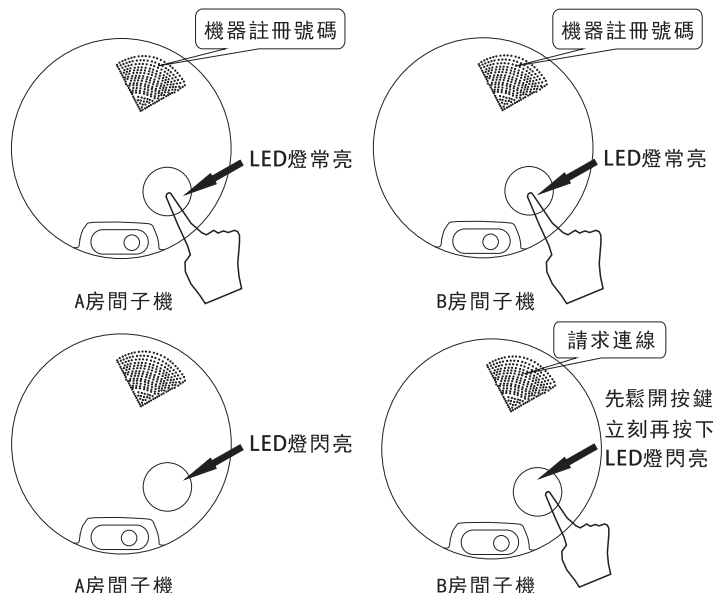
在正常工作模式時，同時按住需要配對的櫃檯機與房間子機的按鍵不放(LED燈亮)，直到都第二條語音播報“機器註冊號碼”，此時兩個設備的LED燈都閃亮，待到櫃檯機語音播報“請求連線”後，同時鬆開兩個報警器的按鍵，配對完成。此時，如果該房間子機報警，櫃檯機也會同步報警。



房間子機與房間子機配對

9

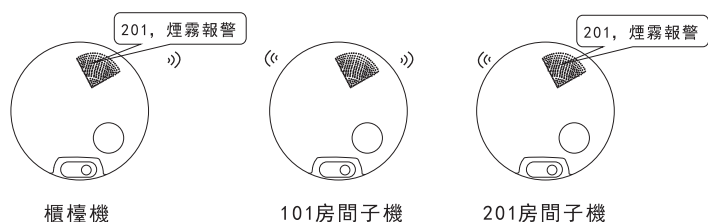
如A房間子機已經與櫃檯機配對，此時B房間子機需要通過A房間子機轉發與櫃檯機通訊，在正常工作模式時，同時按住A房間子機與B房間子機的按鍵不放(LED燈亮)，直到都第二條語音播報“機器註冊號碼”，先鬆開B房間子機的按鍵後，立刻再次按下按鍵，B房間子機會語音播報“請求連線”，此時兩個報警器的LED燈都閃亮，同時鬆開兩個報警器的按鍵，配對完成。此時，如果B房間子機報警，會發出報警信息給A房間子機，A房間子機再轉發給櫃檯機，此時櫃檯機會同步報警。



轉發方式介紹

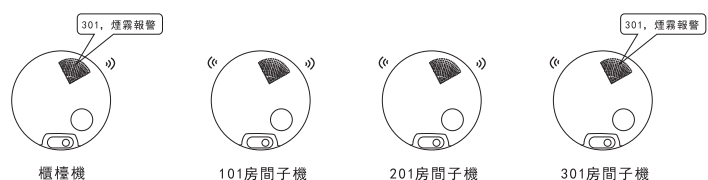
10

如101房間子機已經與櫃檯機配對，此時201房間子機通過與101房間子機配對後，通過101房間子機轉發與櫃檯機通訊。



如101房間子機已經與櫃檯機配對，201房間子機已經與101房間子機配對後，此時301房間子機可通過與201房間子機也進行配對，通過轉發給201房間子機，201房間子機再轉發給101房間子機，101房間子機最後轉發給櫃檯機，通過多次轉發可以完成與櫃檯機的通訊。

以此類推，可設置更多級的轉發。



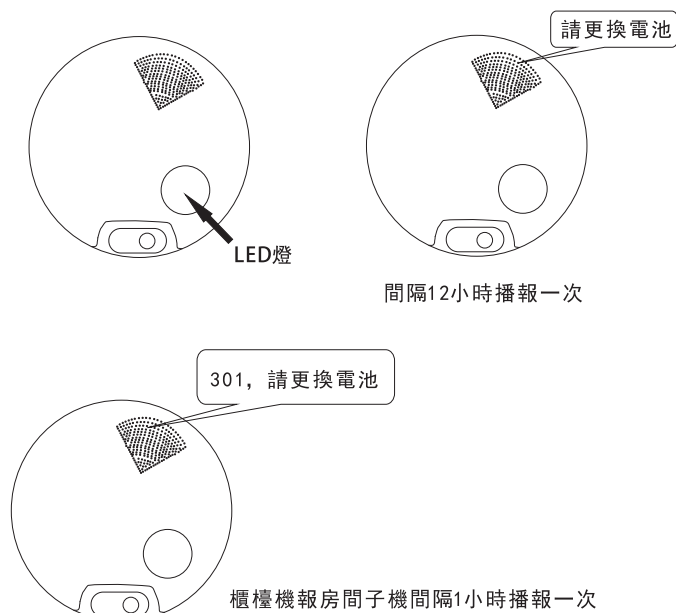
正常工作狀態

11

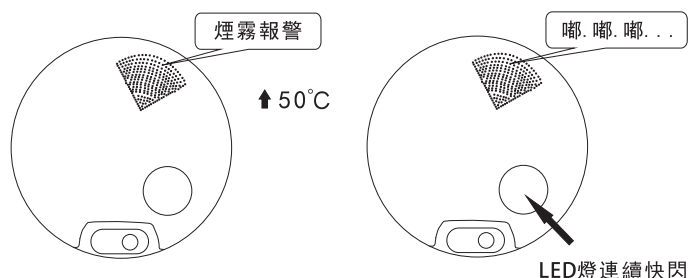
每三分鐘LED燈閃亮一次。

如自身電量過低時則每間隔12小時都會語音提示一次“請更換電池”。

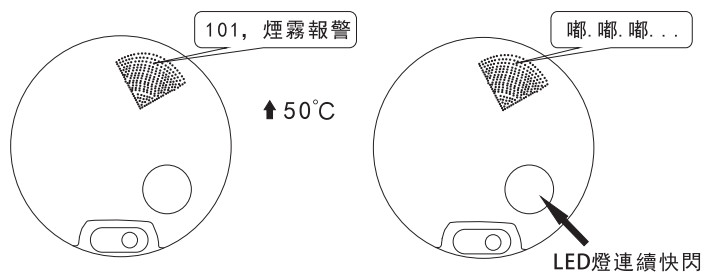
如是櫃檯機報房間子機電量過低時則每間隔1小時都會語音提示一次“房間號碼+請更換電池”。



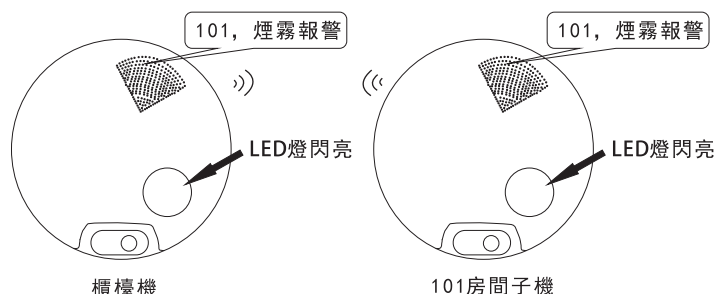
- 當偵測到煙霧時自動進入報警狀態。
 - 當偵測到環境溫度超過50°C時自動進入報警狀態。
- 櫃檯機報警時發出語音提示“煙霧報警”並發出唧.唧.唧...報警音，LED燈也會同一時間連續快閃，提醒險情發生。



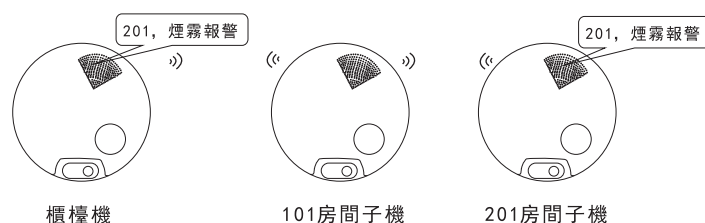
房間子機報警時發出語音提示“房間號+煙霧報警”並發出唧.唧.唧...報警音，LED燈也會同一時間連續快閃，提醒險情發生。



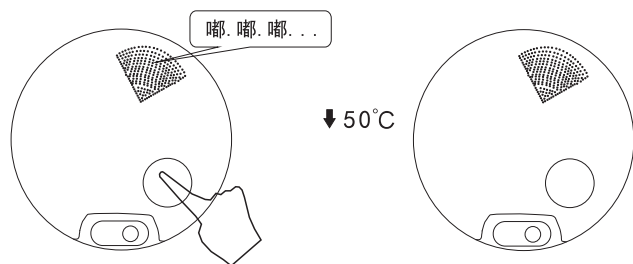
櫃檯機與101房間子機配對後，如101房間子機發生報警，除了101房間子機自身會發出報警，同時也會轉發給櫃檯機，櫃檯機收到信息也會同步報警，會語音播報是哪一台房間子機發出的報警。



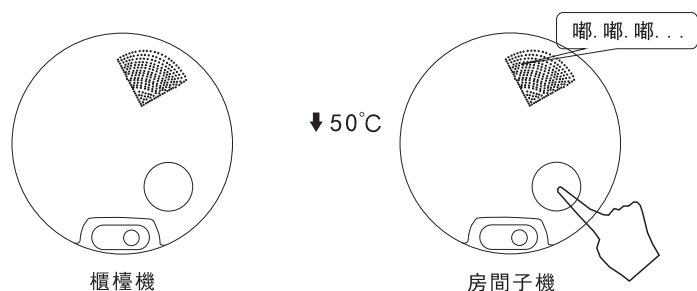
如101房間子機已經與櫃檯機配對，201房間子機通過與101房間子機配對後，通過101房間子機轉發與櫃檯機通訊，當201房間子機發出報警，同時也會轉發給櫃檯機。



- 手動按下按鍵可停止警報
- 當沒有偵測到煙10秒後自動停止警報
- 當偵測到環境溫度低於50°C時自動停止警報
- 報警停止後自動返回正常工作狀態



如是房間子機報警信息轉發給櫃檯機也同步報警的情況下，必須要房間子機停止報警，櫃檯機才會停止報警，否則櫃檯機會一直保持報警狀態。



工作頻率：434MHz
調變方式：FSK
輸出功率：1.3mW
工作電壓：DC 3V~4.2V
待機消耗電流：19uA
聲響提示分貝：>70dB
工作溫度：-10~55°C
外殼材質：ABS
電池壽命：10年（電池容量2600mA以上）
尺寸：114*114*33mm
重量：113g

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

注意：本產品不能替代法律規定的火災自動報警設備。本產品雖具備報警功能，但并不能防止火災發生，故對火災的損失，我們不予承擔責任，請予理解。