

無線服務鈴快速安裝指引

一. 無線服務鈴主機桌號標籤黏貼

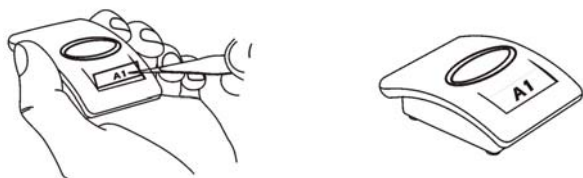
S1 無線服務鈴，隨機附有已印刷之桌號貼紙及空白桌號貼紙(如需使用特殊桌號名稱時，可利用隨機所附之油性簽字筆，寫於空白貼紙上再進行黏貼)。

1. 取出隨機所附之按鍵拆取夾，依照圖示所示，將拆取夾夾於按鍵上下兩邊，往上取下按鍵面殼。
2. 取出隨機所附之主機桌號貼紙(字體為較小那張)，利用貼紙黏貼夾取下貼紙，貼於按鍵上。
3. 黏貼完成後，將取下之按鍵面殼，依照圖示蓋回主機按鍵上，完成主機按鍵貼紙黏貼工作。



二. 無線服務發射器桌號貼紙黏貼

4. 取出隨機所附之發射器桌號貼紙(字體為較大那張)，利用貼紙黏貼夾取下貼紙，貼於無線服務發射器下方凹痕處。
5. 完成無線服務發射器桌號貼紙黏貼工作。

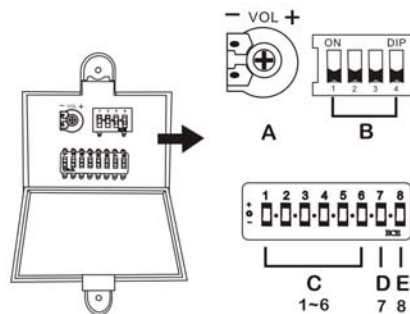


三. 主機系統設定

注意：無線服務鈴接收主機，機後有一個兩段式指撥開關，一個三段式指撥開關以及一個鈴聲音量調節開關。

1. A 組開關為鈴聲音量調節開關。
2. B 組開關為兩段式指撥開關。
3. C、D 組開關為三段式指撥開關。

每組開關所代表之功能設定如下：



1. A 組開關：設定鈴聲音量大小
2. B 組開關(1、2、3、4)：設定鈴聲種類
3. C 組開關(1、2、3、4、5、6)：設定系統識別碼
4. D 組開關(7)：設定亮燈模式
5. E 組開關(8)：設定鈴聲響鈴次數

四. 設定鈴聲音量大小(A 組開關)

A 組開關為鈴聲音量調節開關，可依據您想要的音量對其進行調節。

當調節開關轉向“-”(逆時針)時：鈴聲音量漸小

當調節開關轉向“+”(順時針)時：鈴聲音量漸大

五. 設定鈴聲種類(B 組開關)

無線服務鈴接收主機 B 組開關為鈴聲種類選擇

當 1 切至 ON 2、3、4 切至 OFF 時：為第一種鈴聲

當 2 切至 ON 1、3、4 切至 OFF 時：為第二種鈴聲

當 3 切至 ON 1、2、4 切至 OFF 時：為第三種鈴聲

當 4 切至 ON 1、2、3 切至 OFF 時：為第四種鈴聲

第一種鈴聲	第二種鈴聲
第三種鈴聲	第四種鈴聲

六. 設定搭配的按鍵型號(D 組開關)

1. 搭配 AB402 服務按鍵使用：

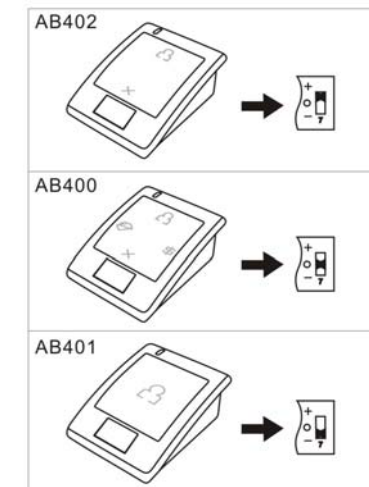
當開關 7 切在“+”的狀態時：

1. 按下【服務請求】鍵時，主機該桌燈號將會亮起【紅色】燈號，按下【取消】鍵則可取消服務請求。

2. 搭配 AB400 服務按鍵使用：

當開關 7 切在“-”的狀態時：

1. 按下【服務請求】鍵時，主機該桌燈號將會亮起【紅色】燈號；
2. 按下【結帳】鍵時，主機該桌燈號將會亮起【黃色】燈號；
3. 按下【加水】鍵時，主機該桌燈號將會亮起【綠色】燈號；
4. 按下【取消】鍵則可取消服務請求。



3. 搭配 AB100 或 AB401 服務按鍵使用:

當開關 7 切在“-”的狀態時：

1. 按下【服務請求】鍵時，主機該桌燈號將會亮起【紅色】燈號。

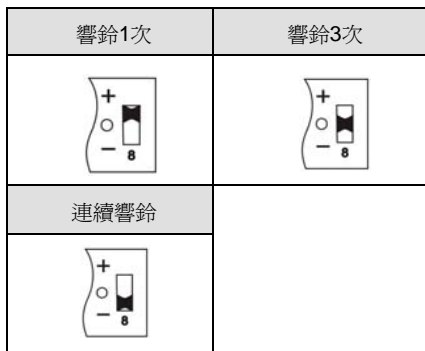
七. 設定鈴聲響鈴次數(E 組開關)

無線服務鈴接收主機 E 組開關“8”為鈴聲響鈴次數設定開關

當開關 8 切“+”的狀態時：為響鈴 1 次

當開關 8 切在“。”的狀態時：為響鈴 3 次

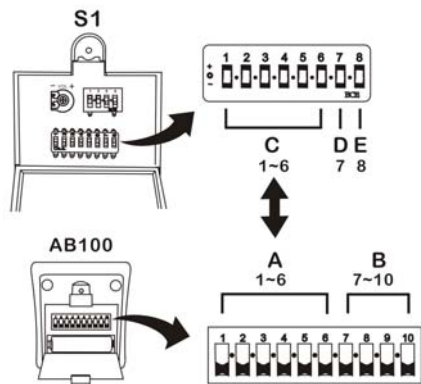
當開關 8 切在“-”的狀態時：為連續響鈴



八. 設定系統識別碼

注意:無線服務鈴接收主機(S1)之 C 組開關為系統識別碼設定必須與無線服務發射器(AB100)之 A 組開關設定相同，系統才能正常運作。

每個無線服務發射器的識別碼與主機識別碼設定必須相一致的，才能確保系統工作正常。此設定編碼，它與無線服務發射器指撥開關有著直接的關係，每個無線服務發射器設定都必須與主機相同，系統才能正常動作，所採用為 3⁶ 組合編碼，此功能主要是為了識別服務呼叫器是屬於哪台主機所制定，防止兩套系統識別重疊。無線服務發射器只需將此開關切換成與主機相同即可並沒有特別指定需依何種依據規定切換。

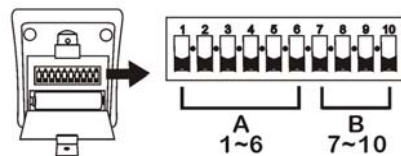


九. 無線服務發射器設定

打開無線服務發射器電池蓋後，可看到一個三段式指撥開關，如圖示所示。

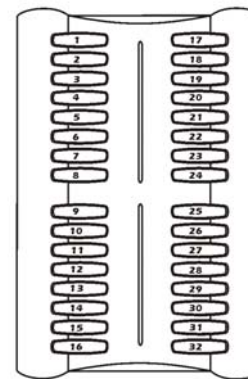
每組開關所代表之功能設定如下：

1. A 組開關(1、2、3、4、5、6)：為系統識別碼設定
2. B 組開關(7、8、9、10)：為無線服務發射器編號設定每個無線服務發射器都對應著專屬自己的編號設定。



十. 無線服務發射器編號設定

無線服務鈴系統，能同時安裝 32 個無線服務鈴按鍵。



其編號對應位置及對照表如下：

無線服務發射器編號	1	2	3	4
DIP 開關 7.8.9.10				
無線服務發射器編號	5	6	7	8
DIP 開關 7.8.9.10				
無線服務發射器編號	9	10	11	12
DIP 開關 7.8.9.10				
無線服務發射器編號	13	14	15	16
DIP 開關 7.8.9.10				
無線服務發射器編號	17	18	19	20
DIP 開關 7.8.9.10				
無線服務發射器編號	21	22	23	24
DIP 開關 7.8.9.10				
無線服務發射器編號	25	26	27	28
DIP 開關 7.8.9.10				
無線服務發射器編號	29	30	31	32
DIP 開關 7.8.9.10				