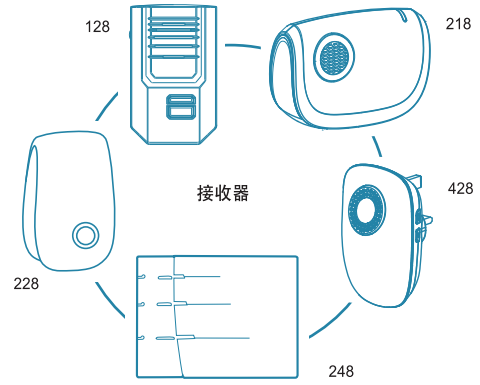
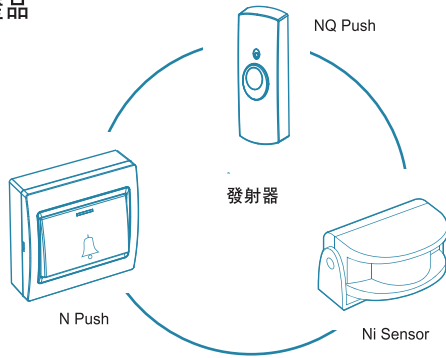
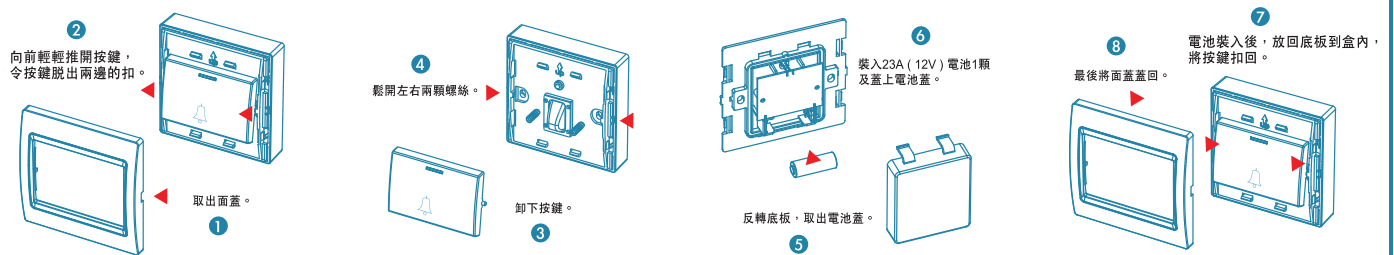


可再擴充產品

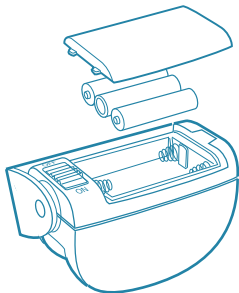


## N Push 無線防水按鍵安裝方法

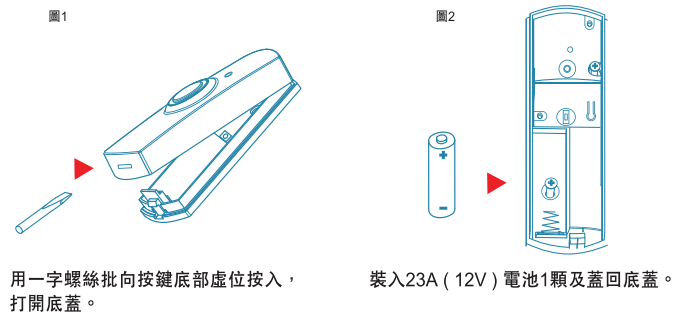


## Ni Sensor 紅外線感應發射器安裝方法

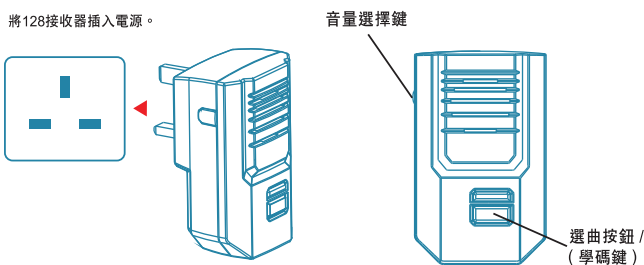
- 將電池蓋打開。
- 裝入AAA (1.5V) 電池3顆。
- 將電池蓋蓋回。



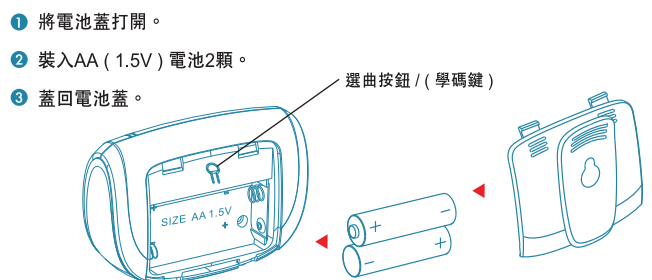
## NQ Push 無線防水按鍵安裝方法



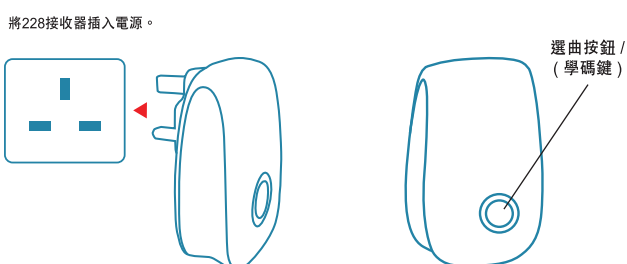
## 128交流數碼無線門鈴接收器安裝方法



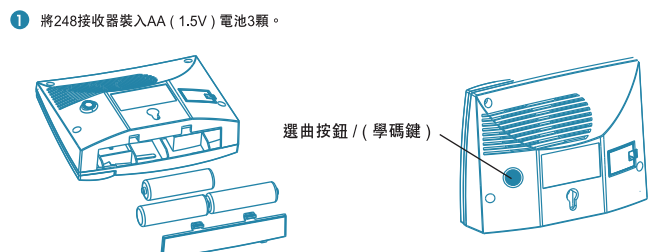
## 218 直流數碼無線門鈴接收器安裝方法



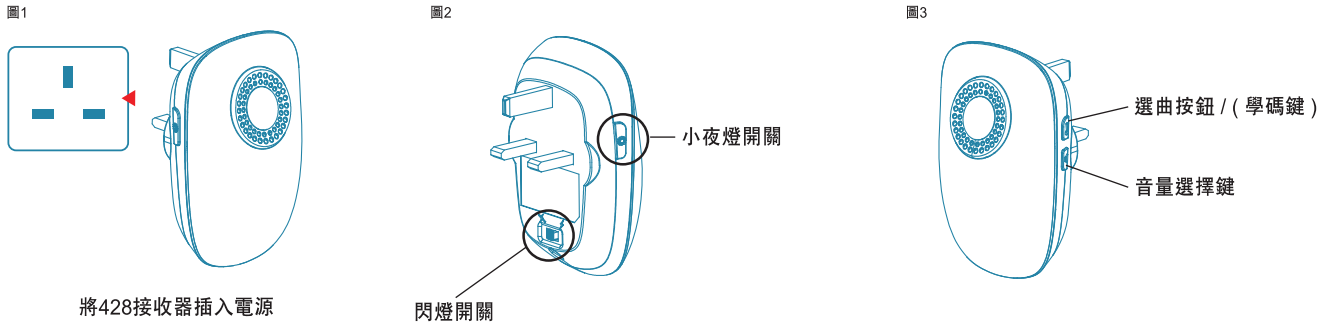
## 228交流數碼無線門鈴接收器安裝方法



## 248 直流數碼無線門鈴接收器安裝方法



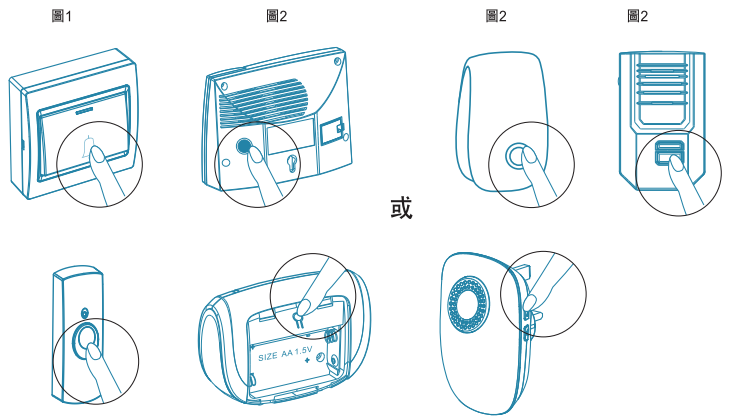
### 428 小夜燈交流數碼無線門鈴接收器安裝方法



### 如何使用N Push 或 NQ Push 無線防水按鍵 “智能學碼”

- 1 N Push 或NQ Push無線防水按鍵裝入電池。
- 2 128/228/428接收器插入電源 或 218/248接收器裝入電池。
- 3 長按接收器的(學碼鍵){如圖2}，大約**4秒**後會發出“叮叮”一聲，此時可按門鈴按鍵一下{如圖1}按後會聽到接收器回覆“叮”一聲，表示學碼已完成。(如需要增加門鈴按鍵，請在此時逐一按下門鈴按鍵。同樣地，在學碼完成時，接收器都會回覆“叮”一聲。)
- 4 學碼完成後等待約**10秒**，接收器會再發出“叮叮”一聲表示已退出學碼模式，完成配對，可以使用。

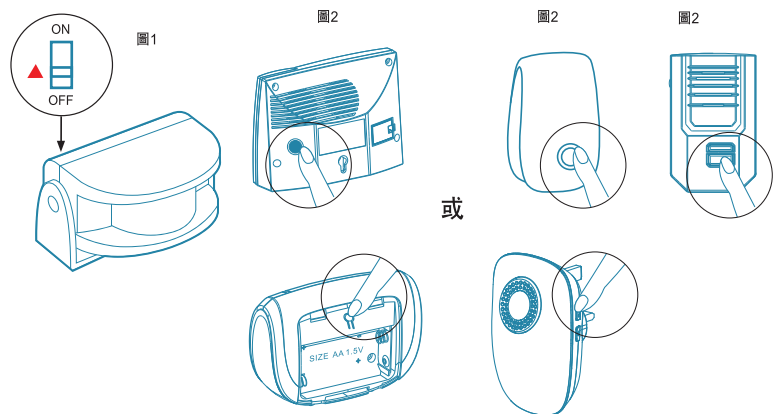
\* “智能學碼”能使門鈴增加配套，但限額如下：  
 - 1個發射器(門鈴按鍵)可配對超過**20**個接收器。  
 - 1個接收器最多可配對**4**個發射器(門鈴按鍵)。



### 如何使用Ni Sensor 紅外線感應發射器 “智能學碼”

- 1 Ni Sensor 紅外線感應發射器裝入電池。
- 2 128/228/428接收器插入電源 或 218/248接收器裝入電池。
- 3 長按接收器的(學碼鍵){如圖2}，大約**4秒**後會發出“叮叮”一聲，此時可將感應發射器開關由OFF推到ON{如圖1}，推到ON後會聽到接收器回覆“叮”一聲，表示學碼已完成。(如需要增加感應發射器，請在此時逐一將感應發射器由OFF推到ON。同樣地，在學碼完成時，接收器都會回覆“叮”一聲。)
- 4 學碼完成後等待約**10秒**，接收器會再發出“叮叮”一聲表示已退出學碼模式，完成配對，可以使用。

\* “智能學碼”能使門鈴增加配套，但限額如下：  
 - 1個發射器(紅外線感應發射器)可配對超過**20**個接收器。  
 - 1個接收器最多可配對**4**個發射器(紅外線感應發射器)。



### 如何自選鈴聲

請重複按下選曲按鈕，直至選取到心愛鈴聲。(內有32首和弦鈴聲)

