

SiMP 接觸感應器

快速安裝指南

SDW-01-SW

SIMPNIC

1. 包裝內容

2. 開始使用

2.1 準備工作

2.2 裝上電池

2.3 配對

2.4 重置

3. 通知

4. 常見問答

5. 服務支援

1. 包裝內容

SiMP 接觸感應器 – 大 (白色)

SiMP 接觸感應器 – 小 (白色)

雙面膠 – 大

雙面膠 – 小

快速安裝指南

產品保固卡

3A 電池 x 2

- ★ SiMP 接觸感應器只能與 SiMP Keeper 配合使用。
請您確認您已經擁有 SiMP Keeper，否則 SiMP 接觸感應器無法發揮正常功能。

2. 開始使用

2.1 準備工作

將您的 SiMPNiC SiMP Keeper 準備好，並事先下載安裝 SiMPNiC App。

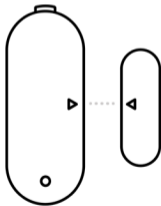
要確認 SiMP 接觸感應器能正常運作，首先您必須先設定好 SiMPNiC SiMP Keeper。請參考 SiMP 家居組合包裡的快速安裝指南，或者是 SiMPNiC App 裡的教學。

您可以掃瞄您下方的 QR code 從蘋果的 App Store 或安卓的 Google Play 商店來下載適合您智慧型手機的 SiMPNiC App。



2.2 安裝

使用雙面膠將 SiMP 接觸感應器固定在門 / 窗開口的兩側 (一邊大、一邊小)。請確認感應器上的兩個三角形方向相對。您也可以將它安裝在任何您不希望別人打開的抽屜或容器上。



2.3 裝上電池

- * 如果您的 SiMP 接觸感應器來自 SiMP 家居組合包，它就已經在您的 SiMPNiC App 裡了，您可以在〈房間〉圖示裡找到它。

將 SiMP 接觸感應器裝上電池，然後您會看到藍色 LED 指示燈快速閃爍，閃爍時間最長持續 4 分鐘，您可以在這段時間內進行配對。如果指示燈沒有閃爍，請參考「重置」，將它恢復至出廠設定值。

- ① 確認您的智慧型手機連結上家中的 Wi-Fi 網路 (2.4GHz) ；
- ② 開啟 SiMPNiC App ；
- ③ 選擇〈房間〉圖示 ；
- ④ 選擇〈+〉以新增裝置 ；
- ⑤ 選擇〈SiMP 接觸感應器〉 ；
- ⑥ SiMP Keeper 會發出 2 聲〈嗶〉然後開始進行搜尋，期間過程大約持續 45 秒（請確認 SiMP 接觸感應器的指示燈在這段期間為持續閃爍狀態），然後 SiMP 接觸感應器將會出現在列表裡。
- ⑦ 如果 SiMP 接觸感應器未被搜尋到，請再試一次。

2.4 重置

裝上電池後，長按 SiMP 接觸感應器背殼內的按鈕 5 秒鐘，藍色 LED 指示燈就會開始閃爍（最長持續 4 分鐘）。在這段期間，您可以將它重新進行配對。

請注意：

一旦您重置，SiMP 接觸感應器將會恢復到出廠設定值。除非您要將它從 SiMP Keeper 裡移除，否則不建議重置。

3. 通知

您可以選擇 2 種推播通知，大部分的使用者會勾選〈當開的時候〉。如果您想要確保所有的動作都能被 SiMP 接觸感應器捕捉到，請同時勾選〈當關的時候〉。

4. 常見問答

問：為何我重新裝上電池後，SiMP 接觸感應器就停止作動了？

答：您一旦成功安裝 SiMP 接觸感應器，即使您將它移往別處，它依然能正常運作。如果它無法運作，請重置讓它回到出廠設定值。

問：為何我沒有從 SiMP 接觸感應器收到通知？

答：首先，請檢查您智慧型手機裡的控制中心權限是否開啟；其次，確認〈當感應到的時候〉或〈當被插拔的時候〉處於開啟狀態。如果仍然無法解決問題，請重新關閉、再開啟通知功能。

問：我如何知道 SiMP 接觸感應器已經與 SiMP Keeper 配對成功？

答：如果 SiMP 接觸感應器配對成功，您在 45 秒後就能在您的 SiMPNiC App 裡看到它。

問：我收到了〈低電量〉的通知，我該怎麼做？

答：當您收到低電量的通知，請盡快更換電池，否則 SiMP 接觸感應器不久將停止運作。

5. 服務支援

更多產品資訊、常見問答與教學，請造訪
SiMPNiC 的官方網站：



Youtube



Facebook page



如需更多協助，請透過

support.tw@simpnic.com 我們聯絡。

《國家通訊傳播委員會 (NCC) 警告》

「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。

「低功率電波輻射性電機管理辦法」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。

