

SiMP 動作感測器

快速安裝指南

PIR-01-SW

SIMPNIC

1. 包裝內容

2. 開始使用

2.1 準備工作

2.2 安裝

2.2.1 感測距離

2.2.2 安裝高度

2.2.3 安裝角度

2.2.4 感測區域

2.2.5 注意事項

2.3 安裝

2.4 重置

3. 基本設定

3.1 通知

3.2 感測靈敏度

3.3 感測間隔時間

4. 常見問答

5. 服務支援

1. 包裝內容

SiMP 動作感測器 (白色)

腳架 (白色)

USB 線 (白色)

電源供應器 (白色)

雙面膠 (圓形)

螺絲包

快速安裝指南

產品保固卡

- ★ SiMP 動作感測器只能與 SiMP Keeper 配合使用。請您確認您已經擁有 SiMP Keeper，否則 SiMP 動作感測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 動作感測器能正常運作，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

使用螺絲或雙面膠將 SiMP 動作感測器固定。我們建議使用 USB 線與電源供電器來提供穩定供電，較不建議使用拋棄式電池，而充電電池則有電壓不足的疑慮。如果您只能使用電池，SiMP 動作感測器的功能將會被限縮。

2.2.1 感測距離

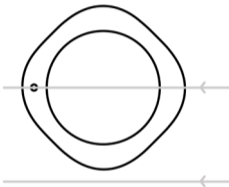
SiMP 動作感測器能感測到直線距離在 0~9 公尺內的任何紅外線輻射源。依照您的實際需求，您可以將它安裝在家中最適合的地方。

2.2.2 安裝高度

SiMP 動作感測器的最佳安裝高度為距離地面 1.6~1.9 公尺處。

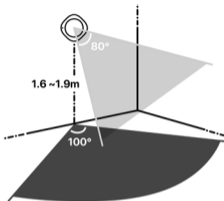
2.2.3 安裝角度

安裝時，請確認 LED 電源指示燈與其對角形成的直線，必須與地平線呈平行。您可以參考下圖所示。



2.2.4 感測區域

SiMP 動作感測器的水平感測角度為 100° ，垂直感測角度為 80° ，感測區域如右頁上圖所示。



2.2.5 注意事項

SiMP 動作感測器的高度必須高於地面 1.6 公尺以上的距離，如果低於這個高度，您可以調整 SiMP 動作感測器的上下角度。

LED 電源指示燈與其對角形成的直線，必須與地面平行。如果 SiMP 動作感測器表面有任何的污漬，將會影響到感測功能。感測功能亦會被玻璃或牆壁等障礙物所影響。

2.3 接上電源與配對

* 如果您的 SiMP 動作感測器來自 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 動作感測器接上電源，然後您會看到藍色 LED 指示燈快速閃爍，閃爍時間持續 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 動作感測器〉

- ⑥ SiMP Keeper 會發出 2 聲〈嗶〉然後開始進行搜尋，這個過程大約持續 45 秒（請確認 SiMP 動作感測器的指示燈在這段期間為持續閃爍狀態），然後 SiMP 動作感測器將會出現在列表裡。
- ⑦ 如果 SiMP 動作感測器未被搜尋到，請再試一次。

2.4 重置

接上電源後，長按 SiMP 動作感測器背殼內的按鈕五秒鐘，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 智慧遙控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. 基本設定

3.1 通知 (電池供電或 USB 線供電同時適用)

您可以選擇 2 種推播通知。大部分的使用者會勾選〈當感應到的時候〉。如果您不希望 SiMP 動作感測器被外力無預期地移動，請勾選〈當被插拔的時候〉。

3.2 感測靈敏度

(只適用於以 USB 線供電的情況下)

如果您要感測到最大距離，請選擇等級 5，感測距離會隨著等級下降而遞減。如果您只想要縮小感測範圍，只要降低級數即可。

3.3 感測間隔時間

(只適用於以 USB 線供電的情況下)

感測間隔時間，是代表使用者希望動作感測器發出偵測訊號頻繁度的間隔時間。如果動作感測器安裝的位置為常有人或物體經過之處，請增加間隔時間以避免接收到太多推播通知，反之亦然。

4. 常見問答

問：為何我重新接上電源後，SiMP 動作感測器就停止作動了？

答：您一旦成功安裝 SiMP 動作感測器，即使您將它移往別處，它依然能正常運作。如果它無法運作，請重置它並重新配對。

問：為何我沒有從 SiMP 動作感測器收到通知？

答：首先，請檢查您智慧型手機裡的控制中心是否開放權限；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：我如何得知 SiMP 動作感測器已與 SiMP Keeper 成功配對？

答：如果 SiMP 動作感測器成功配對，45 秒後您就會在 SiMPNiC App 裡看到它。

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。

