



WOOW TECH

WO_30103_1 紅外線發射器



上電後,假使未進入配對模式,則<u>持續</u> 按壓Reset按鍵,直到藍燈亮起並持續 <u>閃爍</u>。



配對 Matter 網關

打開「渥屋智能」app,選擇相對應 的 Matter 網關進行配對。若家庭內 尚未配對Matter 網關請先將網關配 對進家庭。



挑選要配對的網關

點擊:子設備

... 🗙



配對 Matter 網關

配對成功後請<u>更改設備所在空間、設</u> 備名稱,方便日後於 app 內尋找及 控制該設備,<u>若搜尋不到設備請將設</u> 備重置。



搜尋設備

點擊鉛筆圖示 編輯設備



13:20 X 添加設備 個設備添加成功 紅外線發射器 客廳 添加成功

完成

配對完成

- 1. 填寫設備名稱
- 2. 選擇設備所在房間
- 3. 完成

學習紅外線-快速匹配

於設備頁面中添加紅外線遙控器裝置,<u>若「快速匹配」中無該遙控器紅</u> <u>外線碼,則需使用「學習配對」學習</u> <u>個別紅外線碼</u>



點擊「添加」

選擇設備類型

點擊「快速匹配」

1. 搜尋設備品牌 2. 選擇您的設備品牌

學習紅外線-快速匹配

將紅外線發射器放置於適當位置。 實際點擊APP上的按鈕,觀察電器 是否可以正常控制,並依照結果選 擇「能控制」、「不能控制」。



並依結果點擊

學習紅外線-快速匹配

配對完成後命名並儲存,若「快速匹 配」中無該遙控器紅外線碼,則需使 用「學習配對」學習個別紅外線碼



點擊鉛筆圖示編輯名稱

紅外線發射器 1 電視 $\underline{\psi}$ > + 添加遙控面板 我的遙控碼庫

配對完成

點擊控制

al 🕆 😰 15:02 < 電視 編輯 Ċ \equiv 電源 菜單 (\bullet) ++頻道 音量 _ OK 123 ... 數字 更多

於設備頁面中添加紅外線遙控器裝置,<u>若「快速匹配」中無該遙控器紅</u> 外線碼,則需使用「學習配對」學習 個別紅外線碼



點擊「添加」

選擇設備類型



依照圖片指示設定學習紅外線匹配



搜尋電器品牌

依指示選擇遙控器樣式



將遙控器對準發射器 並相距約3cm左右

選擇要控制的功能

依照指示學習相對應按鈕之紅外線碼 <u>重複此步驟直到所有紅外線指令學習</u> <u>完畢</u>。

	.ul 4G 🔳		ul 4G 🔳
<	空調學習。		く空調學習。
	電源開	>>>	電源開
	學習		請將遙控器對准設備中心按下要學習 的按鍵 (剩餘 12 秒)
	<u> </u>		<u> </u>
			依指示按下遙控器

相對應按鈕



點擊圖式按鈕測試

依照測試結果 點擊相對應按鈕

確認每一組紅外線碼都可以正常控制 後,填寫遙控器、家電型號。

		111 4G 🔳				ull 4G 🔳
<	空調學習。	提交		<	紅外線發射器	
其他功能		^		遙控器品牌	東元	
製冷功能		^		遙控器型號	輸入型號,必填	
製熱功能		^		家電型號	輸入型號,選填	
自動功能		^		按鍵總數	5	
送風功能		^				
			<i>}</i>		19.77	
請確認每一紙]遙控碼控制正常後再 ————————————————————————————————————	是交!			体任	
		<u> </u>				

確認每一組紅外線碼 都可以正常控制

填寫遙控器、家電型號

	.11 4G 🔳		al	4G 🔳
く 紅外線發射器	∠	<	空調。	編輯
最多支持添加三個空調				
空調 東元	<u>*</u> >			
┿添加选控面板			– 22 ^{°°} +	
			*	
			:製冷 :自動	
			(し) 開開	
我的遙控碼庫				
<u> </u>	个面		點墼控制	

設定當按下開關時自動觸發紅外線發 射器控制電器



1. 點擊「場景」 2. 點擊右上角「+」



點擊「設備狀態變化時」

挑選要觸發自動化的開關。此範例為 當DO模組打開時觸發自動化執行, 您也可以自行設定其他觸發條件。



www.designsmart.com.tw

點擊「On」

觸發條件設定完成

設定要執行的動作。此範例為發射 「空調製冷25度 自動」紅外線指令

	.111 4G 🔳		atl 4G 🗩
取消		取消	
創建場景		創建場景	
如果 當滿足任一修件時 ~	•	如果 當滿足任一條件時 ~	Ð
1DO 模組 Switch : On	>	1DO模組 Switch : On	
執行		±+ 4二 添加任務	
添加任務		✓ 更改布防模式	>
at 100 J.br / JL		• … 控制單個設備	>
刖直悚忤	~	🧻 選擇已有智能場景	>
更多設置	>	、 發送通知提醒	>
保存		▼ 延時執行	>
P 1517			
點虧閠弌 [+	I	點墼「控制單個讀	公借」



點擊控制要發射的紅外線 完成後點擊上方「Next」

設定延遲一秒後將該DO模組關閉, 這樣才能確保每次按壓開關時都能 觸發此自動化。



點擊圖式「+」

點擊「延時執行」

設定秒數為1秒

<u>設定延遲一秒後將該DO模組關閉</u>, 這樣才能確保每次按壓開關時都能 觸發此自動化。

5:50 🕇	.11 4G 💽			all 4G I
取消	保存	1	取消	
創建場景			創建場景	
如果 當滿足任一條件時 ~	Ð		如果 當滿足任一條件時~	e
1DO 模組 Switch : On	>		1DO 模組 Switch : On	
執行	•	>>	** /二 添加任務	-
空調 模式製冷,溫度25度,風速自動	>		更改布防模式	>
<u> 延時執行</u> 1秒	>		🔶 控制單個設備	>
	_		🚢 選擇已有智能場景	>
前置條件	>		😋 發送通知提醒	>
更多設置	>		Ϫ 延時執行	>
				_
			點擊「控制單個	固設備



挑選觸發條件的開關

選擇「Off」

此範例為當DO模組打開時觸發自動 化執行。執行動作為將「空調製冷 25度 自動」,等待一秒後將DO模組 關閉。

5:51		.11 4G 💽	
取消		保存	
創建 ^{全天}	告 皇 杨京		
如果	王一修件時 ~	•	
	1DO 模組 Switch : On	>	
執行		•	
-	空調 模式製冷,溫度25度,風速自動	>	
X	延時執行 1秒	>	
	1DO模組 Switch:Off	>	
	保存		



點擊下方「保存」

替自動化命名



點擊「馬上啟用」

設定完成