

VIZO Zigbee 智慧開關

---

# 安裝與配線說明

(單火版)



## 規格

---

輸入/輸出電壓：AC 110V~220V， $5W < \text{負載} \leq 1100W$ (三迴路總和)

材質：PC UL94V-0防焰材質

台灣專利：M602758號、M585005號、I602373號

NCC認證：CCC CCAH20LP5610T7

### 注意事項

1. 為了您使用的安全，單一開關設備(單聯)，請勿連接超過額定AC 110V~220V， $5W < \text{負載} \leq 1100W$ (三迴路總和)的總負載。並需避免於同一接線盒內連接不同火線迴路的燈具。(同一個智慧開關的輸出將由同一來源火線供應)。
2. 若對原開關接線盒內的電線裝配狀態不熟悉(或不確定)，建議由專業水電人員進行安裝。
3. 注意安裝施工安全，施工前必須確認裝設VIZO裝置區域的總電源已確實關閉。
4. 為避免產品接線與接線盒內電線接觸不良導致供電不穩，請確認接線盒內電線之狀態。若有銅綠請清除乾淨後確實與產品接線絞實連接，並纏上絕緣膠帶。
5. 客製版單火智慧開關三路/雙切/雙控，可以只更換單邊開關，與傳統開關並用，依實際狀況為主，不保證一定可成功！
6. 由於係單火取電技術，無法保證所有"燈具"皆能正常取電控制。
7. 為確保接線連接穩定，強烈建議使用快速接線夾來配接。

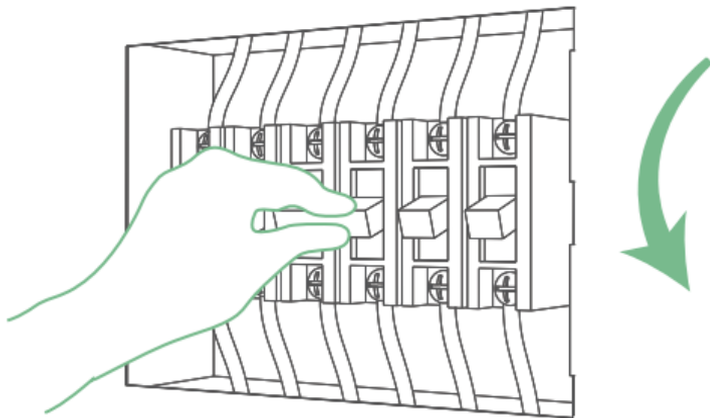
## 施工作業

---

⚠ 請注意：如果您有雙控的需求，安裝時請參考"雙控配線說明"

請先關閉欲裝設VIZO裝置區域的總電源，以避免觸電危險

1



依底座上的標示將對應的接線配接至接線盒內的來源線材上 (此範例以雙開關為例)

標示  為客製版雙控黃線，為搭配傳統開關雙切時才需配接使用，一般版無此線

以電工鉗將相對應的線材適度的絞扭在一起



以電器用絕緣膠帶適當纏繞，避免脫落及短路



除了使用絕緣膠帶連接，更建議使用快速接線夾連接，更方便、安全

\*線頭金屬部分請修剪至10~12mm，避免使用接線夾時金屬部分露出，造成誤觸短路

AC-2(交流電輸出-2)

AC-1(交流電輸出-1)

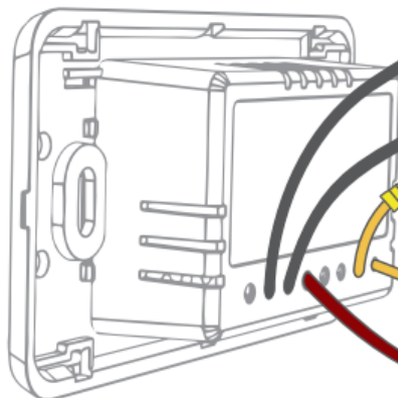
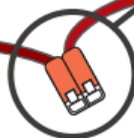
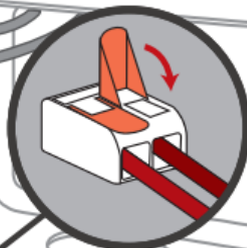
 雙控線輸出2(對應開關2)  
多餘雙控線絕緣即可

雙控線

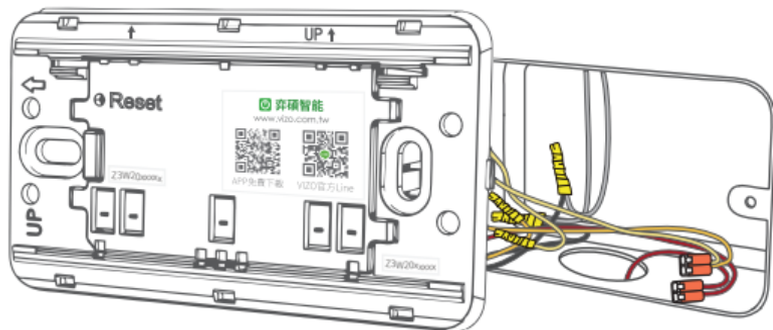
單一燈具雙控線只需配一條線，另一條絕緣即可

 雙控線輸出1(對應開關1)

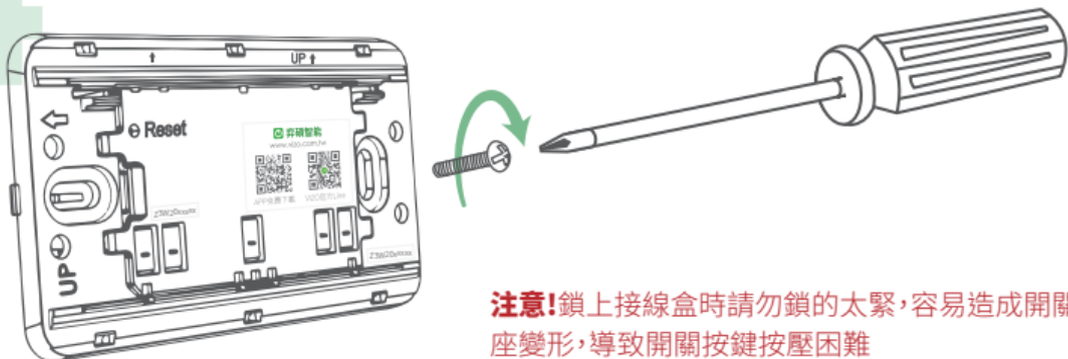
AC\_L (交流電輸入\_火線)



3 將配接完成的線材整線於接線盒內

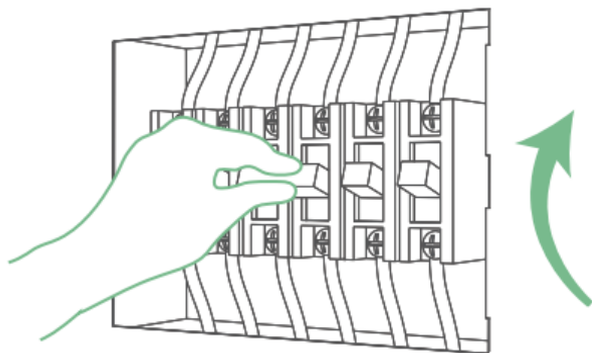


4 將裝置鎖上接線盒

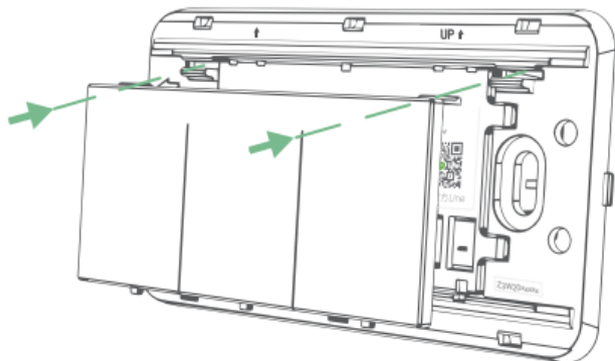


**注意!**鎖上接線盒時請勿鎖的太緊，容易造成開關底座變形，導致開關按鍵按壓困難

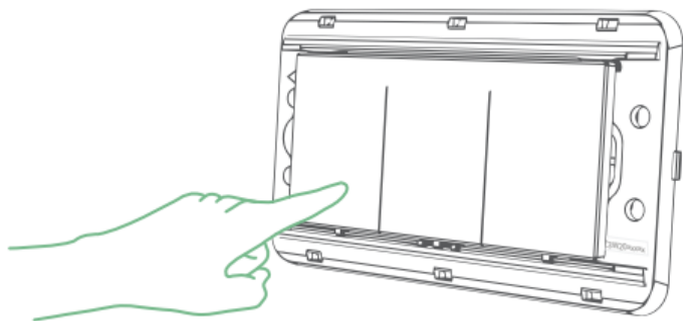
5 檢查裝配施工無誤後再將總開關開啟



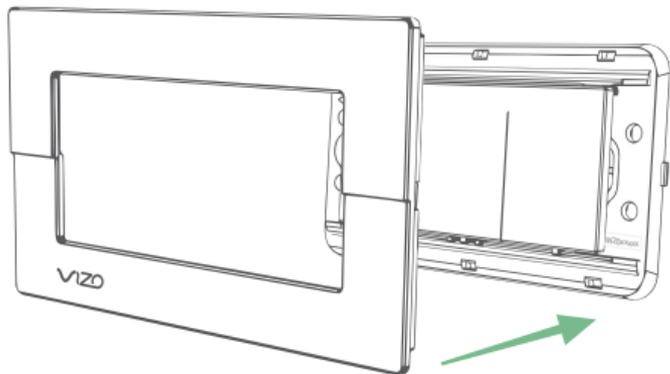
6 將開關按鍵蓋裝上



7  
按壓開關確認負載(燈具)配接正確且動作正常



8  
闔上面框完成安裝



## 恢復出廠預設值、常見問題



在App裝置列表中點入欲恢復出廠預設值的VIZO裝置，點入右上角「✎」選擇「恢復出廠設置」。

**注意!**裝置恢復出廠設置後，將從裝置列表移除，裝置的相關設定將全部清除。

如有其他問題可至官網「常見問題(FAQ)」查詢，或掃描右方QR code。



### 安全警語

任何未經弈碩科技股份有限公司授權，請勿任意拆裝VIZO裝置，或對本裝置進行機械或電氣修改。此舉除了保固及產品責任險失效外，也可能造成嚴重的安全問題。若有任何問題，可透過右方QR code弈碩科技客服Line尋求協助，並請確實遵守安裝配線手冊中的說明。



VIZO 弈碩科技股份有限公司 | 電話 06-312-5760  
地址 台南市永康區復華五街55巷17號 | [www.vizo.com.tw](http://www.vizo.com.tw)

