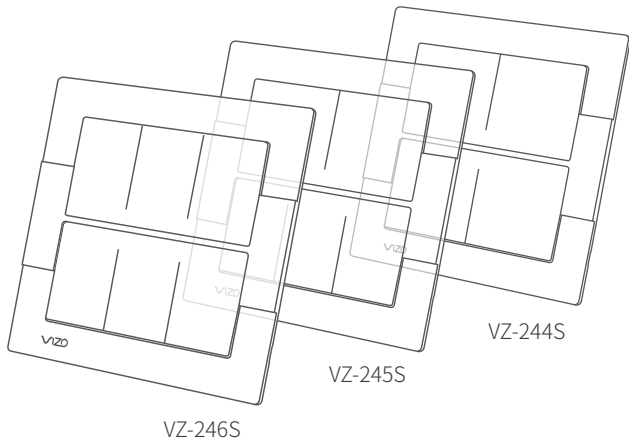


VIZO Zigbee 智慧開關

---

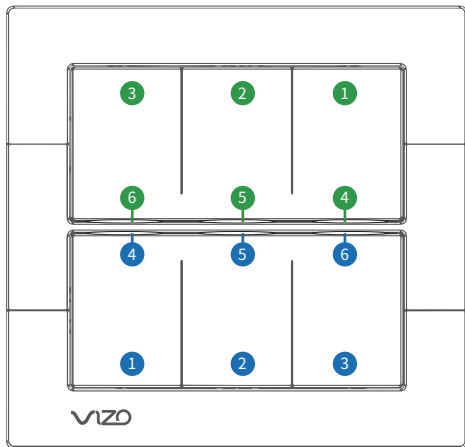
# 設定及使用說明

(零火版)



## 外觀介紹

開關正面



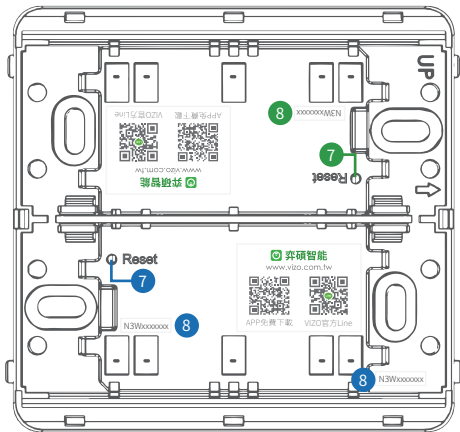
### 上排

- 1 開關1按鍵[AC-1]
- 2 開關2按鍵[AC-2]
- 3 開關3按鍵[AC-3]
- 4 開關1指示燈
- 5 開關2指示燈、  
連線狀態指示燈(藍燈)
- 6 開關3指示燈

### 下排

- 1 開關1按鍵[AC-1]
- 2 開關2按鍵[AC-2]
- 3 開關3按鍵[AC-3]
- 4 開關1指示燈
- 5 開關2指示燈、  
連線狀態指示燈(藍燈)
- 6 開關3指示燈

## 拆下開關面框



7 上排  
「Reset」按鍵(開關重啟按鍵)

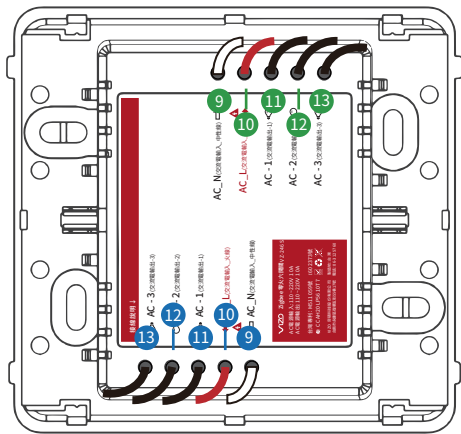
8 產品序號

7 下排  
「Reset」按鍵(開關重啟按鍵)

8 產品序號

⚠ 當手動按壓無反應時(當機狀態),請短按此鍵重啟開關

## 開關背面



### 上排

- 9 AC\_N 電源輸入線  
[中性線(N相線), 俗稱水線、零線]
- 10 AC\_L 電源輸入線[火線]
- 11 AC-1 電源輸出線[負載線1]
- 12 AC-2 電源輸出線[負載線2]
- 13 AC-3 電源輸出線[負載線3]

### 下排

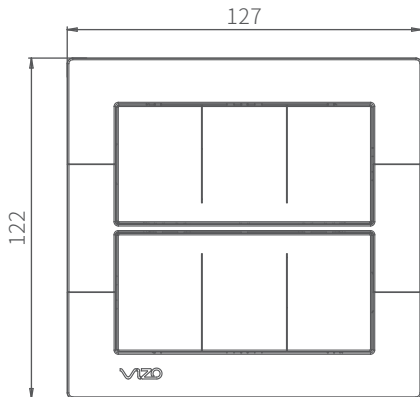
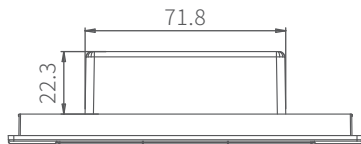
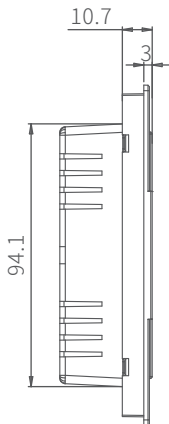
- 9 AC\_N 電源輸入線  
[中性線(N相線), 俗稱水線、零線]
- 10 AC\_L 電源輸入線[火線]
- 11 AC-1 電源輸出線[負載線1]
- 12 AC-2 電源輸出線[負載線2]
- 13 AC-3 電源輸出線[負載線3]

## 尺寸 - 單、雙、三按鍵

外觀尺寸 127 x 122 mm

裝潢開孔尺寸 71.8 x 94.1 mm

深度建議大於 44 mm



## VIZO App的安裝與首次運行

1. 在App商店搜尋「弈碩智能」，或掃描右方QR code進行App下載安裝。
2. 安裝完成後，輸入VIZO帳號、密碼登錄使用。尚未註冊者請按「註冊」新增一個帳號，可透過Email註冊或由Apple ID第三方登入。



### ⚠ 注意事項!

1. 此Zigbee開關需**搭配VIZO專用網關(閘道器)**才可使用。家庭Zigbee信號的佈局應完整涵蓋到所有VIZO Zigbee智慧產品，否則**太差的Zigbee收訊可能會造成VIZO Zigbee產品連線不穩定甚至離線無法操作**。建議在配置VIZO Zigbee智慧開關時選擇訊號強度較佳的Zigbee網關(閘道器)來連線，收訊太差請考慮增設VIZO網關(閘道器)。
2. 家庭WiFi信號的佈局應完整涵蓋到所有VIZO Zigbee網關，否則**太差的WiFi收訊可能會造成Zigbee網關連線不穩定甚至離線無法操作**。建議在配置Zigbee無線網關時選擇訊號強度較佳的家用WiFi AP來連線，收訊太差請考慮增設WiFi無線橋接器。
3. 零火版Zigbee智慧開關可作為Zigbee信號中繼裝置，用以延伸Zigbee信號範圍。Zigbee開關配網時建議以網關為中心由近到遠的順序配網。

## 加入新的 VIZO 開關



1. 確定裝置已經正確連接電源，VIZO網關(閘道器)已完成配網。

2. 確認連線指示燈處於快閃狀態。

**⚠ 注意!**指示燈若非快閃狀態，請長按任意開關鍵10秒將指示燈切換至快閃配網模式。

3. 登錄「弈碩智能」App後，請按右上角「+」開始新增VIZO裝置。

4. 在畫面中選擇欲新增的VIZO開關裝置類型(單開關、雙開關...)，並選擇欲加入的網關(閘道器)，接著依照提示即可完成裝置新增。

5. 新增後的裝置會顯示於App列表中，可點入裝置並點選右上角「✎」對裝置做個人化設定。


**⚠ 注意!**四~六按鍵雙聯開關是由兩個單聯開關組成，因此新增至App時須將兩個單聯開關分別加入。

**Ⓜ 請注意：**如果您有雙控的配置，  
手機設定時請參考【雙控設定說明】

## 分享您的 VIZO 開關



您可與多人一同控制家中的開關。

1. 進入欲分享的VIZO開關
2. 點右上角「」選擇「共用設備」項目
3. Zigbee無法分享單一設備，請點選「去添加家庭成員」
4. 輸入欲添加至家庭成員的資料後點選「保存」，即可完成



## LED指示燈

名稱	狀態	說明
連線狀態指示燈	藍燈快閃	裝置目前為待配網狀態
	恆不亮	裝置已配網成功, 正常運作
開關指示燈	不亮	所對應的電源輸出線為通電狀態
	白燈亮	所對應的電源輸出線為不供電狀態

## 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。

### [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。