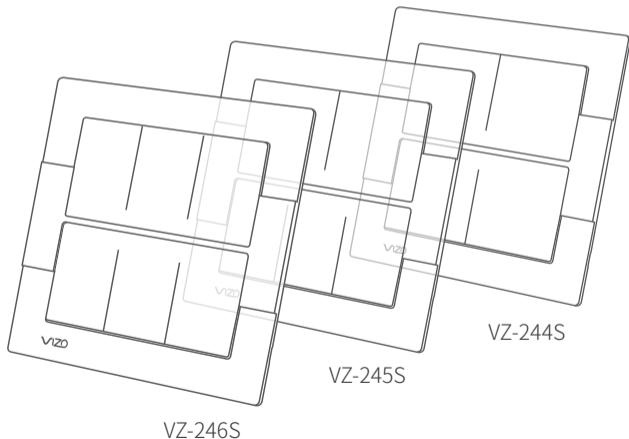


VIZO Zigbee 智慧開關

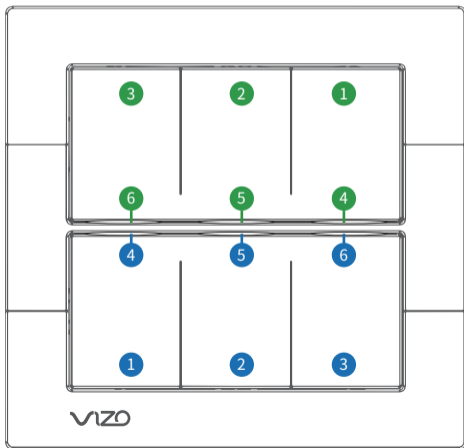
設定及使用說明

(零火版)



外觀介紹

開關正面



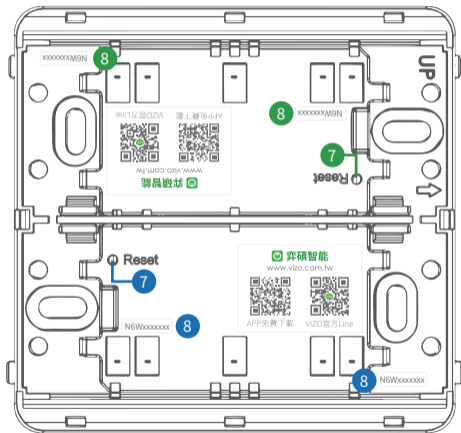
上排

- 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(白燈)
- 5 開關2指示燈(白燈)、
連線狀態指示燈(藍燈)
- 6 開關3指示燈(白燈)

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(白燈)
- 5 開關2指示燈(白燈)、
連線狀態指示燈(藍燈)
- 6 開關3指示燈(白燈)

拆下開關面框



7 上排

「Reset」按鍵(開關重啟按鍵)

註:當手動按壓無反應時(當機狀態),請短按此鍵1秒重啟開關

8 產品序號

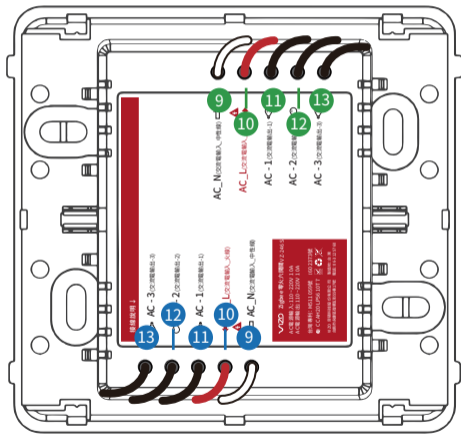
7 下排

「Reset」按鍵(開關重啟按鍵)

註:當手動按壓無反應時(當機狀態),請短按此鍵1秒重啟開關

8 產品序號

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

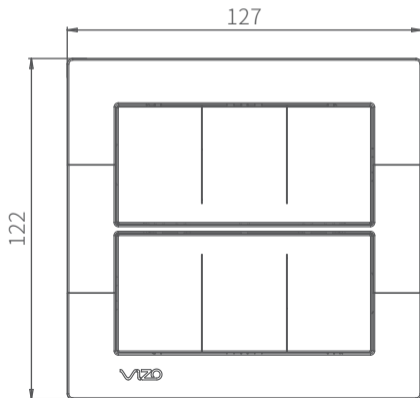
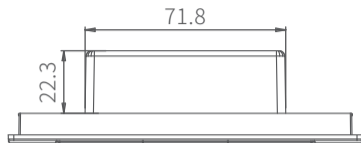
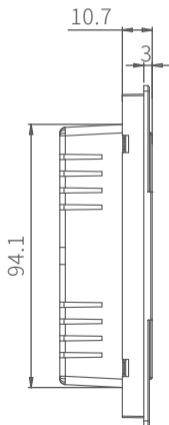
- 9 AC_N 電源輸入線
[中性線(N相線), 俗稱水線、零線]
- 10 AC_L 電源輸入線[火線]
- 11 AC-1 電源輸出線[負載線1]
- 12 AC-2 電源輸出線[負載線2]
- 13 AC-3 電源輸出線[負載線3]

尺寸 - 四、五、六按鍵(雙聯面板)

外觀尺寸 127 x 122 mm

裝潢開孔尺寸 73 x 95 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註冊帳號。



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**。收訊太差請考慮增設**VIZO Zigbee智慧插座(含信號中繼功能)**。
2. 家庭WiFi信號的佈局應完整涵蓋到所有VIZO Zigbee無線網關，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。

加入新的 VIZO 開關(方法一)




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，請點選進入已配網完成的網關。
4. 進入網關頁面後，點選下方「新增子設備」，再點選「指示燈在快閃」，稍等片刻後即可添加完成。
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：如果您有雙控的需求，
手機設定時請參考"雙控設定說明"

加入新的VIZO開關(方法二)



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 (Zigbee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。

① 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**】

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

警語

取得審驗證明之低功率射頻器材, 非經核准, 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。低功率射頻器材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。前述合法通信, 指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。