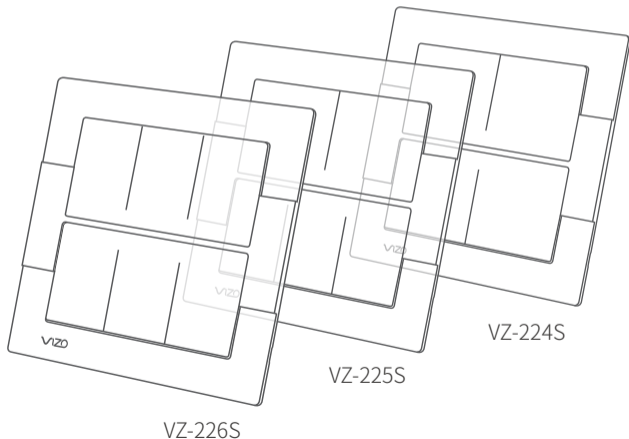


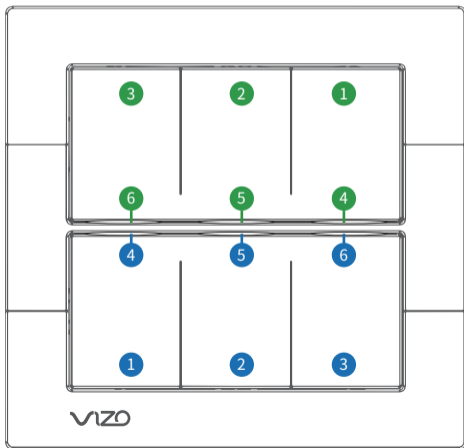
VIZO Zigbee 智慧開關

設定及使用說明



外觀介紹

開關正面



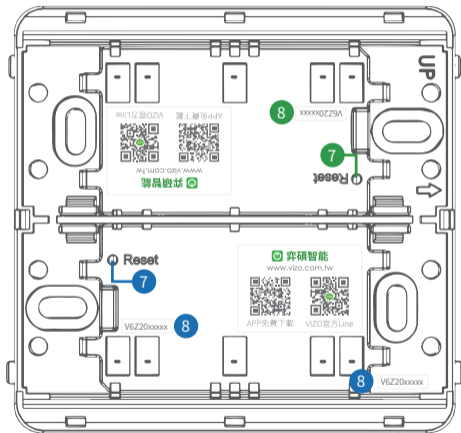
上排

- 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

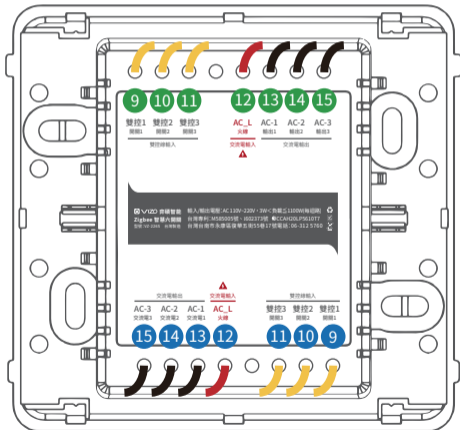
7 下排
「Reset」按鍵(開關重啟按鍵)

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

- !** 雙控線為搭配傳統開關雙切情況使用，
兩邊皆為智慧開關時，則不需配接



上排

- 9 雙控線1[對應開關1]
- 10 雙控線2[對應開關2]
- 11 雙控線3[對應開關3]
- 12 AC_L電源輸入線[火線]
- 13 AC-1電源輸出線[負載線1]
- 14 AC-2電源輸出線[負載線2]
- 15 AC-3電源輸出線[負載線3]

下排

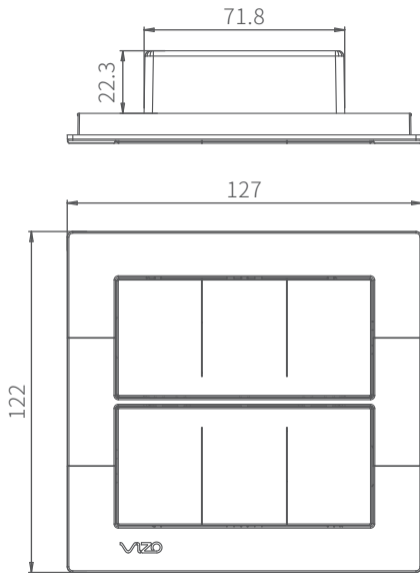
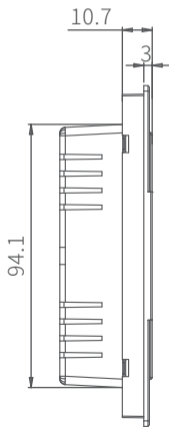
- 9 雙控線輸入1[對應開關1]
- 10 雙控線輸入2[對應開關2]
- 11 雙控線輸入3[對應開關3]
- 12 AC_L電源輸入線[火線]
- 13 AC-1電源輸出線[負載線1]
- 14 AC-2電源輸出線[負載線2]
- 15 AC-3電源輸出線[負載線3]

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「奕碩智能」，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FB、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無線網關(閘道器)。
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無線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。

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。

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. 「添加共用」輸入被分享者的VIZO帳號
4. 完成後，被分享者於裝置列表會出現被分享的裝置，並可一同控制該裝置。

Ⓜ 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"

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(EZ模式)
	藍燈恆亮	已配網,因網路問題無法連上伺服器
	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。