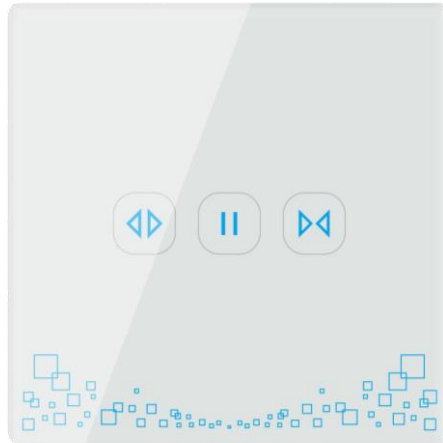


# 單軌窗簾開關



CT-HAZB1010-SHB

## 產品說明

智慧窗簾開關實現可通過網路遠程控制窗簾，即使是遠在地球的另一半也可以對自家窗簾進行操作，既能解決每天手拉開和關上窗簾的不便，又顯示出了生活的檔次。

本產品採用ZigBee技術，具有低功耗、低資料速率、低複雜度等無線網路技術的優點，同時也有極高的可靠性和穩定性，可實行遠端監測，使人們的生活更加便利。

## 產品特點

- 本地或遠程無線控制，適用各種窗簾生活場景
- 可結合系統下其他智能設備實現情景、聯動等設置
- 點動輸出、聯動輸出，滿足不同的被控設備

## 技術規格

1. 供電電壓：110 ~ 240 V AC 50/60 Hz
2. 單路最大負載：800W
3. 面板材質：優質鋼化玻璃、防亂花，防老化，觸摸更有質感
4. 負載類型：電動窗簾/電動捲簾門/捲簾窗/車庫門/管狀電機
5. 多種輸出：點動輸出、連動輸出，滿足不同的被控設備
6. 工作溫度：-35°C ~ +45°C
7. 產品尺寸：86mm×86mm×35mm（86型）

## 安裝說明

**注：要求零火線進底盒，安裝前請一定要切斷電源（嚴禁帶電操作），按照以下方法即可輕鬆完成安裝。**

- 1) 如圖1所示，使用“一”字螺絲刀在開關側面的缺口處輕輕一撬，即可打開面板。

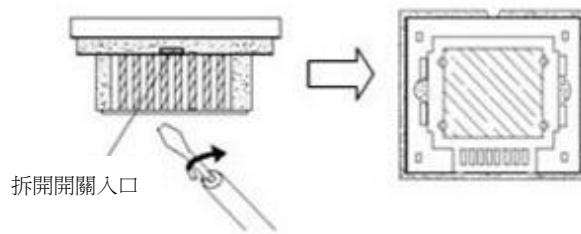


圖1

- 2) 蓋板打開後，用雙手捏住開關面板用力往上推，即可取下開關面板。
- 3) 按照右側圖2示意圖開始接線。

**L 接線柱** - 連接 AC 電源的火線；

**N 接線柱** - 連接 AC 電源的零線；

### 電機接線方法

若電機為三根線，則棕色接M1L1，黑色接

M1L2，藍色（公共）接零線；

若電機為四根線，多出的紅線為火線，可不接。

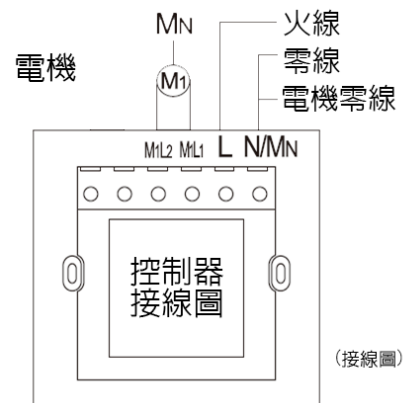


圖2 雙軌窗簾開關接線圖

- 4) 安裝開關底座，如圖3所示，接好線後將觸摸開關裝在牆上暗盒內，再打上螺絲，使之固定在牆面，將底座裝到牆上，再把觸摸面板蓋好並壓緊。

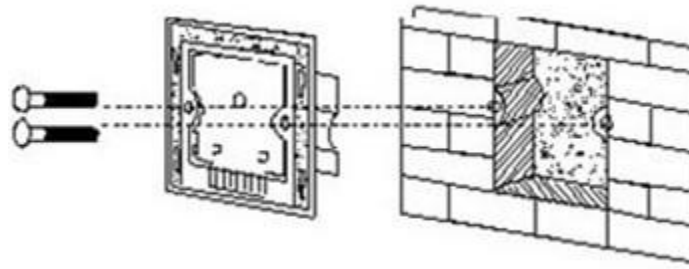


圖 3

## 使用說明

如圖 4，窗簾開關控制台上有一個按鍵，RESET 以及一個入網指示燈。

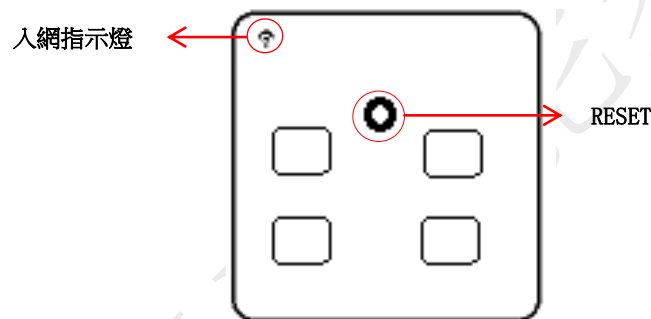


圖 4

### 入網步驟

- 1) 窗簾開關上電；
- 2) 拆開面板，長按 Reset 3 秒，左上角入網指示燈（紅燈）常亮，表示設備進入入網模式；
- 3) APP 端選擇“FBee”、相對應的網關，點擊完成。



- 4) 添加設備顯示成功後，請到設備列表介面，刷新設備列表，會在設備列表中看到已入網的設備。

## 注意事項

- 安裝者需懂得一定的電工電氣佈線圖，且具有安全防護意識；
- 安裝前,請確認實際電壓是否符合設備的規範，將設備斷電，確保人員和設備的安全；
- 在安裝過程中,保護設備不受任何物理傷害，如果發生,請聯繫供應商維修；
- 讓設備遠離酸、鹼等腐蝕性固體、液體、氣體，以避免傷害；
- 在操作過程中避免過度運動,保護設備免受機械損傷；
- 請仔細閱讀所有說明和文檔後進行安裝；
- 設備需要最新軟體，否則狀態不準確。