

# 窗簾電機



CT-HAZB1033-JY (45W 功率) CT-HAZB1026-JY (75W 功率)

### 產品說明

智能窗簾遙控系統,可通過網路遠程控制窗簾的開關,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

- 內置遙控、乾觸點控制
- 靜音設計,噪音小於 30dB
- 支援遠程控制、本地開關控制以及手拉窗簾控制
- 熱保護功能、超長壽命、經久耐用



### 技術規格

1. 通信方式: ZigBee(IEEE802.15.4)

2. 額定電壓: 220 V AC 50 Hz

3. 額定功率: 45/75W

4. 運行速度: 20cm/s

5. 運行噪音: <30dB

6. 换向功能:支持

7. 過熱保護功能:支持

8. 重量:1.4kg

9. 材質:高強度鋁合金、光潔柔滑

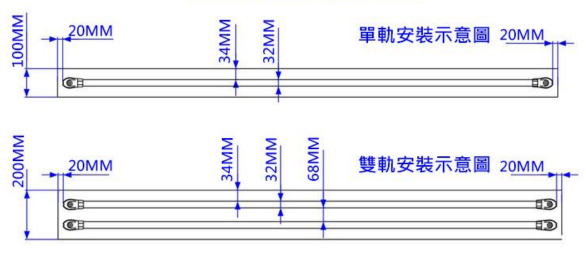
10. 產品尺寸:300mm×52mm×71mm

## 安裝說明

#### 注:安装前请一定要切断电源,严禁带电操作;单轨安装宽度约10cm,双轨安装宽度约20cm。

1) 如圖1所示,為軌道與窗簾盒尺寸對照圖,按照如下說明安裝軌道與窗簾盒即可;

## 軌道與窗簾盒尺寸對照



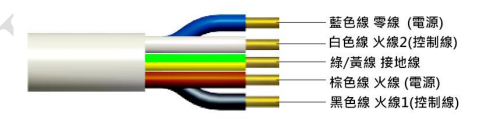
#### 電機安裝說明

1) 如圖2所示,為電機安裝示意圖,按照如下說明即可連接電機與窗簾軌道;



2) 如圖3所示,為電機接線示意圖,按照如下說明即可完成接線;

## 電源接線說明



火線1通電時·開合簾電機向打開方向運行 火線2通電時·開合簾電機向關閉方向運行

圖3

#### 電機拆卸說明

3) 若遇到電機故障問題,需拆卸電機,按照如下說明即可完成電機拆卸操作。

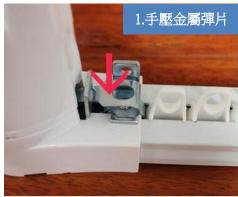








圖4

## 使用說明

如圖 5,為窗簾電機介面示意圖。



圖 5



#### 入網步驟

- 1) 窗簾電機上電;
- 2) 連續 4 次短按設置鍵,至 LED 指示燈(紅燈)常亮,即代表此電機進入入網模式;
  注:目前此窗簾電機僅支援軟體踢網,暫時無法通過硬體踢網,所以要想將此窗簾電機加入到新的網關,必須先通過軟體將其從原網關成功刪除。
- 3) APP 端選擇 "FBee" 進入入網模式,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,會在設備清單中看到已入網 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。