

Instellen lengte Wifi / Zigbee rolluikschakelaars

Versie: 1.00



Algemeen: de uiteindelijke eind- en beginpositie van het rolluik wordt altijd via de motor zelf ingesteld (meestal inbusschroef). Onderstaande instructie is hoofdzakelijk bedoeld om de positie van het rolluik in de app weer te geven. Dit is afhankelijk van de lengte en motorsnelheid van het rolluik. Het eenmalig instellen van de lengte van het rolluik kan alleen via de Tuya app.

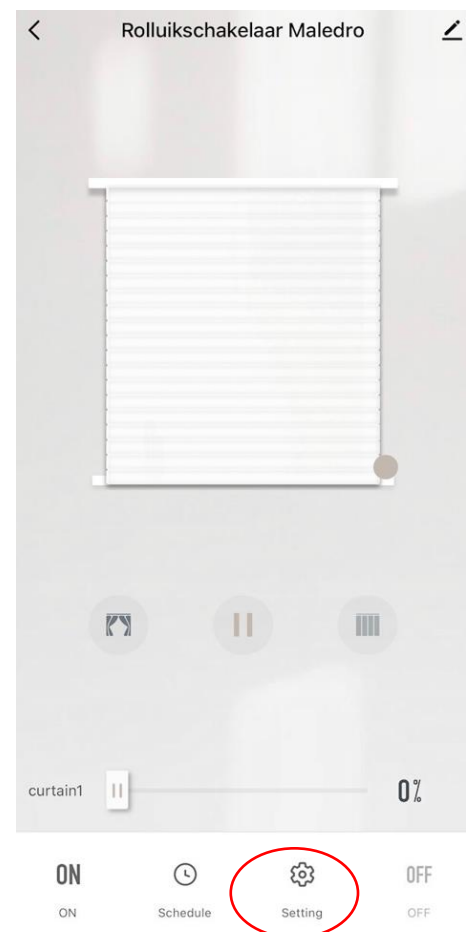
Afstellen Wifi / Zigbee rolluikschakelaar

1. Voeg de rolluikschakelaar toe in de Tuya app. Zie handleiding: *Verbinden & ontkoppelen WIFI & Zigbee schakelaars met de Tuya Smart app*



Tuya Smart App

2. Open de rolluikschakelaar via de Tuya app en klik op "Setting"



Instellen lengte Wifi / Zigbee rolluikschakelaars

Versie: 1.00



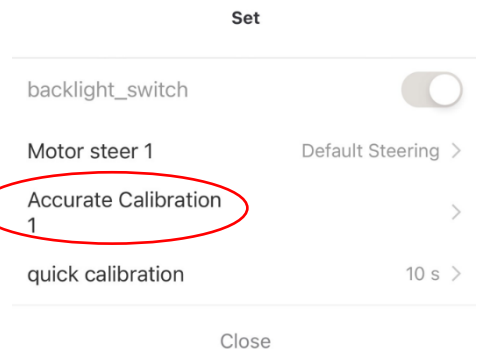
3. Klik vervolgens op "Accurate Calibration".

4. U krijgt nu "prepare calibration" te zien. Druk op "next Step".

5. Hierna komt u in de stap "In the calibration". Dit is de stap waarbij de begin- en eindstand van het rolluik handmatig ingesteld wordt.

- Druk kort op de **onderste knop** van de schakelaar en wacht totdat het rolluik helemaal dicht is. Op het moment dat de rolluikmotor is gestopt druk u direct op de **middelste knop**.
- Druk kort op de **bovenste knop** van de schakelaar en wacht totdat het rolluik helemaal open. Op het moment dat de rolluikmotor is gestopt druk u direct op de **middelste knop**.

Druk op "Next step" om de kalibratie te bevestigingen. De lengte van het rolluik is nu ingesteld.



Prepare calibration

1: Correctly install the curtain before calibration, so that it can be fully closed/ opened to meet one of the requirements
2: Run the curtain to the fully closed/open position, press the pause button to stop it
3: If the device is in the fully open/closed position, please perform step 2 again
4: After completing the above steps, click "Next" to start calibration

Cancel

Next Step

In the calibration...

1: Select the corresponding calibration step, click "Next" after the operation to complete the calibration
◆: Fully open position: Click the close button of the device to ensure that the device runs to the fully closed position and click pause
◆: Fully closed position: click the on button of the device to ensure that the device runs to the fully open position and then click pause

Cancel

Next Step