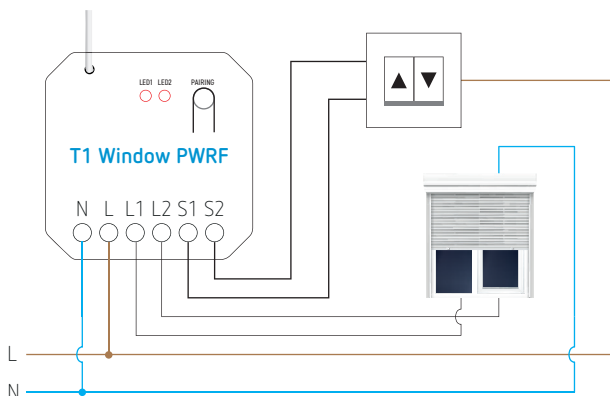




- Wifi- en RF-actor voor rolluikbediening via de Tuya app of met Tempolec draadloze piëzo afstandsbedieningen
- Ingangsklemmen voor bedrade schakelaars, rolluikbesturing van bestaande schakelaars
- Openen /sluiten /stoppen door spraakopdracht, compatibel met Amazon Alexa en Google Assistant.

1. Aansluitschema



100–240 V~ 50/60 Hz

S1 : rolluik opening door schakelaar

S2 : rolluik gesloten door schakelaar

L1 : motoruitgang voorruit

L2 : motoruitgang achteruit

2. Installatie

Montage in een standaard inbouwdoos



3. Controlemethoden

- De klemmen S1 en S2 zijn gereserveerd voor traditionele schakelaars.
- Bij gebruik van een kinetische schakelaar is bediening mogelijk met 2 of meer kanaalschakelaars.
- Wanneer de actuator is gekoppeld aan een schakelaar met twee knoppen, bedient de linkerknop standaard L1 en de rechterknop L2.
- In combinatie met een schakelaar met drie knoppen is de middelste knop de standaard STOP-knop. Druk op de STOP-knop om de beweging te stoppen voordat u de bewegingsrichting verandert.
- Als u tijdens de beweging op de knop voor de tegenovergestelde richting drukt, stopt de motor gedurende 1 seconde en start dan in de tegenovergestelde richting.

4. De wifi-netwerkverbinding instellen



Uw smartphone mag tijdens het toevoegen van een apparaat enkel verbonden zijn met het 2,4 GHz WiFi netwerk waarop het nieuwe apparaat zich moet verbinden.
"Mobiële data" moet uitgeschakeld zijn op uw smartphone.

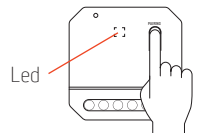
Scan de QR-code om de Tuya-app te downloaden



Als de led niet de juiste instelling aangeeft (zeer snel knipperen 2x /s) moet men de ontvanger in koppelmodus plaatsen.

- Druk op de PAIRING-toets en blijf indrukken. De rode led knippert eerst enkele seconden traag en dan enkele seconden snel.

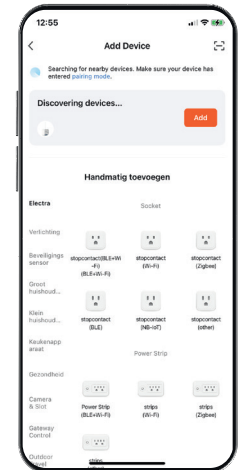
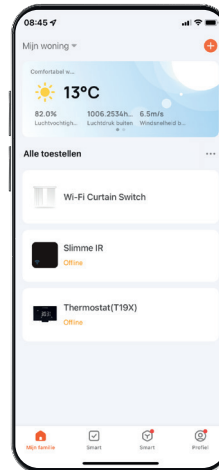
- Wanneer de rode led continu blijft branden laat je de PAIRING-toets los.



De rode led gaat nu na 2 seconden uit en begint snel te knipperen. De ontvanger is nu in koppelmodus voor de Tuya app.

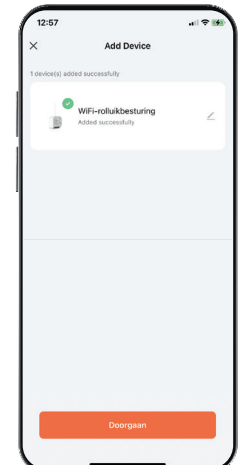
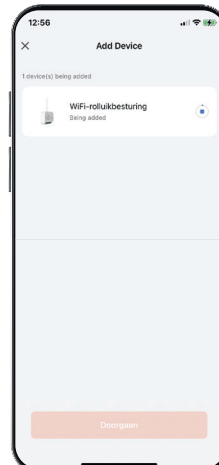
Open de app op je smartphone en selecteer + (rechtsbovenaan)

Tuya heeft al het toestel gevonden. Selecteer **Add**

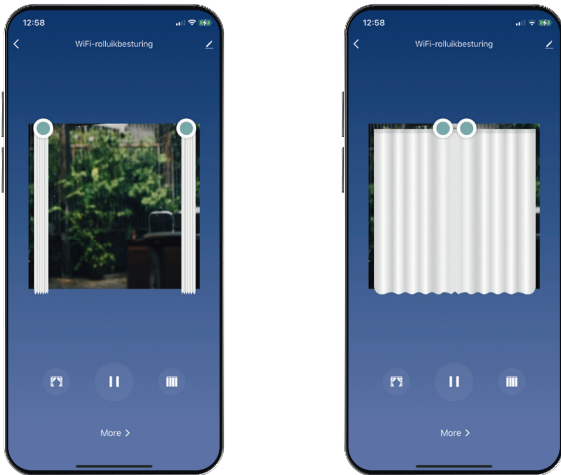


Het toestel wordt toegevoegd

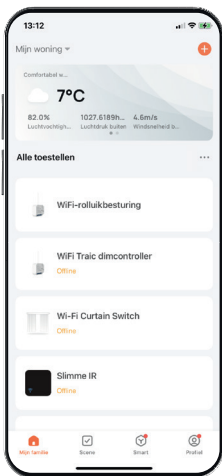
Druk op **Doorgaan**



Bedieningsschermen van de module



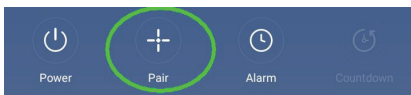
Al uw apparaten



5. Kinetische schakelaars toevoegen

■ Koppeling via de Tuya-applicatie

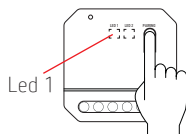
- Selecteer de reeds gekoppelde ontvanger uit de apparatenlijst.
- Druk op de knop "Pair". Selecteer de juiste uitgang en druk op "Start Pair". Led 1 of 2 op de ontvanger knippert langzaam.



- Druk op de juiste knop op de draadloze schakelaar die moet worden gekoppeld. Het bericht "Pairing succeeded" verschijnt wanneer de koppeling is voltooid. De uitgangsled op de ontvanger gaat uit.

■ Koppeling met de drukknop van de ontvanger

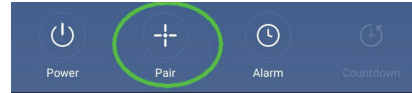
- Druk 3 seconden op de koppelingsknop op de ontvanger. De led knippert langzaam (1x /s).
- Druk op de knop van de afstandsbediening die u wilt koppelen. Wanneer het koppelen is voltooid, gaat de led op de actuator uit.
- Herhaal deze procedure om andere schakelaars te koppelen (max. 5).



6. Opheffing van schakelaarkoppeling

■ Via de Tuya-applicatie

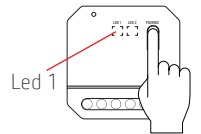
- Selecteer de reeds gekoppelde ontvanger uit de apparatenlijst.
- Druk op de app-pagina op de knop "Pair", selecteer het juiste kanaal en druk op "Clear Pairing" om de gekoppelde afstandsbedieningen te wissen.



- Aan het einde van de operatie verschijnt het bericht "Clearing successful".

■ Met de drukknop van de ontvanger

- Houd de koppelingsknop op de ontvanger ongeveer 12 seconden ingedrukt totdat led 1 uitgaat. De led knippert eerst langzaam, gaat dan continu branden en gaat dan uit. De gekoppelde schakelaars worden gewist.



7. Opheffing van een netwerkverbinding

■ Via de Tuya-applicatie

- Selecteer in de Tuya-app "Remove device" om de netwerkconfiguratie te verwijderen. Het apparaat schakelt automatisch over naar de EZ-modus en is klaar om een nieuwe netwerkverbinding tot stand te brengen.

■ Met de drukknop van de ontvanger

- Druk ongeveer 10 s op de knop. Led 1 gaat uit.
- Houd de toets ingedrukt totdat led 1 snel knippert (2x /s), laat dan de toets los. De netwerkinstellingen worden gewist.

8. Technische gegevens

Voedingsspanning	100 à 240 V 50/60 Hz
Stroom	1,7 A
Max. vermogen reactieve belasting	374 W (ingang 220 V~)
Wifi-verbinding	IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
Radiofrequentie	RF 433MHz
RF-bedrijfsbereik	80 m buitenshuis en 25 m binnen
Stroomverbruik	< 1 W
Aantal afstandsschakelaars	max. 5 kinetische schakelaars per kanaal
RF-ontvangstgevoeligheid	110 dBm
Bedrijfstemperatuur	-20 tot +55 °C
Beschermingsgraad	IP20
Certificeringen en normen	EN60669-1:2018, EN IEC55015:2019 CE, ROHS
Afmetingen	44 x 44 x 22 mm

9. Compatibele piëzo-afstandsbedieningen

Referentie			
T2S		2 kanalen	wand, wit
T2S-G		2 kanalen	wand, goud
T2S-S		2 kanalen	wand, zilver
T4RC		4 kanalen	draagbaar, wit
T4S		4 kanalen	wand, wit
T6S		6 kanalen	wand, wit

