



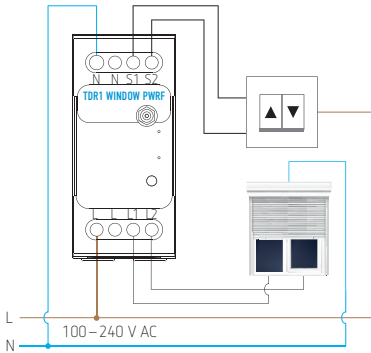
TDR1 WINDOW PWRF

Rolluikfactor WIFI - RF - PUSH

Handleiding

- 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.

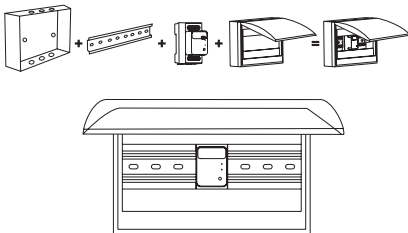
AANSLUITSCHEMA



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.

MONTAGE OP DIN-RAIL



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



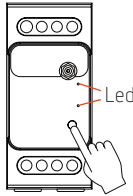
Download on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

Als de led niet de juiste instelling aangeeft (zeer snel knipperen 2 x/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.

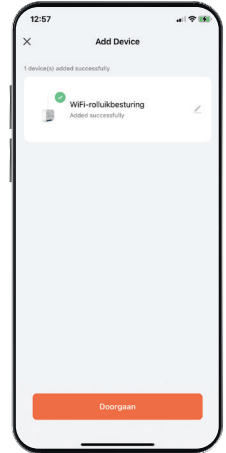
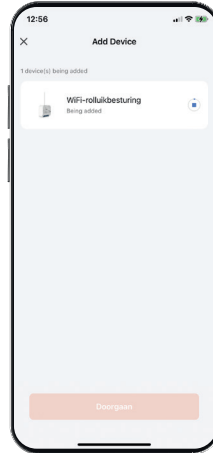


Open de app op je smartphone en selecteer **+** (rechtsbovenaan)

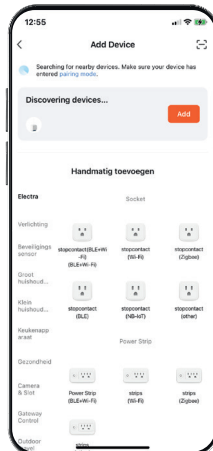
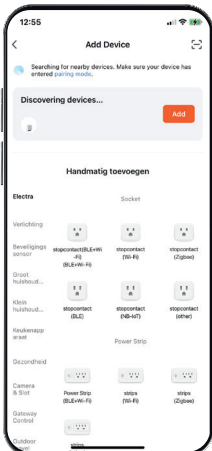
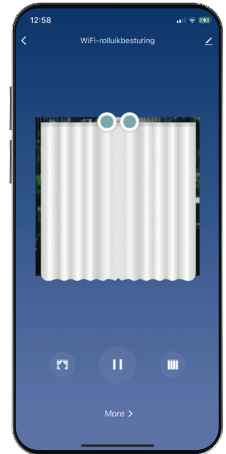
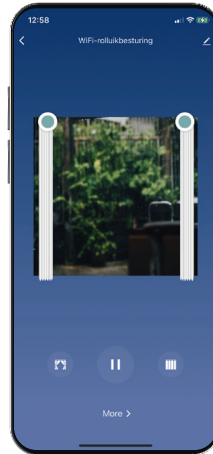
Tuya heeft al het toestel gevonden. Selecteer **Add**

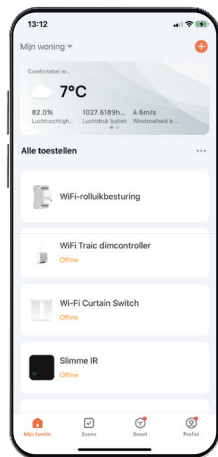
Het toestel wordt toegevoegd

Druk op **Doorgaan**



Bedieningsschermen van de module

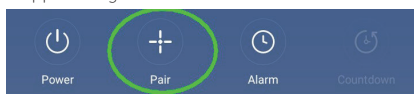




KINETISCHE SCHAKELAARS TOEVOEGEN

Koppeling via de Tuya-applicatie

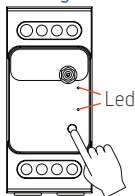
- Selecteer de reeds gekoppelde ontvanger uit de apparatenlijst.
- Druk op de knop "Pair". Selecteer de juiste uitgang en druk op "Start Pair". Led 1 of 2 op de ontvanger knippert langzaam.



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

Koppeling met de drukknop van de ontvanger

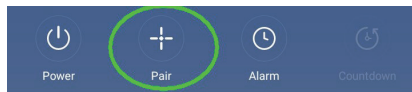
- Druk 3 seconden op de koppelingsknop op de ontvanger. De led knippert langzaam (1 x/s).
- Druk op de knop van de afstandsbediening die u wilt koppelen. Wanneer het koppelen is voltooid, gaat de led op de actuator uit.
- Herhaal deze procedure om andere schakelaars te koppelen (max. 5).



OPHEFFING VAN SCHAKELAARKOPPELING

Via de Tuya-applicatie

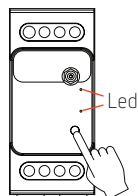
- Selecteer de reeds gekoppelde ontvanger uit de apparatenlijst.
- Druk op de app-pagina op de knop "Pair", selecteer het juiste kanaal en druk op "Clear Pairing" om de gekoppelde afstandsbedieningen te wissen.



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.



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 (2 x/s), laat dan de toets los. De netwerkinstellingen worden gewist.

TECHNISCHE GEGEVENS

Voedingsspanning	100 tot 240 V 50/60 Hz
Stroomverbruik	≤ 1 W
Stroom	16 A
Max. vermogen reactieve belasting	2 × 720 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

Bedrijfsmodus	openen/sluiten/stoppen
Aantal afstandsschakelaars	tot 10 piëzo-elektrische afstandsbedieningen
RF-ontvangstgevoeligheid	110 dBm
Bedrijfstemperatuur	-20 tot +55 °C
Beschermingsgraad	IP20
Certificeringen en normen	EN60669-1:2018, EN IEC55015:2019 CE, ROHS
Afmetingen	H 77 × B 36 × D 67 mm

COMPATIBELE PIËZO-AFSTANDSBEDIENINGEN

Referentie		Referentie		Referentie	
T1RC	 1 kanaal draagbaar, zwart	T2RC	 2 kanalen draagbaar, zwart		
T1S	 1 kanaal wand, wit	T2S	 2 kanalen wand, wit	T3S	 3 kanalen wand, wit
T1S-B	 1 kanaal wand, zwart	T2S-B	 2 kanalen wand, zwart	T3S-B	 3 kanalen wand, zwart
T1S-G	 1 kanaal wand, goud	T2S-G	 2 kanalen wand, goud	T3S-G	 3 kanalen wand, goud
T1S-S	 1 kanaal wand, zilver	T2S-S	 2 kanalen wand, zilver	T3S-S	 3 kanalen wand, zilver
T4RC	 4 kanalen draagbaar, zwart	T4S	 4 kanalen wand, wit	T6S	 6 kanalen wand, wit