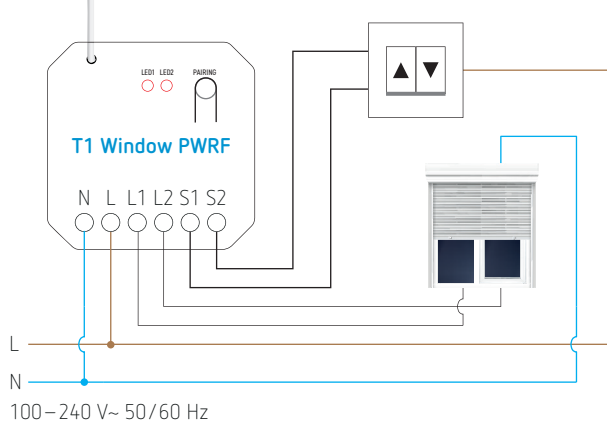




- Actionneur wifi et RF pour commande de volets roulants soit via l'application Tuya, soit par les télécommandes piézoélectriques sans fil Tempolec
- Bornes pour les interrupteurs câblés, contrôle des volets roulants depuis les interrupteurs filaires existants
- Ouverture /fermeture /arrêt par commande vocale, compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant.

1. Schéma de câblage



2. Installation

Montage dans une boîte d'encastrement standard



3. Méthodes de contrôle

- Les bornes S1 et S2 sont réservées aux interrupteurs filaires.
- Lorsqu'on utilise un interrupteur piézoélectrique, la commande est possible avec des interrupteurs à 2 ou plusieurs canaux.
- Lorsque l'actionneur est jumelé à un interrupteur à deux boutons, le bouton gauche contrôle L1 par défaut et le bouton droit contrôle L2.
- Lorsqu'il est associé à un interrupteur à trois boutons, le bouton du milieu est le bouton STOP par défaut. Appuyez sur le bouton STOP pour arrêter le mouvement avant de changer la direction du mouvement.
- Si vous appuyez sur le bouton de sens opposé pendant le mouvement, le moteur s'arrête pendant 1 seconde puis démarre dans le sens opposé.

4. Configurer la connexion au réseau wifi

Lors de l'ajout d'un appareil, votre smartphone ne peut être connecté qu'au réseau wifi 2,4 GHz auquel le nouvel appareil doit se connecter.
«Données mobiles» doit être désactivé sur votre smartphone.

Scannez le code QR pour télécharger l'application Tuya



Download on the App Store

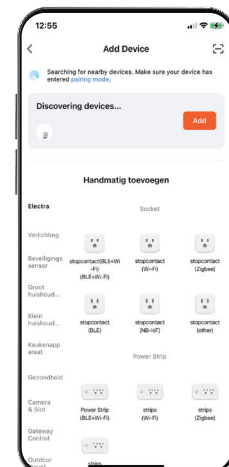
ANDROID APP ON Google play

Si la led n'indique pas le bon réglage (clignotement très rapide 2 x/s) mettez le récepteur en mode appareillage.

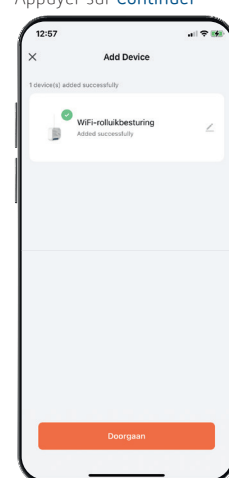
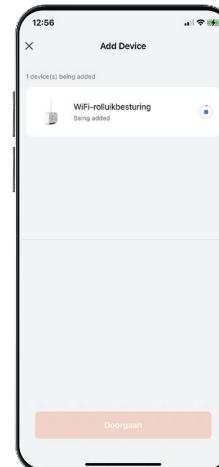
- Appuyez et continuez à appuyer sur le bouton PAIRING. Le voyant rouge clignote d'abord lentement pendant quelques secondes, puis rapidement pendant quelques secondes.
- Lorsque le voyant rouge reste allumé, relâchez le bouton PAIRING. Le voyant rouge s'éteint après 2 secondes et commence à clignoter rapidement. Le récepteur est en mode d'appairage pour l'application Tuya.

Ouvrez l'app sur votre smartphone et appuyez sur + (coin supérieur droit)

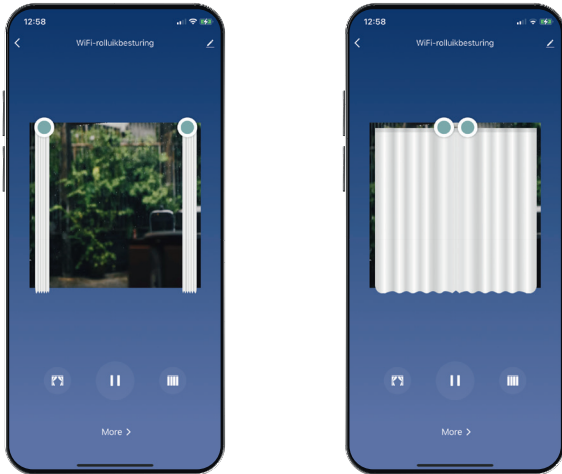
Tuya a déjà trouvé l'appareil. Appuyez sur Add



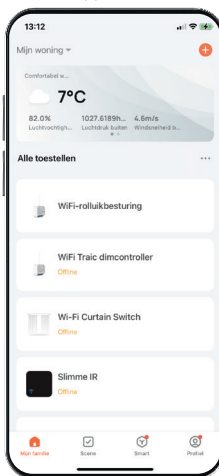
L'appareil est ajouté



Écran de commande du module



Tous vos appareils



5. Ajout d'interrupteurs piézoélectriques RF

■ Appairage via l'application Tuya

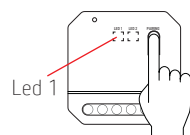
- Sélectionnez le récepteur déjà appairé dans la liste des appareils.
- Appuyez sur le bouton "Pair". Sélectionnez la sortie appropriée et appuyez sur "Start Pair". La led 1 ou 2 du récepteur clignote lentement.



- Appuyez sur le bouton approprié de l'interrupteur sans fil à jumeler. Le message "Pairing succeeded" s'affiche lorsque l'appairage est terminé. La led de sortie du récepteur s'éteint.

■ Appairage avec le bouton-poussoir du récepteur

- Appuyez 3 secondes sur le bouton d'appairage du récepteur. La led clignote lentement (1 ×/s).
- Appuyez sur le bouton correspondant à l'interrupteur sans fil que vous voulez jumeler. Lorsque l'appairage est terminé, la led de l'actionneur s'éteint.
- Répétez cette procédure pour coupler d'autres interrupteurs (max. 5).



6. Suppression de l'appairage des interrupteurs

■ Via l'application

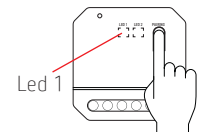
- Sélectionnez le récepteur déjà appairé dans la liste des appareils.
- Sur la page de l'app, appuyez sur le bouton "Pair", sélectionnez le canal approprié et appuyez sur "Clear Pairing" pour effacer les télécommandes appariées.



- A la fin de l'opération, le message "Clearing successful" s'affiche.

■ Avec le bouton-poussoir du récepteur

- Appuyez sur le bouton d'appairage du récepteur et maintenez-le enfoncé pendant environ 12 secondes jusqu'à ce que la led 1 s'éteigne. La led clignote d'abord lentement, puis s'allume de façon continue, puis s'éteint. Les interrupteurs appariés sont effacés.



7. Suppression d'une connexion réseau

■ Via l'application

- Dans l'app Tuya, sélectionnez "Remove device" pour effacer la configuration du réseau. L'appareil passe automatiquement en mode EZ et est prêt à établir une nouvelle connexion réseau.

■ Avec le bouton-poussoir du récepteur

- Appuyez sur le bouton pendant environ 10 s. La led 1 s'éteint.
- Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que la led 1 clignote rapidement (2 ×/s), puis relâchez le bouton. Les paramètres du réseau sont effacés.

8. Données techniques

Tension d'alimentation	100 à 240 V 50/60 Hz
Courant	1,7 A
Puissance max. charge réactive	2 × 374 W (entrée 220 V~)
Connexion wifi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
Fréquence radio	RF 433MHz
Portée de fonctionnement RF	80 m en extérieur et 25 m en intérieur
Consommation	< 1 W
Nombre de télécommandes	max. 5 télécommandes par canal
Sensibilité de réception RF	110 dBm
Température de fonctionnement	-20 à +55 °C
Indice de protection	IP20
Certifications et normes	EN60669-1:2018, EN IEC55015:2019 CE, ROHS
Dimensions	44 × 44 × 22 mm

9. Télécommandes piézoélectriques compatibles

Référence

T2S		2 canaux	mural, blanc
T2S-B		2 canaux	mural, noir
T2S-G		2 canaux	mural, doré
T2S-S		2 canaux	mural, argenté
T4RC		4 canaux	portable, noir
T4S		4 canaux	mural, blanc
T6S		6 canaux	mural, blanc