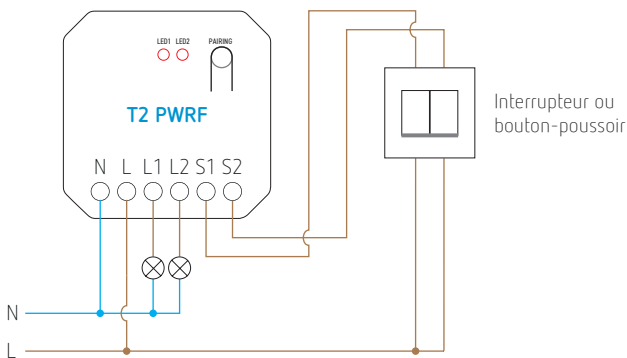




## Mode d'emploi

- Double actionneur wifi et RF, commande soit via l'application Tuya, soit par les télécommandes piézoélectriques sans fil Tempolec
- Bornes pour les interrupteurs câblés, contrôle de l'éclairage depuis les interrupteurs filaires existants
- ON/OFF par commande vocale, compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant

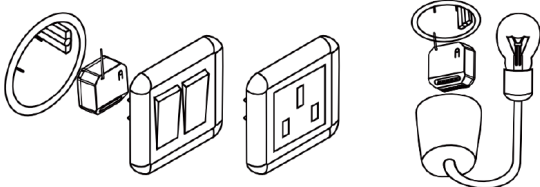
### 1. Schéma de câblage



Interrupteur ou bouton-poussoir

### 2. Installation

Montage dans une boîte d'encastrement standard



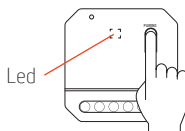
### 3. Configurer la connexion au réseau wifi

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.

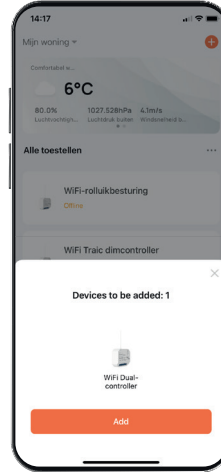
Scannez le code QR pour télécharger l'application Tuya

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

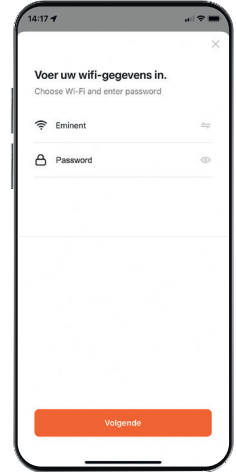
- Appuyez et continuez à appuyer sur le bouton PAIRING. Le voyant rouge clignote d'abord lentement pendant quelques secondes, puis rapidement pendant quelques secondes.
- Lorsque le voyant rouge reste allumé, relâchez le bouton PAIRING. Le voyant rouge s'éteint après 2 secondes et commence à clignoter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



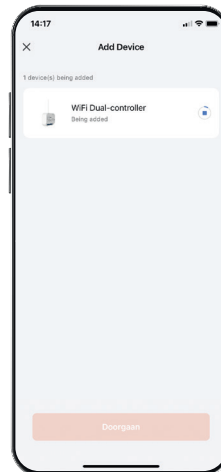
Ouvrez l'app sur votre smartphone. Tuya a trouvé le nouvel appareil. Appuyez sur **Add**



Compléter vos données wifi et appuyer sur **Suivant**



Le T2 PWRF est ajouté



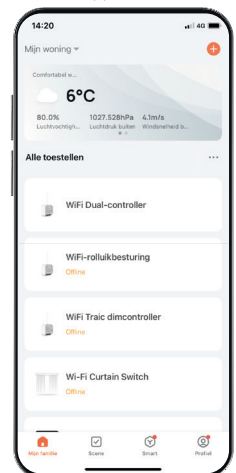
Appuyer sur **Continuer**



Écran de commande du module



Tous vos appareils



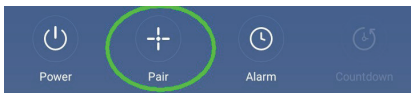
## 4. Ajout d'interrupteurs piézoélectriques RF

Il y a deux façons de jumeler les interrupteurs piézoélectriques à un récepteur : appairage habituel ou directionnel.

### 4.1. Appairage habituel

#### ■ Via l'application Tuya

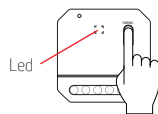
→ Sur la page de l'app, appuyez sur le bouton "Pair". Sélectionnez la sortie appropriée et appuyez sur "Start Pair". La led 1 ou la led 2 clignote lentement.



→ 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 du récepteur s'éteint.

#### ■ Avec le bouton-poussoir du récepteur

→ Appuyez 3 secondes sur le bouton d'appairage du récepteur. La led 1 clignote lentement (1x /s). Pour appairer la sortie 2, appuyez rapidement sur le bouton d'appairage 2x. Le récepteur est en attente d'appairage.

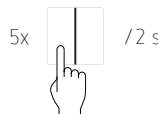


→ Appuyez sur le bouton correspondant à l'interrupteur sans fil que vous voulez jumeler. Lorsque l'appairage est terminé, la led du canal sur le récepteur s'éteint.

→ Répétez cette procédure pour coupler d'autres interrupteurs.

#### ■ Avec l'interrupteur câblé

→ Pour lancer le jumelage, **dans les 2 minutes qui suivent la mise sous tension de l'interrupteur connecté à l'entrée "S1" ou "S2" du récepteur**, appuyez 5 fois en 2 secondes sur l'interrupteur filaire correspondant à la lampe. Le clignotement lent de la lampe connectée indique que le mode de jumelage a commencé.



→ Appuyez sur le bouton correspondant de l'interrupteur à jumeler. Si le jumelage est réussi, le témoin cesse de clignoter.

→ Répétez cette procédure pour coupler d'autres interrupteurs. Il est possible de jumeler jusqu'à 10 interrupteurs.

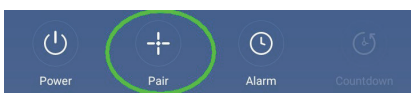
### 4.2. Appairage directionnel pour bouton-poussoir RF à 2, 4 ou 6 canaux

La synchronisation virtuelle des interrupteurs est possible avec le mode d'appairage directionnel. Dans ce cas, le bouton gauche des télécommandes piézoélectriques appairées à 2, 4 ou 6 boutons ne peut être utilisé que pour allumer la sortie du récepteur, le bouton droit uniquement pour l'éteindre.

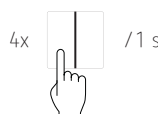
#### ■ Via l'application Tuya

→ Sélectionnez le récepteur déjà appairé dans la liste des appareils.

→ Appuyez sur le bouton "Pair" pour lancer le jumelage et sélectionnez "Start Pair". La led 1 du récepteur clignote lentement.



→ Appuyez 4x en 1 seconde sur n'importe quel bouton de l'interrupteur sans fil. Les boutons gauche et droite sont appairés simultanément. La led 1 s'éteint si l'appairage est réussi.



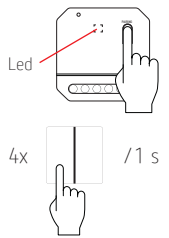
→ Répétez cette procédure pour coupler d'autres interrupteurs.

#### ■ Avec le bouton-poussoir du récepteur

→ Appuyez sur le bouton d'appairage du récepteur pendant 3 secondes. La led 1 clignote lentement (1x /s).

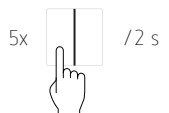
→ Appuyez 4x en 1 seconde sur n'importe quel bouton de l'interrupteur sans fil (les boutons gauche et droite sont appairés simultanément). La led 1 s'éteint si l'appairage est réussi.

→ Répétez cette procédure pour coupler d'autres interrupteurs.



#### ■ Avec l'interrupteur câblé

→ Pour lancer le jumelage, **dans les 2 minutes qui suivent la mise sous tension de l'interrupteur connecté à l'entrée "S"**, appuyez 5 fois en 2 secondes sur l'interrupteur filaire correspondant à la lampe. Le clignotement lent de la lampe connectée indique que le mode de jumelage a commencé.



→ Appuyez sur le bouton correspondant de l'interrupteur à jumeler. Si le jumelage est réussi, le témoin cesse de clignoter.

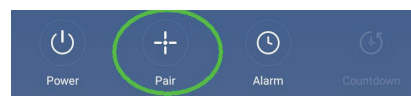
→ Répétez cette procédure pour coupler d'autres interrupteurs.

## 5. 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" et sélectionnez le canal approprié, puis sur "Clear Pairing" pour effacer les télécommandes appairées.

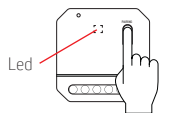


→ A la fin de l'opération, le message "Clearing successful" s'affiche.

#### ■ Avec le bouton-poussoir du récepteur

→ Utilisez le bouton d'appairage pour sélectionner la sortie appropriée (appuyez deux fois rapidement pour passer d'une sortie à l'autre)

→ Appuyez sur le bouton d'appairage du récepteur pendant environ 12 secondes jusqu'à ce que la led 1/led 2 s'éteigne. La led clignote d'abord lentement, puis s'allume de façon continue, puis s'éteint. Relâchez le bouton. Les interrupteurs appairés sont effacés.



## 6. Suppression d'une connexion réseau

#### ■ Via l'application

→ Dans l'app Tuya, sélectionnez "Remove device" pour effacer la configuration du réseau. L'appareil 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 (2x /s), puis relâchez le bouton. Les paramètres du réseau sont effacés.

#### ■ Avec un interrupteur câblé (bouton-poussoir uniquement)

→ Dans les 2 minutes qui suivent la mise sous tension du récepteur, appuyez sur le bouton-poussoir connecté pendant 15 secondes.

Un changement d'état de la lampe indique l'effacement du réseau. Après la réinitialisation, le récepteur est prêt pour une nouvelle connexion réseau.

## 7. Réglage de bouton-poussoir ou d'interrupteur filaire

Le récepteur prend en charge la détection automatique du type d'interrupteur câblé (interrupteur à bascule ou bouton-poussoir).

- Après la mise sous tension du récepteur, appuyez 1x sur l'interrupteur câblé (bouton-poussoir : 1 à 2 secondes, interrupteur à bascule : min. 1 minute).
- Pour réinitialiser le type d'interrupteur câblé, mettre le récepteur hors tension, puis sous tension. Répéter les étapes précédentes.

## 8. Données techniques

Tension d'alimentation	100 à 240 V 50/60 Hz
Sortie	2 NO (230 V AC)
Courant max.	5 A par canal
Puissance de sortie max.	led: 500 W/canal (entrée 220 V~) résistif: 1100 W/canal (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
Capacité de stockage	max. 10 informations sur les interrupteurs sans fil piézoélectriques
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

## 9. Télécommandes piézoélectriques compatibles

Référence	Image	Canaux	Type	Matériau
T1RC		1 canal	portable, noir	
T1S		1 canal	mural, blanc	
T1S-G		1 canal	mural, doré	
T1S-S		1 canal	mural, argenté	
T2S		2 canaux	mural, blanc	
T2S-G		2 canaux	mural, doré	
T2S-S		2 canaux	mural, argenté	
T3S		3 canaux	mural, blanc	
T3S-G		3 canaux	mural, doré	
T3S-S		3 canaux	mural, argenté	
T4RC		4 canaux	portable, blanc	
T4S		4 canaux	mural, blanc	
T6S		6 canaux	mural, blanc	