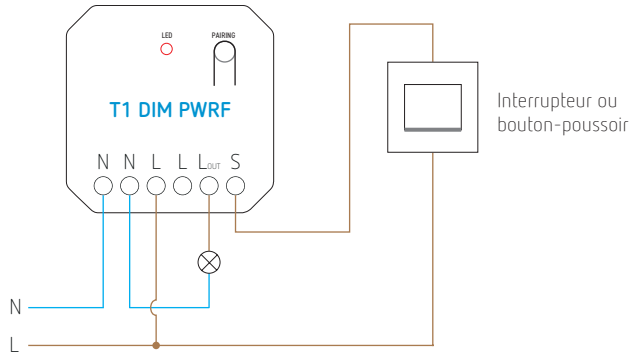


Mode d'emploi



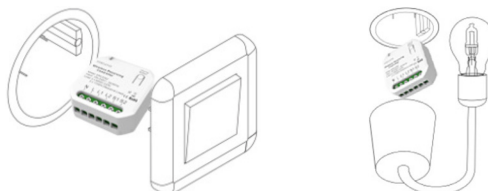
- Commande de l'éclairage soit via l'application Tuya, soit par les télécommandes piézoélectriques sans fil Tempolec
- Bornes d'entrée pour les interrupteurs ou boutons-poussoirs NO câblés, contrôle de l'éclairage depuis les interrupteurs existants
- ON/OFF et dimming par commande vocale, compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant.

1. Schéma de câblage



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

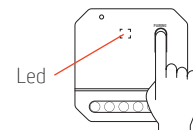


Download on the
App Store

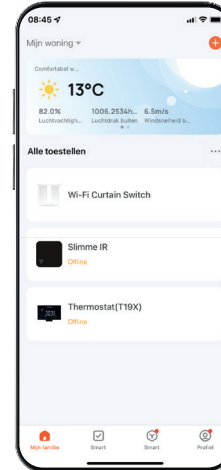
Get it on
Google play

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

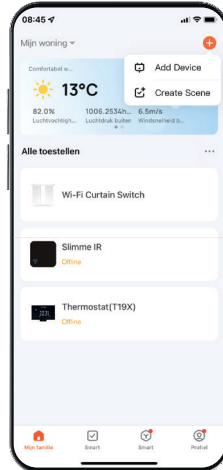
- Appuyez et continuez à appuyer sur le bouton PAIRING. Le voyant rouge clignote d'abord lentement pendant quelques secondes, puis rapidement pendant quelques secondes.
- Lorsque le voyant rouge reste allumé, relâchez le bouton PAIRING. Le voyant rouge s'éteint après 2 secondes et commence à clignoter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



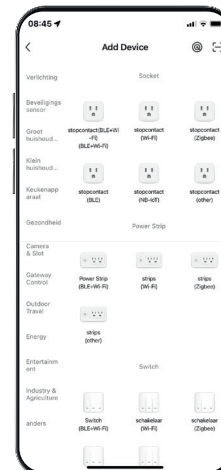
Ouvrez l'app sur votre smartphone et sélectionnez + (en haut à droite)



Sélectionnez Ajouter un appareil



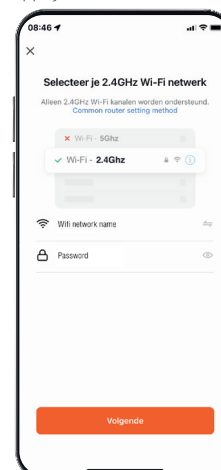
Sélectionnez en bas à gauche autres



Sélectionnez Connecteur (Wifi) sur la ligne supérieure



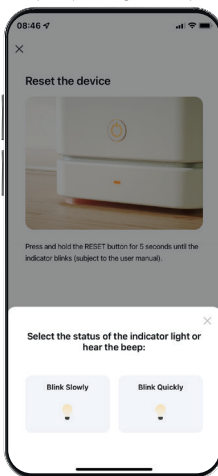
Entrez les données du réseau et appuyez sur Suivant



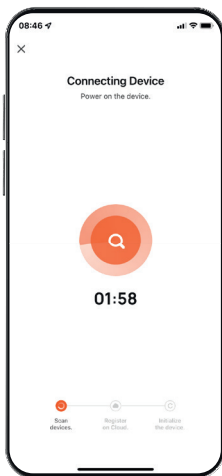
Confirmer le clignotement rapide de la led



Indique qu'il clignote rapidement



L'app trouve le variateur dans votre réseau et le connecte dans le cloud.



Appuyez sur **Continuer**



Écran de contrôle du module



Vous pouvez utiliser le variateur



4. Ajout d'interrupteurs piézoélectriques RF

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

4.1. Appairage habituel

■ Via l'application Tuya

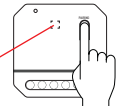
- Sur la page de l'app, appuyez sur le bouton "Pair" et ensuite sur "Start Pair". Le voyant du variateur clignote lentement.



- 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 variateur s'éteint.

■ Avec le bouton-poussoir du variateur

- Appuyez 3 secondes sur le bouton d'appairage du variateur. La led clignote lentement (1x /s). Le variateur 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 variateur s'éteint.
- Répétez cette procédure pour coupler d'autres interrupteurs. Il est possible d'appairer jusqu'à 10 interrupteurs.



Remarque

- Une fois le jumelage terminé, appuyez sur le bouton pour faire varier la luminosité. Si le bouton est maintenu enfoncé en permanence, la luminosité passera du plus sombre au plus lumineux pendant deux cycles et s'arrêtera lorsque la luminosité sera maximale.
- Si l'intervalle de temps entre deux pressions longues est inférieur à 1 seconde, le sens de variation (plus lumineux ou plus sombre) est inversé.

■ 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 approprié de l'interrupteur cinétique 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

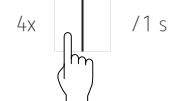
La synchronisation virtuelle des interrupteurs est possible avec le mode d'appairage directionnel. Dans ce cas, le bouton gauche des télécommandes piézoélectriques appariées à 2, 4 et 6 boutons ne peut être utilisé que pour augmenter la luminosité de la lampe connectée au variateur, le bouton droit ne peut être utilisé que pour la diminuer.

■ Via l'application Tuya

- Sélectionnez le variateur déjà appairé dans la liste des appareils.
- Appuyez sur le bouton "Pair" pour lancer le jumelage et sélectionnez "Start Pair". La led du variateur clignote lentement.

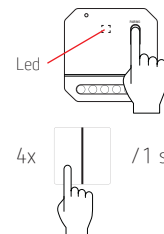


- Appuyez 4x en 1 seconde sur n'importe quel bouton de l'interrupteur sans fil que vous souhaitez coupler. Si l'appairage est réussi, le message "Pairing succeeded" s'affiche et la led s'éteint.



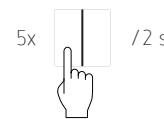
■ Avec le bouton-poussoir du récepteur

- Appuyez sur le bouton d'appairage du récepteur pendant 3 secondes. La led clignote lentement (1x / s).
- Appuyez 4x en 1 seconde sur n'importe quel bouton de l'interrupteur cinétique (les boutons gauche et droite sont appariés simultanément). Si l'appairage est réussi, la led 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 "S"**, appuyez 5 fois dans les 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 cinétique 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.



5. Suppression de l'appairage des interrupteurs

■ Via l'application

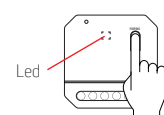
- Sélectionnez le variateur déjà appairé dans la liste des appareils.
- Sur la page de l'app, appuyez sur le bouton "Pair", puis sur "Clear Pairing" pour effacer les télécommandes appariées.



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

■ Avec le bouton-poussoir du variateur

- Appuyez sur le bouton du récepteur et maintenez-le enfoncé pendant environ 12 secondes jusqu'à ce que la led s'éteigne.



La led clignote d'abord lentement, puis s'allume de façon continue, puis s'éteint. Les interrupteurs appariés 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 s'éteint
- Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que la led clignote rapidement (2x / s), puis relâchez le bouton. Les paramètres du réseau sont effacés.

■ Avec un interrupteur filaire (bouton-poussoir uniquement)

- Dans les 2 minutes qui suivent la mise sous tension du variateur, appuyez sur l'interrupteur connecté pendant 15 secondes.
- Un changement d'état de la lampe indique l'effacement du réseau.
- Après la réinitialisation, une nouvelle connexion réseau peut être configurée.

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

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

- Après la mise sous tension du variateur, 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 variateur hors tension, puis sous tension. Répéter les étapes précédentes.

8. Données techniques

Tension d'alimentation	100 à 240 V 50/60 Hz
Sortie	1 canal
Courant	1,5 A
Puissance de sortie max. led	150 W (entrée 220 V-)
Plage de variation	0 à 100 %, luminosité minimale réglable
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 +40 °C
Indice de protection	IP20
Certifications et normes	EN60669-1:2018, EN IEC55015:2019 CE, ROHS

9. Télécommandes piézoélectriques compatibles

Référence	Référence
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
T3	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