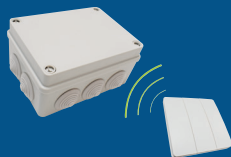


T3W



Récepteur wifi et RF 433 MHz,
3 NO 10 A, 100 – 240 V AC

T3 Garden



1 récepteur **T3W**
dans boîtier **IP65** →
1 télécommande **T3S**



T3 Home 1



1 récepteur **T3W**
1 télécommande **T3S**

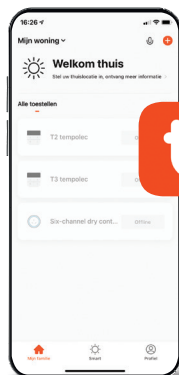
T3 Home 2



1 récepteur **T3W**
2 télécommandes **T3S**

Mode d'emploi

Commande de tout circuit électrique : éclairage, chauffage IR, arrosage, fontaine, etc. Conforme à la directive RED.
Le récepteur 3 canaux peut être commandé par une télécommande ou via l'app Tuya Smart et une connexion Wi-Fi.



1. Consignes de sécurité

Avant d'installer et d'utiliser l'appareil, lisez attentivement ce mode d'emploi.



Vous y trouverez des instructions importantes concernant la sécurité, l'installation et l'utilisation de votre T3W, T3 Garden ou T3 Home.

Vous veillerez ainsi à votre sécurité et éviterez d'endommager l'appareil.

Le T3W doit être installé par un électricien qualifié en respectant la réglementation électrique en vigueur.



Avant l'installation et le démontage de votre T3W, coupez la tension d'alimentation du secteur et assurez-vous de la déconnexion.



Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter ultérieurement. En cas de cession ou de vente de l'appareil, le mode d'emploi doit être transmis au nouvel utilisateur ou nouveau propriétaire.

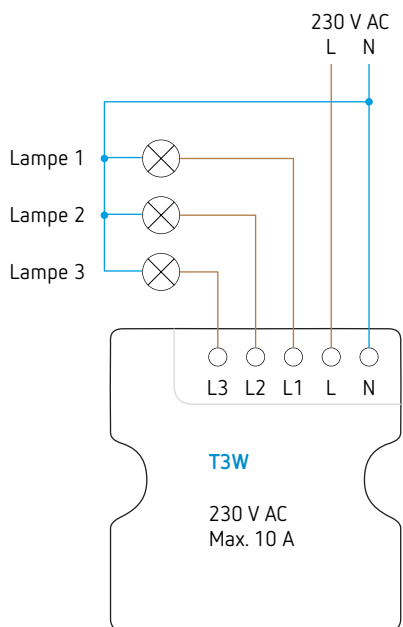
Vérifiez les caractéristiques techniques en dernière page.

2. Émetteurs compatibles avec le récepteur T3W

Référence	Description	Dimensions
Commandes murales		
T1S	 1 canal mural, blanc IP67	I 86 × H 86 × P 14,5 mm
T2S	 2 canaux mural, blanc IP67	I 86 × H 86 × P 14,5 mm
T3S	 3 canaux mural, blanc IP67	I 86 × H 86 × P 14,5 mm
T4S	 4 canaux mural, blanc IP44	I 86 × H 86 × P 14,5 mm

Référence	Description	Dimensions
T6S	 6 canaux mural, blanc IP44	I 86 × H 86 × P 14,5 mm
Télécommandes portables		
T1RC	 1 canal portable, noir IP44	I 21 × H 48 × P 15,5 mm
T4RC	 4 canaux portable, blanc IP44	I 54 × H 54 × P 21 mm

3. Exemple de raccordement

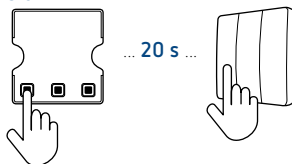


4. Programmation d'un émetteur

4.1. Mémorisation d'un émetteur avec une fonction ON/OFF télérupteur

- Appuyez 3 secondes sur le bouton du récepteur du canal à programmer. Une led rouge clignote lentement et indique le mode de programmation.
- Dans les 20 secondes, appuyez sur la touche de l'émetteur à mémoriser. La led s'éteint.

3 s



- Recommencez la procédure pour les touches des autres émetteurs que vous souhaitez mémoriser sur ce canal.

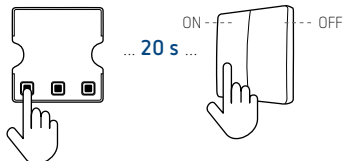
4.2. Mémorisation d'un émetteur avec une fonction ON/OFF bistable



Cette fonction est possible uniquement avec les émetteurs T2S, T4S, T4RC et T6S.

- Appuyez 3 secondes sur le bouton du récepteur du canal à programmer. Une led rouge clignote lentement et signale le mode de programmation.

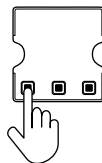
3 s



- Dans les 20 secondes, appuyez rapidement 4 fois sur la touche de l'émetteur à mémoriser. La led s'éteint.

4.3. Effacement des émetteurs programmés sur un canal du récepteur

- Appuyez sur la touche du récepteur correspondant aux émetteurs à effacer.



- Maintenez la touche enfoncée pendant que la led clignote 6 fois. La led devient rouge en continu pendant 2 secondes avant de s'éteindre.
- Relâchez la touche.

Les émetteurs mémorisés sur ce canal sont effacés.

5. Commande via l'application Tuya Smart

Exemples de possibilités avec l'application Tuya Smart

- Mémorisation de nouveaux interrupteurs
- ON/OFF sur tous les canaux
- Programmation horaire
- Création de scénarios en fonction de la météo (vitesse du vent, humidité, obscurité), du lever et du coucher du soleil, de la localisation, etc.

- Téléchargez l'application Tuya Smart via l'App Store ou Google Play Store ou scannez le code QR :

App Store



Google Play

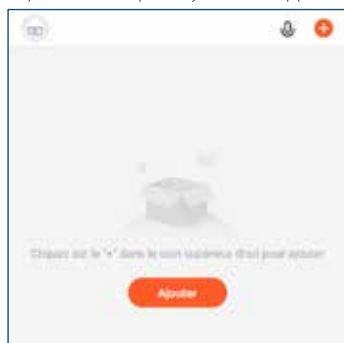


- Connectez-vous au réseau **Wi-Fi de 2,4 GHz**.

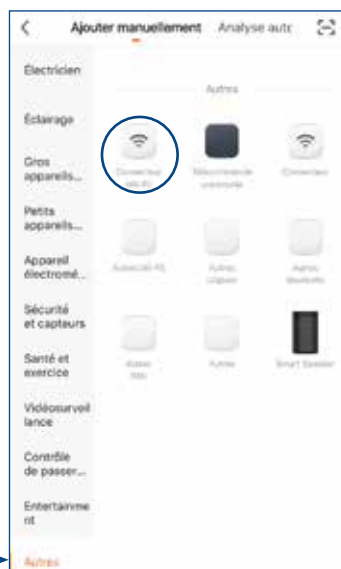


Lors de l'ajout d'un appareil, votre smartphone ne peut être connecté qu'au réseau Wi-Fi 2,4 GHz auquel le nouvel appareil doit se connecter. «Données mobiles» doit être désactivé sur votre smartphone.

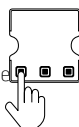
- Ouvrez Tuya Smart et cliquez sur «+» dans le coin supérieur droit pour ajouter un appareil.



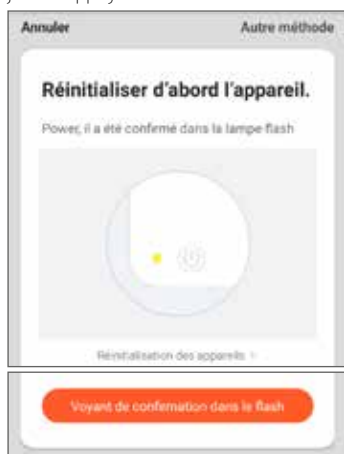
- Dans le menu à gauche de l'écran, sélectionnez «autres» et «Connecteur (wifi)» .



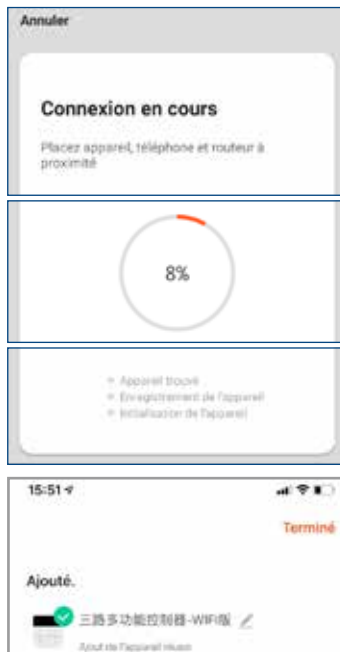
- Appuyez sur «configuration»
- Appuyez sur le 1er bouton (à gauche) de votre récepteur T3W correspondant à la sortie 1. La led du bouton clignote lentement. Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que la led reste allumée (± 5 s). Relâchez le bouton. Après 2 à 3 s, le clignotement recommence rapidement.
- Entrez le mot de passe de votre wifi de 2,4 GHz auquel vous êtes connecté.



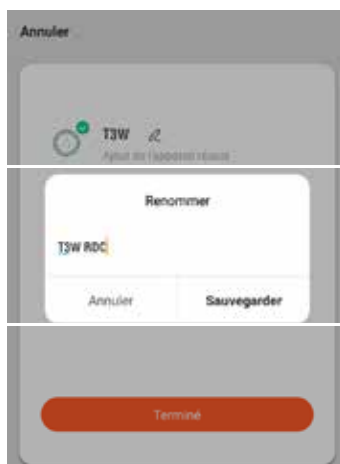
- Validez en appuyant sur le message «Voyant de confirmation dans le flash».
- L'indicateur devient jaune. Appuyez ensuite sur «Suivant».



- L'application recherche le récepteur T3W et l'accorde au réseau.



- Vous pouvez renommer le T3W en appuyant sur  à droite du nom.



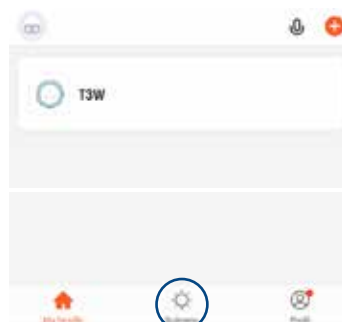
- Sélectionnez «Terminé».

- Depuis l'écran de gestion des interrupteurs, vous pouvez allumer /éteindre chaque canal du récepteur T3W individuellement, allumer /éteindre tous les canaux du T3W ensemble, ajouter un émetteur (télécommande murale ou portable) au récepteur, programmer une minuterie et renommer un canal.



- 1 : accès aux paramètres
- 2 : ajout de nouvelles télécommandes
- 3 : programmation horaire
- 4 : renommer un canal

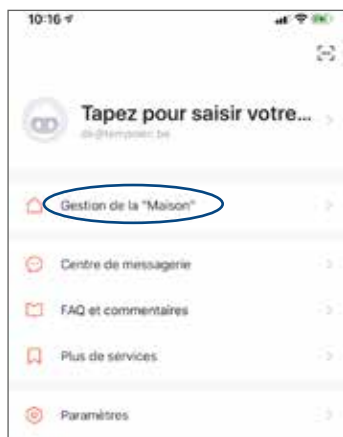
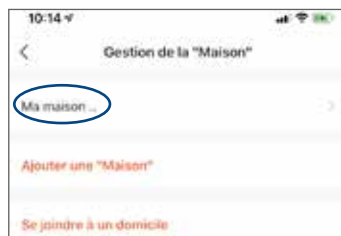
- Depuis l'écran de base, sélectionnez le menu «Scénario» au bas de l'écran.



Deux types de scénarios sont possibles : soit par activation manuelle à régler dans le menu «Exécuter», soit par activation automatique. Les paramètres de l'activation automatique sont définis dans le menu «Automatisation».

Les deux types de scénarios se règlent de la même manière en fonction de divers paramètres (météo, lieu, horaire, etc.).

6. Ajouter un membre à la maison





7. Caractéristiques techniques

7.1. T3W : récepteur 3 canaux

Alimentation : 230 V 50 Hz

Fréquence de réception : 433 MHz

Récepteur wifi intégré (app Tuya)

Contacts : 3 NO x 10 A

Commande led jusqu'à 300 W par sortie de 10 A

Enclenchement manuel sur le récepteur et visualisation de l'état du relais

ON/OFF bistable

Température de fonctionnement : -10 à + 55 °C

IP20

Montage en faux plafond

Bornes à vis

Dimensions : l 62 x P 29 x H 66 mm.



7.2. T3S : interrupteur 3 canaux piézoélectrique

Fréquence d'émission : 433 MHz

Sans pile, piézoélectrique

Portée de 15 m à l'intérieur et de 30 m à l'extérieur

IP67

Montage mural

Dimensions : 86 x 86 x 14,5 mm



7.3. Boîtier du T3 Garden

Boîtier **IP65** pour une utilisation à l'extérieur

Pour toute question, contactez-nous !



071 599 009



helpline@tempolec.be