

T2W



1 récepteur T2W 2 canaux

T2 Home 1



1 récepteur T2W 2 canaux

1 télécommande T2S sans fil, 2 canaux

T2 Home 2



1 récepteur T2W 2 canaux

2 télécommandes T2S sans fil, 2 canaux

## Mode d'emploi

Le récepteur 2 canaux peut être commandé par une télécommande sans fil ou via une application pour smartphone et une connexion Wi-Fi. Conforme à la directive RED.

Commande de tout circuit électrique à l'intérieur : commande de l'éclairage, du chauffage IR, etc.



App Store



Google Play



Scannez le code QR pour télécharger l'application

Configurez et commandez votre T2W ou T2 Home par smartphone

## 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 T2W.

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

Le T2W doit être installé par un électricien qualifié en respectant la réglementation électrique en vigueur.



Avant l'installation et le démontage de votre T2W, 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.

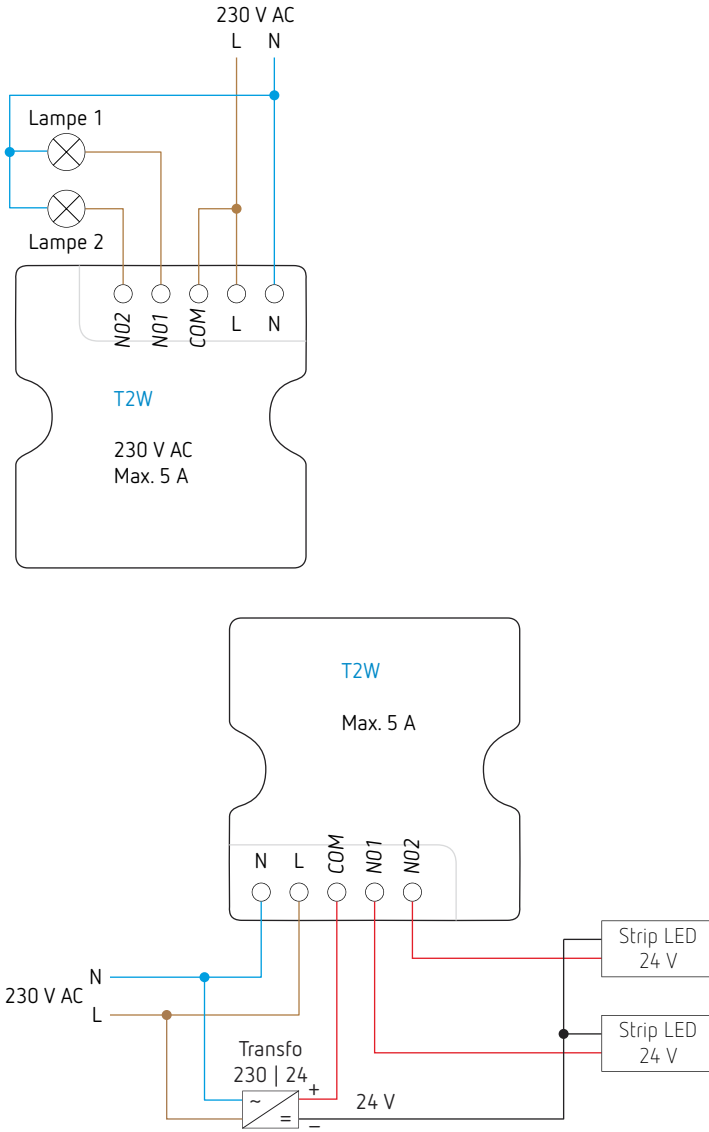
Vérifiez les caractéristiques techniques en dernière page.

## 2. Émetteurs compatibles avec le récepteur T2W

Référence	Description	Dimensions
<b>Commandes murales</b>		
T1S	1 canal mural, blanc IP67	186 x H 86 x P 14,5 mm
T2S	2 canaux mural, blanc IP67	186 x H 86 x P 14,5 mm
T3S	3 canaux mural, blanc IP67	186 x H 86 x P 14,5 mm
T4S	4 canaux mural, blanc IP67	186 x H 86 x P 14,5 mm
T6S	6 canaux mural, blanc IP67	186 x H 86 x P 14,5 mm

Référence	Description	Dimensions
<b>Télécommandes portables</b>		
T1RC	1 canal portable, noir IP67	121 x H 48 x P 15,5 mm
T4RC	4 canaux portable, blanc IP67	154 x H 54 x P 21 mm

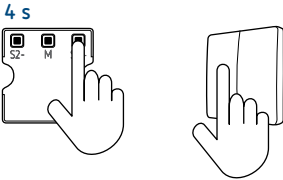
### 3. Raccordement



## 4. Programmation d'un émetteur

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

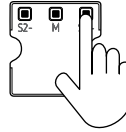
- Appuyez sur S1+ pour le canal 1 ou sur S2- pour le canal 2 pendant  $\pm 4$  secondes : lorsque la LED (S1+ ou S2-) clignote, appuyez sur la touche de l'émetteur à programmer.



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

### 4.2. 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. Fonction ON/OFF ou minuterie

### 5.1. Activer une fonction ON/OFF

Lorsque vous souhaitez passer de la fonction minuterie à ON/OFF.

- Appuyez et maintenez le bouton "M" enfoncé.
- La LED clignote 5 fois et reste ensuite allumée pendant 2 s.
- Pendant les 2 s où la LED rouge est allumée, relâchez la touche "M". La fonction ON/OFF est active.

### 5.2. Activer la fonction minuterie

Lorsque vous souhaitez passer de la fonction ON/OFF à la fonction minuterie.

- Appuyez et maintenez le bouton "M" enfoncé.
- La LED clignote 5 fois et reste ensuite allumée pendant 2 s.
- Pendant les 2 s où la LED rouge est allumée, relâchez la touche "M". Vous êtes en mode minuterie.

### 5.3. Réglez l'heure de la fonction minuterie

L'appareil doit être en mode minuterie.

- Appuyez sur le bouton "M" jusqu'à ce que la LED rouge clignote et relâchez.
- Appuyez sur la touche S1+ pour augmenter la durée de la minuterie (voir liste des temporisations).
- Appuyez sur le bouton S2- pour diminuer la durée de la minuterie (voir liste des temporisations).
- Attendez 10 s après la dernière pression sur le bouton S1+ ou S2-. La durée a été ajustée.

**EXEMPLE 1** : le temps est réglé sur 0,2 s et vous souhaitez l'augmenter à 30 s.

L'appareil doit être en mode minuterie.

- Appuyez sur le bouton "M" jusqu'à ce que la LED rouge clignote et relâchez.
- Appuyez 3 fois sur la touche S1+ pour passer de l'étape 1 (0,2 s) à l'étape 4 (30 s).
- Attendez 10 s après le dernier appui sur la touche S1+. Le temps est réglé sur 30 s.

**EXEMPLE 2** : le temps est réglé à 6 min et vous voulez le raccourcir à 2 s.

L'appareil doit être en mode minuterie.

- Appuyez sur le bouton "M" jusqu'à ce que la LED rouge clignote et relâchez.
- Appuyez 4 fois sur le bouton S2- pour passer de l'étape 6 (6 min) à l'étape 2 (2 s).
- Attendez 10 s après la dernière pression sur le bouton S2-. Le temps a été ajusté à 2 s.

**EXEMPLE 3** : vous souhaitez revenir au réglage de base (0,2 s) car vous ne connaissez plus la durée.

L'appareil doit être en mode minuterie.

- Appuyez sur le bouton "M" jusqu'à ce que la LED rouge clignote et relâchez.
- Appuyez huit fois sur le bouton S2-.
- Attendez 10 secondes après la dernière pression sur le bouton S2-. Le réglage d'origine (0,2 s) est actif.

### 5.4. Liste des temporisations

1	0,2 s → valeur initiale
2	2 s
3	6 s
4	30 s
5	2 min
6	6 min
7	18 min
8	36 min

## 6. 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.

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.

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

App Store

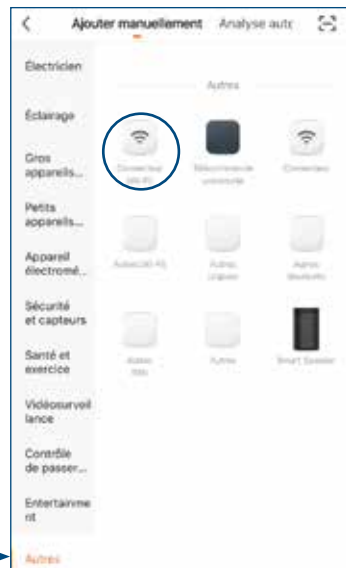
Google Play



- Connectez-vous au réseau **Wi-Fi de 2,4 GHz**.
- Ouvrez Tuya Smart et cliquez sur «+» dans le coin supérieur droit pour ajouter un appareil.



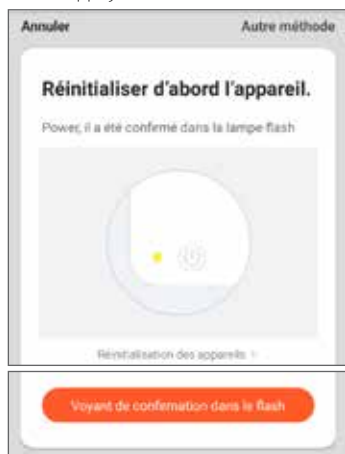
- Dans le menu à gauche de l'écran, sélectionnez «autres» et «Connecteur (Wi-Fi)».



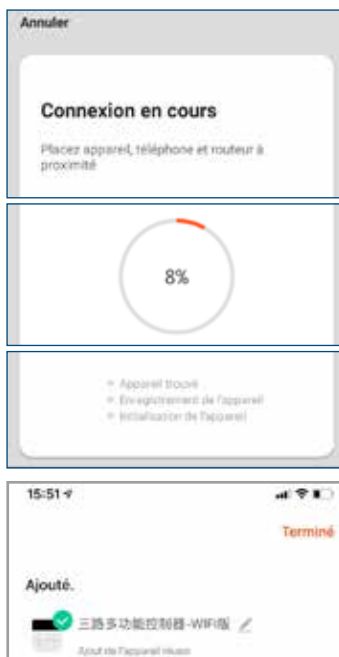
- Appuyez sur le bouton S1+ de votre récepteur T2W pendant  $\pm 10$  s. La LED s'éteint 2 s avant de commencer à clignoter rapidement. Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que la LED reste allumée ( $\pm 10$  s). Relâchez le bouton. Après 2 à 3 s, le clignotement recommence rapidement.
- Entrez le mot de passe de votre Wi-Fi de 2,4 GHz auquel vous êtes connecté.



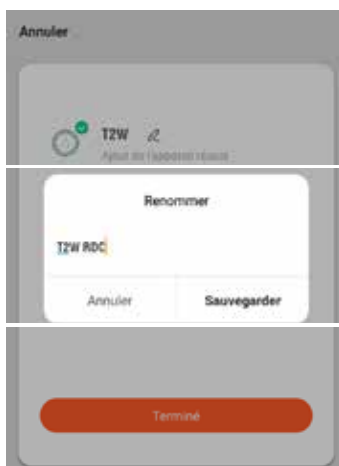
- Validez en appuyant sur le message «Voyant de confirmation dans le flash». L'indicateur devient jaune.
- Appuyez ensuite sur «Suivant».



- L'application recherche le récepteur T2W et l'accorde au réseau.



- Vous pouvez renommer le T2W en appuyant sur  à droite du nom.

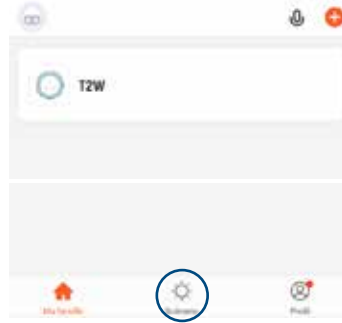


- Sélectionnez «Terminé».
- Depuis l'écran de gestion des interrupteurs, vous pouvez allumer /éteindre chaque canal du récepteur T2W individuellement, allumer /éteindre tous les canaux du T2W ensemble, ajouter un émetteur (télécommande murale ou portable) au récepteur, programmer une minuterie et renommer 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.

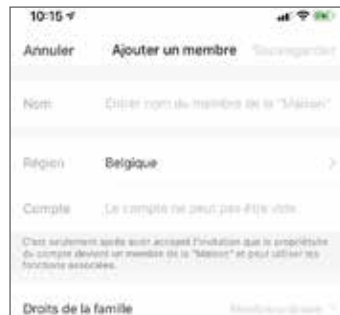
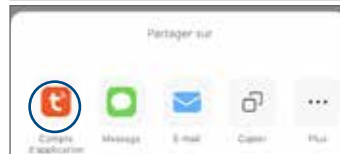
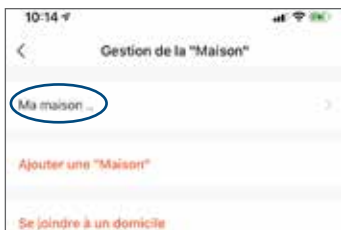
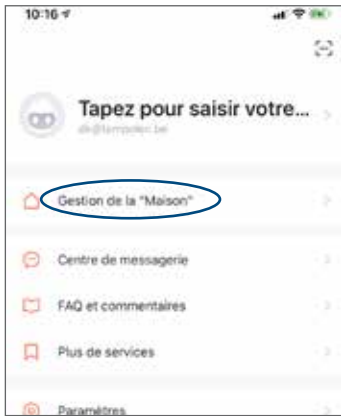
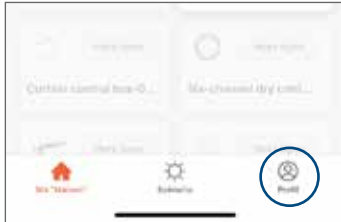


Deux types de scénarios sont possibles : soit par activation manuelle à régler dans le menu «Exécuter», soit par activation automatique. Les paramètres de l'activation automatique sont définis dans le menu «Automatisation».

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



## 7. Ajouter un membre à la maison



## 8. Caractéristiques techniques

### 8.1. T2W : récepteur 2 canaux

Alimentation : 230 V 50 Hz

Fréquence de réception : 433 MHz

Récepteur Wi-Fi intégré (app Tuya)

2 NO x 5 A, contacts libres de potentiel

Commande LED jusqu'à 150 W par sortie de 5 A

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

ON/OFF télérupteur et minuterie

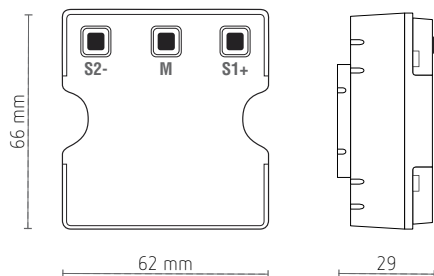
Fonction minuterie jusque 36 min

Température de fonctionnement : -10 à + 55 °C

IP20

Montage en faux plafond

Bornes à vis



### 8.2. T2S : interrupteur 2 canaux piézo-électrique

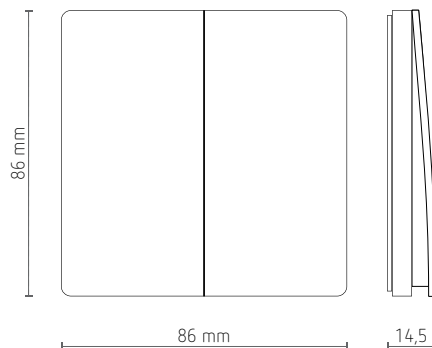
Fréquence d'émission : 433 MHz

**Sans pile, piézo-électrique**

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

IP67

Montage mural



Pour toute question, contactez-nous !



071 599 009



helpline@tempolec.be