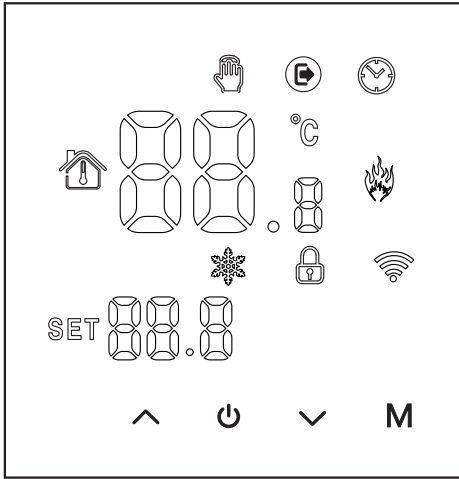


TGW60 Guide de L'utilisateur du Thermostat de Série



Ce thermostat est utilisé pour le chauffage à l'eau, le chauffage électrique ou le chauffage au gaz.

Bienvenue

Merci pour votre confiance et votre soutien !

Nous utilisons la technologie de pointe et le processus parfait pour que votre nouveau thermostat vous offre une température confortable chaque jour dans le futur. Il rend votre vie plus agréable et artistique et rend votre environnement de vie plus à la mode.

Lisez attentivement ce manuel pour obtenir des instructions détaillées sur l'installation et l'utilisation du thermostat.

S'il vous plaît contactez un professionnel pour installer le thermostat pour vous. En outre, veuillez installer et utiliser ce produit dans la mesure permise par la loi.

Application

Le régulateur d'humidité numérique intelligent est un système de chauffage au sol adapté au contrôle de la température intérieure et au contrôle de la température domestique. Il contrôle l'état de fonctionnement de l'équipement de chauffage au sol en détectant la comparaison entre la température ambiante et la température de réglage. Tout en améliorant le confort, l'objectif d'économie d'énergie est atteint.

Le thermostat numérique adopte la technologie de commande par micro - ordinateur, la conception est élégante, facile à utiliser. En outre, il a des fonctions manuelles et automatiques, des fonctions programmables et des fonctions de mémoire d'état.

Emballage du produit

Moteur principal du thermostat 1PCS Guide / manuel
 Certificat de conformité 2PCS vis 1PC
 Ligne de détection (facultatif) 1PC

L: Rétroéclairage (vous pouvez ajuster la luminosité via l'application de votre téléphone ou désactiver le rétroéclairage)

R2: Capteur interne et externe au sol

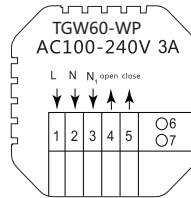
Spécifications Electriques:

1. Capteur de température: NTC
2. Précision de la température: $\pm 1^\circ\text{C}$
3. Ecran d'affichage: LCD
4. Environnement de fonctionnement: $-5\text{--}50^\circ\text{C}$
5. Energie d'auto - consommation: $< 1\text{W}$
6. Réglage de la température: $5\text{--}60^\circ\text{C}$
7. Plage d'affichage: $0\text{--}51^\circ\text{C}$
8. Courant de charge: chauffage à l'eau 3A (résistif) chauffage électrique 16A (résistif) 02
9. Tension: AC95-220V, 50/60Hz

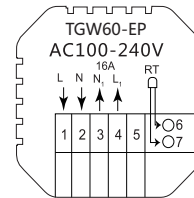
Instruction pour l'utilisateur

1. Lisez attentivement ce manuel. Une opération générale peut endommager le produit ou présenter un danger.
2. L'installateur doit être des techniciens bien formés et expérimentés.
3. Une fois l'installation terminée, veuillez fermer soigneusement ce manuel et utiliser ce produit conformément au Guide de l'utilisateur. Remarque: il existe un risque d'électrocution ou d'endommagement de l'appareil.

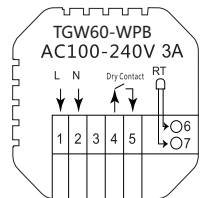
Schéma de Câblage



WP: Chauffage à l'eau gaz

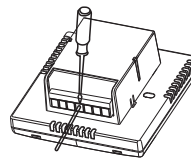


EP: Chauffage électrique

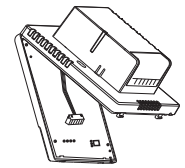


WPB: Chauffage au gaz

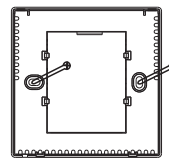
Étapes d'installation



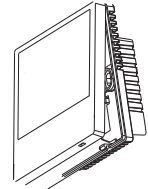
1. Connectez la boîte électrique selon le schéma de câblage



2. Séparez l'alimentation électrique des câbles du tableau de commande

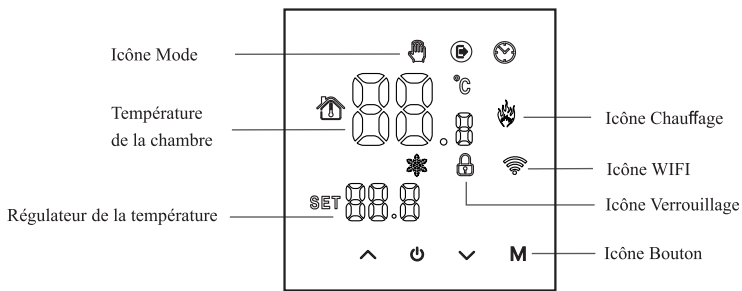


3. Vissez l'alimentation électrique dans le boîtier 86



4. Connectez le tableau d'alimentation au câblage du tableau de commande et Aligned le clip de 30 degrés pour compléter l'installation.

Description des icônes



Guide de l'Opération

1. Alimentation en Marche / Arrêt: appuyez sur la touche pour activer / éteindre le thermostat.
2. Appuyez sur la touche **M** pour passer entre le mode manuel et le mode automatique.
3. Appuyez et maintenez simultanément les touches et pendant 5 secondes pour ajouter ou annuler la « serrure pour enfants ».

Lien wifi: lorsque le thermostat est activé, appuyez et maintenez le bouton pendant cinq à huit secondes, l'icône Wifi sur l'écran d'affichage du thermostat clignote et le thermostat entre dans l'état correspondant au Code.

Instruction de la programmation temporelle

Options	Icône	Temps	Régulation du temps	Défaut	Régulation de la température
Jours ouvrables	1	06: 00		20□	
	2	08: 00		16□	
	3	11: 30		16□	
	4	12: 30		16□	
	5	17: 00		22□	
	6	22: 00		16□	
Jours fériés	1	08: 00		22□	
	2	23: 00		16□	

Paramètres des options avancés

Lorsque l'alimentation est éteinte, appuyez sur la touche **M** et la touche pendant 5 secondes pour entrer dans les paramètres avancés.

Appuyez sur **M** pour passer à l'option suivante, puis appuyez sur les touches et

pour ajuster, et appuyez sur la touche pour quitter le mode avancé de configuration des options.

01	Compensation de la température	La température par défaut de la Chambre d'étalonnage est de -2°C. Appuyez sur les touches haut ou bas pour régler la plage de température de 9.9°C à -9.9°C.
02	Sélection des capteurs	La sélection du capteur de température est IN par défaut. Appuyez sur la touche UP ou la touche DOWN pour l'ajuster à la sélection interne du capteur. All indique que tous les capteurs internes sont sélectionnés ; OUT indique que le capteur externe est réglé.
03	Modification des valeurs limites de température	Par défaut, la température limite est de 35 °C. Appuyez sur la touche UP ou DOWN pour régler la plage de température de 5 °C à 60 °C.
04	Réglage de la différence de température	La différence de température par défaut est de 1 °C; Appuyez sur les touches haut ou bas pour régler la plage de température de 1 °C à 10 °C.
05	Fonction Anti-gel	La fonction antigel est Désactivée par défaut; Appuyez sur la touche UP pour activer la fonction Anti-gel.
06	Choix des jours de repos	La valeur par défaut pour les jours de repos est double; Appuyez pour ajuster la touche UP ou DOWN.
07	Sélection inverse primaire et secondaire (facultatif)	Par défaut, l'inversion primaire et secondaire est réglée à 0. Appuyez sur la touche UP ou DOWN pour régler 0 pour désactiver la fonction de l'inversion primaire et secondaire, et 02 pour indiquer la fonction de l'inversion secondaire.
08	Délai de sortie de la liaison passive (facultatif)	Par défaut, le délai de liaison passive est fixé à 0. Appuyez sur les touches UP ou DOWN pour régler la plage de 0 à 5 minutes.
09	Réglage de la limite supérieure de température	Fixez la limite supérieure de température à 60 °C; Appuyez sur les touches UP ou DOWN pour régler la plage de température de 35 °C à 95 °C.
10	Réinitialisation	Réinitialisez les paramètres. L'affichage par défaut est "-", appuyez sur la touche UP pour afficher "-..." puis appuyez sur Entrée pour restaurer les paramètres.

À propos des connexions WIFI

Avant d'utiliser le régulateur de température WIFI pour la première fois, vous devez définir le numéro de valeur WIFI et la configuration via votre smartphone ou tablette, ce qui vous permettra de communiquer entre les appareils connectés.

Connexion WIFI: lorsque le thermostat est allumé, appuyez et maintenez le bouton UP pendant 5 secondes, l'icône WIFI sur l'écran du thermostat clignote et le thermostat entre dans l'état correspondant au Code.

Connexion WIFI: thermostat Bluetooth, s'il vous plaît activer le téléphone Bluetooth.

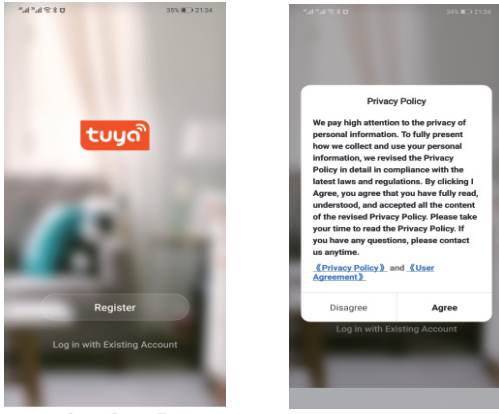
1. Téléchargement de l'application

Recherchez « Tuya SMART » sur chaque marché d'application ou numérisez le Code QR suivant pour télécharger ce logiciel:



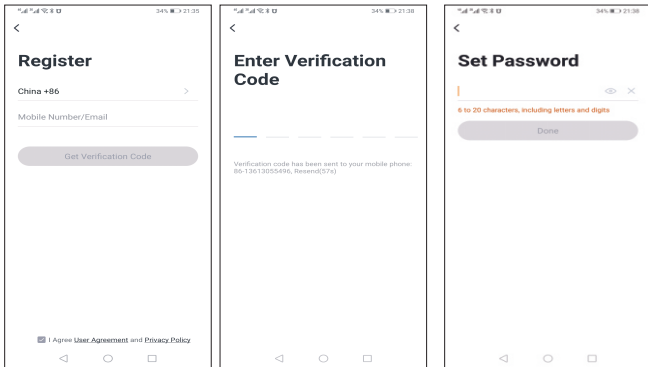
2. Inscription au compte

Si vous n'avez pas de compte APP, vous pouvez choisir de vous inscrire ou de vous connecter avec un code de vérification SMS. Cliquez sur « créer un nouveau compte » pour accéder à la page politique de confidentialité de la plateforme intelligente Tuya. Lorsque vous cliquez sur « D'accord », vous vous joindrez officiellement à la page d'inscription du numéro de téléphone mobile.



Guide de l'utilisateur du Thermostat

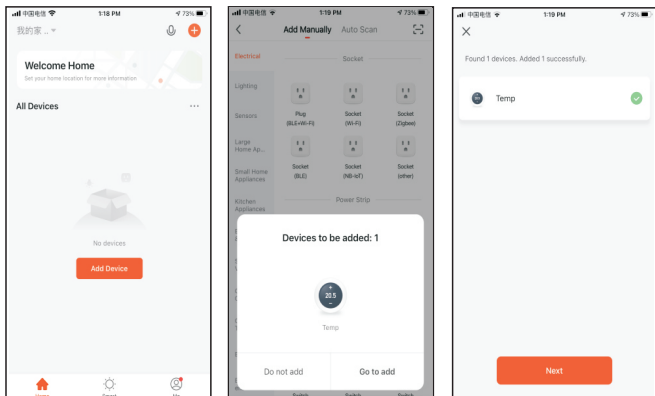
Le système détermine automatiquement le pays/région actuel ou vous pouvez sélectionner manuellement le pays/région, entrez un numéro de téléphone ou une adresse électronique, puis cliquez sur « obtenir un code de vérification ». Entrez le Code de vérification reçu. Puis entrez le mot de passe. Cliquez sur « Terminer » pour vous inscrire avec succès.



3. Ajoutez de l'appareil

1 : (connexion Bluetooth) Allumez le Bluetooth du téléphone, allumez l'appareil et entrez l'application Tuya. Cliquez sur « ajouter un appareil » ou « + » en haut à droite de la page d'accueil de l'application pour entrer l'interface « ajouter un appareil ». Il vous invite à trouver l'appareil à ajouter (Figure 2) et à suivre les instructions.

2: " Découverte automatique ": Recherchez l'appareil (Figure 3) et suivez les instructions sur la page téléphonique pour ajouter un widget.

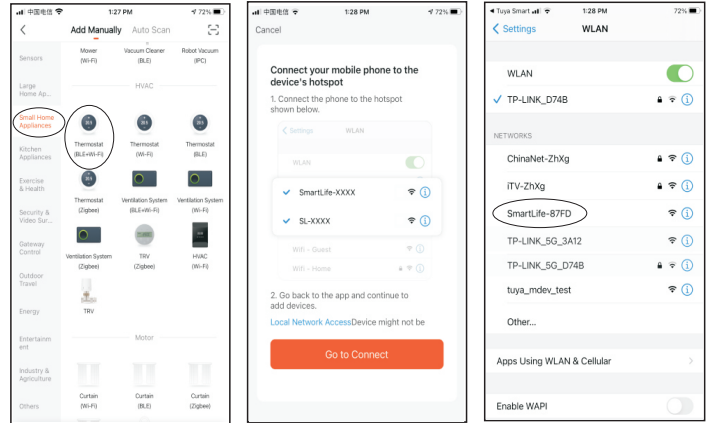


3: (WIFI connexion) Lorsque le thermostat est allumé, appuyez et maintenez le bouton up pendant 5 secondes et l'affichage du thermostat s'affichera.

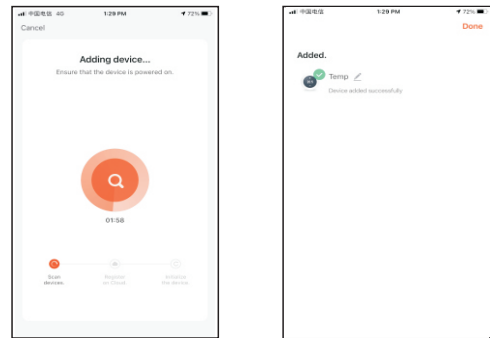
L'icône wifi clignote maintenant (clignote lentement) et le thermostat entre dans l'état de correspondance de code.

Trouvez des produits de régulation de la température (modèles Bluetooth + Wifi) dans (petits appareils ménagers). Dans le mode de configuration réseau spécifié, cliquez sur le bouton confirmation sur la page, sélectionnez wifi dans l'espace de travail de l'appareil qui peut se connecter à Internet, puis entrez.

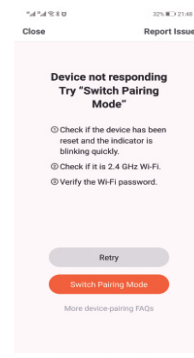
Mot de passe WIFI, cliquez sur Suivant et suivez les instructions de la page (Figure 2), « Allez à la connexion », suivez les instructions pour trouver le contenu de l'indication (Figure 3), cliquez sur le « contenu de l'indication », puis retournez à l'application Tuya pour entrer le processus de configuration du réseau.



Dans ce cas, l'application du processus de configuration du réseau est illustrée à la Figure 1, et la configuration du réseau affiche avec succès l'interface illustrée à la Figure 2. Vous pouvez modifier le nom de l'appareil avec la configuration du réseau avec succès, ou vous pouvez sélectionner la location de la chambre.



Dans ce cas, l'application du processus de configuration du réseau est illustrée à la Figure 1, et la configuration du réseau affiche avec succès l'interface illustrée à la Figure 2. Vous pouvez modifier le nom de l'appareil avec la configuration du réseau avec succès, ou vous pouvez sélectionner la location de la chambre.



4. Affichage de l'interface de l'application thermostat

