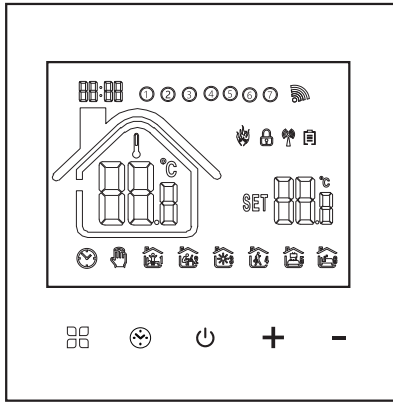


TDR89 Guide de L'utilisateur du Thermostat de Série



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
- Certificat de conformité 2PCS
- Ligne de détection (facultatif) 1PC

Paramètres du produit

- WP: Chauffage à l'eau 3A;
- EP: Chauffage électrique 16A
- WPB: Liaison; M: Chauffage au gaz 3A

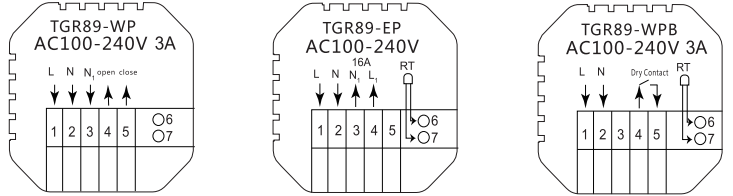
Spécifications Electriques:

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
chauffage électrique 16A
chauffage au gaz 3A

Instruction pour l'utilisateur

1. Lisez attentivement ce manuel. Une opération générale peut endommager le produit ou présenter un danger.
2. L'installateur doivent 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

EP: Chauffage électrique

WPB: Chauffage au gaz

Étapes d'installation

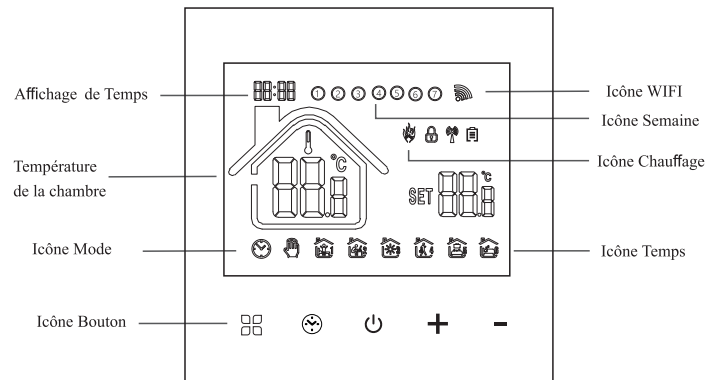


1. Connectez la boîte électrique selon le schéma de câblage
2. Séparez l'alimentation électrique des câbles du tableau de commande



3. Vissez l'alimentation électrique dans le boîtier 86
4. Connectez le tableau d'alimentation au câblage du tableau de commande et Alignez le clip de 30 degrés pour compléter l'installation.

Description des icônes



Affichage de Temps

Température de la chambre

Icône Mode

Icône Bouton





Icône WIFI

Icône Semaine




Icône Chauffage










Icône Temps

Guide de l'Opération





- Alimentation en Marche / Arrêt: appuyez sur la touche  pour activer / désactiver le thermostat.
- Appuyez sur la touche  pour passer entre le mode manuel et le mode automatique.
- En mode automatique, appuyez sur la touche **+** ou touche **-** pour régler la température, et il entrera en mode automatique et ne fonctionnera que pendant un certain temps.
- Appuyez sur la touche  pour entrer le réglage de l'horloge, appuyez sur la touche  pour changer les options de réglage et appuyez sur les touches **+** et **-** pour ajuster chaque valeur de paramètre. Note: l'heure en mode WIFI obtient automatiquement l'heure internet.
- Appuyez 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 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

Appuyez longuement sur la touche  pour entrer dans les paramètres de programmation, appuyez brièvement sur la touche  pour changer d'options, appuyez sur les touches **+** ou **-** pour ajuster les paramètres de chaque option, appuyez sur la touche  pour sortir et enregistrer le mode.

Touche	Options	Icône	Temps	Régulation du temps	Défaut	Régulation de la température
	Jours ouvrables	1 	06: 00	+	20□	+
		2 	08: 00		15□	
		3 	11: 30		15□	
		4 	12: 30		15□	
		5 	17: 00		22□	
		6 	22: 00		15□	
	Jours fériés	1 	08: 00	-	22□	-
		2 	23: 00		15□	

Paramètres des options avancés

Lorsque l'alimentation est éteinte, appuyez sur la touche  et la touche  pendant 5 secondes pour entrer dans les paramètres avancés. Appuyez sur  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 + ou - 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 + ou la touche - 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 + ou -.
07	Sélection inverse primaire et secondaire (facultatif)	Par défaut, l'inversion primaire et secondaire est réglée à 0. Appuyez sur la touche + ou - 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 + ou - 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 + ou - 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.

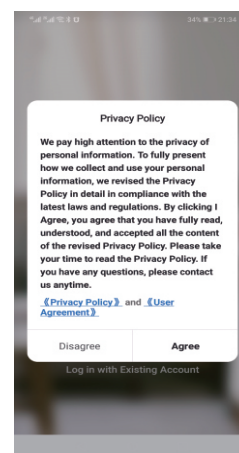
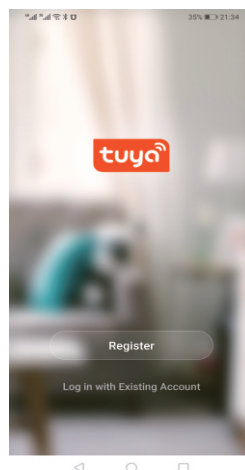
1. Téléchargement de l'application

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

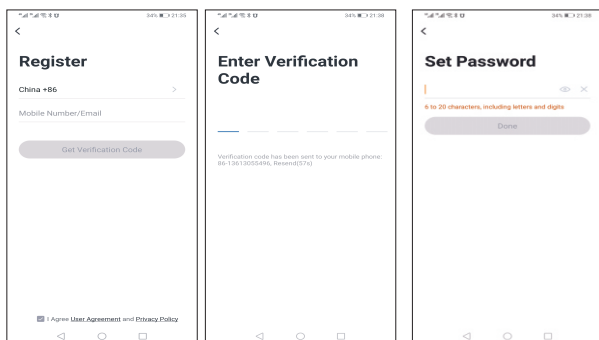


2. Inscription au compte

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.



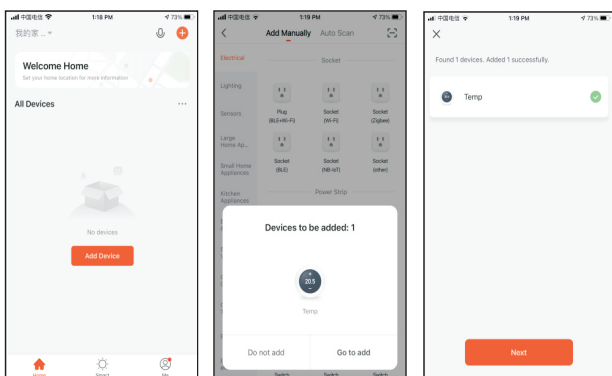
Le système détermine automatiquement le pays/région actuel ou vous pouvez sélectionner manuellement le pays/région, entrez un numéro de téléphone ou une adresse électronique, puis cliquez sur « obtenir un code de vérification ». Entrez le Code de vérification reçu. Puis entrez le mot de passe. Cliquez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

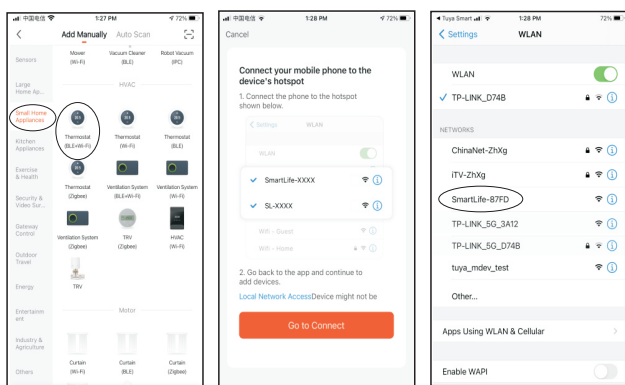
2: " Découverte automatique ": Recherchez l'appareil (Figure 3) et suivez les instructions sur la page téléphonique pour ajouter un wi



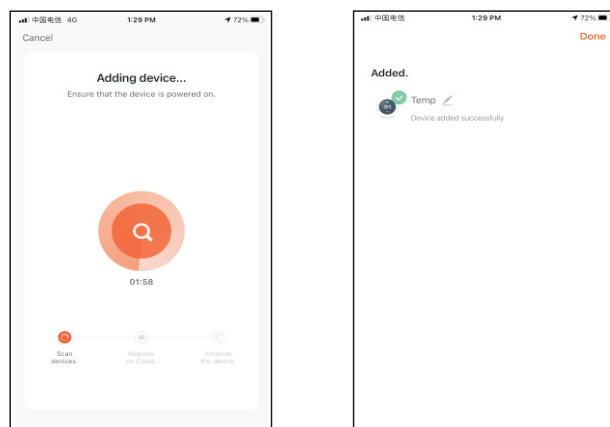
3. Ajoutez de l'appareil

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.

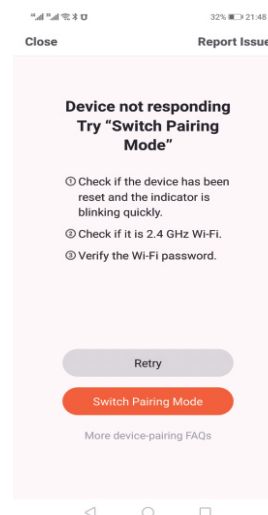
2: " Découverte automatique ": Recherchez l'appareil (Figure 3) et suivez les instructions sur la page téléphonique pour ajouter un wi



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.



Si la configuration réseau échoue, l'application affichera la page comme indiqué dans la figure ci - dessous, et vous pouvez choisir de l'ajouter à nouveau ou de voir l'aide. Note : S'il vous plaît confirmez le thermostat entre l'état de correspondance de code si les connexions échouent.



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

