

Thermostat Wi-Fi Écran Tactile Mode d'Emploi

Contenu

Caractéristiques du produit - 1

Données techniques Page - 2

Connexion à un téléphone portable ou à une tablette Page - 2

Écran et affichage Page - 2

Réglages des paramètres **Page - 3**

7 Day Program Settings - Page - 4

Clock, Date & Language Settings Page - 4

Setting up Multiple Users Page - 4

Thermostat Installation Page - 5

Electrical Installation Page - 5

Entretien Page - 6

Recyclage Page - 6

Service après-vente Page - 6

Votre garantie Page - 6

Caractéristiques du produit

- Contrôle W-Fi, compatible avec IOS & Android
- Écran tactile couleur 10,9 cm (4.3")
- Convient à tous les systèmes de chauffage électrique jusqu'à un maximum de 16 Amp
- Modes économie / manuel / programmable & Sélection mode
- Programmable 7 jours
- Sécurité anti-surchauffe
- Détection fenêtre ouverte
- Sélection multilingue
- Certifié CE, ROHS

Caractéristiques techniques

Voltage 230V, 50/60Hz Fond d'écran Couleur

Charge courant 16A Capteur NTC3950, 10Kohms à 25℃

Plage réglage température $5\sim35^{\circ}$ C Précision $\pm 0.5^{\circ}$ C Température ambiante $0\sim50^{\circ}$ C Indice de Protection IP30

Humidité relative 85% Boîtier ABS à UL94-5 plastique ignifuge

Connexion portable ou tablette

1. Recherchez l'APP « ECOSO » sur Google Play store ou Apple Store.

2. Installez l'application ECOSO et suivez les instructions à l'écran pour enregistrer votre compte.

- 3. Sur le thermostat, appuyez sur l'icône WIFI pendant 3 secondes, puis appuyez sur le symbole WIFI pour entrer en mode connexion.
- 4. Ouvrez l'application ECOSO et appuyez sur le bouton + dans le coin supérieur droit et appuyez sur 'Ajouter un appareil'.
- 5. L'application va maintenant rechercher les appareils à proximité, lorsque le thermostat est trouvé, tapez sur l'image et suivez les instructions à l'écran.
- 6. Une fois que le thermostat a été ajouté, tapez sur terminé et l'écran de température du thermostat s'ouvrira.

Écran et affichage

Écran accueil



Écran - Menu

Réglage Programmable

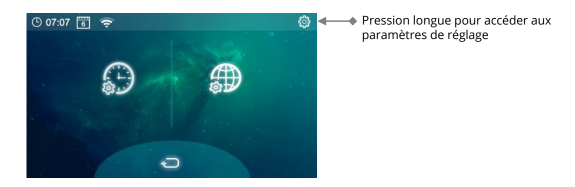
Mode préréglage température

Réglage sécurité

Écran - Mode



Réglage Paramètres



Menu	<u>Description</u>	<u>Plage</u>	Valeur Défaut
01	Température Calibration	-10 ℃ ~10℃	0
02	Réglage Température Maximum	0 ℃ ~35℃	35℃
03	Réglage Température Minimum	0 ℃ ~35℃	5℃
04	Zone neutre	0 ℃ ~3℃	0℃
05	Sélectionnez NTC (Capteurs	I uniquement, E uniquement, I & E, I ou	E I&E
06	Interne, Externe) Sortie relais	Normal(NO); Inversé(NC)	NO
07	Luminosité minimum	2~100	35
80	Temps fond d'écran s'allume	15~125	30
09	Réinitialiser	Appuyez à droite/confirmez/réinitia	llise Appuyez à droite

Numéro version logiciel

3148-01-01

Étalonnage de la température :

Vous pouvez régler l'étalonnage de la température par étapes, de -10°C à 10°C.

Les thermostats sont configurés pour fonctionner dans des conditions domestiques standard, la fonction d'étalonnage de la température permet aux utilisateurs d'ajuster tout écart entre la température de la pièce et la température mesurée par le capteur interne des thermostats. Par exemple, si la température de la pièce est de 18°C, mais que le capteur interne du thermostat mesure 20°C, un facteur de compensation de -2°C compensera la différence. La précision du capteur interne du thermostat peut être affectée par des influences telles que le fait d'être placé derrière un meuble ou si le thermostat est monté de manière à ce que le capteur soit placé dans un endroit chaud ou froid, par exemple, près de tuyaux d'eau chaude ou d'une fenêtre ouverte.

Limite maximale du point de consigne :

Le point de consigne maximum du thermostat peut être réglé entre 0~35°C, ce qui peut être utilisé pour réguler le chauffage si de jeunes enfants sont à portée de main, le réglage par défaut est de 35°C.

Limite minimale de la consigne :

Le point de consigne minimum du thermostat peut être réglé entre 0 et 35°C, ce qui permet de maintenir la température de la pièce au-dessus d'une température souhaitée, le réglage par défaut étant de 5°C.

Zone morte:

Cette fonction vous permet de définir la plage de températures en dessous du point de consigne à laquelle le thermostat ne demande pas de chaleur. Par exemple, pour un point de consigne de 21°C et une zone morte de 2°C, la température descendra à 19°C avant que le chauffage ne soit activé, faisant remonter la température à 21°C. La plage de température est comprise entre 0 et 3°C, le réglage par défaut étant de 0°C.

Sélection NTC:

Cette fonction est utilisée pour indiquer au thermostat quel capteur de température utiliser, le capteur de température interne (pièce) ou le capteur externe (UFH), le réglage par défaut est I & E (interne & externe), si le capteur de température externe n'est pas utilisé, le thermostat utilisera uniquement le capteur interne.

Luminosité min :

Permet de régler la luminosité de l'écran.

Réinitialiser:

Rétablit tous les paramètres par défaut.

Durée de rétroéclairage :

Permet de régler la durée d'allumage du rétroéclairage.

Version du logiciel no :

Affiche la version du logiciel en cours d'utilisation.

Retour au menu 1:

Permet de revenir au menu 1

Réglage du programme sur 7 jours

A partir de l'écran de menu, appuyez sur l'icône « Réglage du programme », le programme hebdomadaire s'affiche Fig. 1 Pour régler le programme, appuyez sur l'icône du calendrier pour afficher l'écran de réglage de l'heure et de la température, Fig. 2 pour le jour 1.

Utilisez les flèches haut/bas pour régler l'heure de mise en marche/arrêt et la température requise, il y a deux réglages de fuseau horaire par jour Une fois terminé, appuyez sur la coche pour enregistrer les réglages. Appuyez sur l'icône de retour pour revenir à la page principale de programmation et répétez l'opération pour tous les jours.



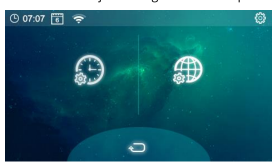


Fig. 1 Fig. 2

Réglages Heure, Date & Langues

Appuyez sur l'icône de sélection de la langue et des paramètres de l'horloge pour accéder à l'écran des paramètres, appuyez sur l'horloge pour régler l'heure et le jour ou sur l'icône du monde pour changer de langue.

L'heure et le jour se règlent automatiquement dès qu'une connexion WIFI est établie.





Configuration de plusieurs utilisateurs

Si plusieurs utilisateurs doivent utiliser le système, vous devrez d'abord créer un foyer dans l'application. Si des produits ont déjà été ajoutés, un foyer sera déjà créé sous le titre « Mon foyer ».

- 1. Ouvrez l'application ECOSO.
- 2. Sélectionnez « Moi » dans le coin inférieur droit.
- 3. Sélectionnez « Gestion de la maison », puis « Ma maison » et entrez le nom de votre maison, qui peut être n'importe quel nom, par exemple « Famille Smith ». Vous pouvez également sélectionner un lieu si nécessaire et choisir les chambres qui seront disponibles.
- 4. Cliquez sur Enregistrer en haut à droite, puis sur Visiter le foyer ou Terminé.
- 5. Dans l'écran Paramètres du foyer, vous pouvez maintenant ajouter des membres.
- 6. Pour créer des foyers supplémentaires, sélectionnez « Gestion des foyers » et Créez un foyer.

Ajouter un membre à la famille

- 1. Dans l'écran « Gestion de la maison », sélectionnez le groupe familial auquel vous souhaitez ajouter un membre et sélectionnez « Ajouter un membre ».
- 2. Vous pouvez maintenant partager une invitation via un certain nombre d'applications de messagerie, le membre de la famille doit avoir téléchargé l'application ECOSO et s'être enregistré.
- 3. Une fois invité, le nouveau membre s'affichera sous « Membre d'origine ». Vous pouvez définir un nom et des autorisations pour le membre en cliquant sur « Nouveau membre ».
- 4. Une fois l'invitation acceptée, le nouvel utilisateur peut utiliser tous les appareils du groupe d'appartenance.

Installation du thermostat

Ce produit ne peut être utilisé que pour des radiateurs électriques et des planchers chauffants d'une puissance maximale de 16 ampères.

Ne jetez pas l'emballage avant d'avoir localisé et confirmé que vous disposez de toutes les pièces incluses et que le produit est en bon état.

Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé avant de l'installer.

Si l'appareil est endommagé, il ne doit pas être utilisé.

Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil sans la surveillance d'un adulte.

Ce thermostat ne comporte aucune pièce réparable. Ne démontez jamais l'élément, car cela annulerait la garantie et pourrait entraîner des blessures.

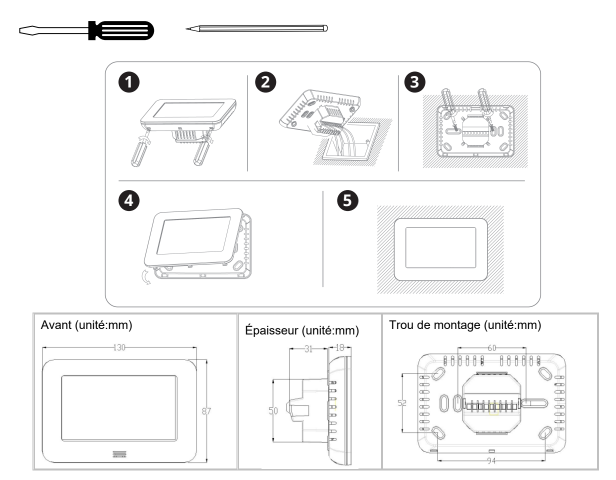
Débranchez toujours l'alimentation électrique avant d'installer ou de retirer le thermostat.

Ce thermostat doit être installé par une personne qualifiée ou pleinement compétente.

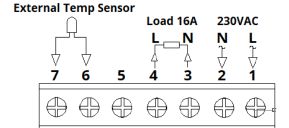
Le thermostat ne doit être branché que sur une prise de courant en bon état.

Toutes les réglementations électriques locales doivent être respectées lors de l'installation du thermostat.

Outils nécessaires à l'installation :



Installation électrique



Connexion principale

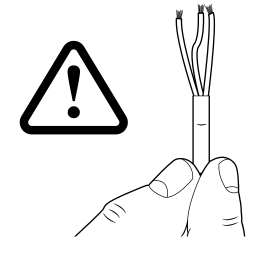
Marron (sous tension) - connexion au numéro 1 (L) Bleu (neutre) - connexion au numéro 2 (N)

Charge

Sous tension (marron) - connexion au numéro 4 (L)

Bleu (neutre) - connexion au numéro 3 (N)

Capteur de température externe - Connexion aux numéros 6 et 7



Entretien

Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux, sec ou légèrement humide. En cas de doute, veuillez nous contacter.

Garantie

- Pour connaître la garantie spécifique à vos produits, veuillez consulter le site web.
- La garantie commence à partir de la date d'achat.
- La garantie vous couvre contre les dommages causés par des problèmes liés à la fabrication, elle ne s'applique pas aux dommages qui résultent d'une mauvaise installation.
- Les coûts de main-d'oeuvre pour l'installation du produit ne sont pas couverts par cette garantie.

Recyclage de l'appareil

Ne pas jeter l'appareil avec des déchets ménagers. Retourner-le au point de collecte et de recyclage d'appareils des équipements électriques et électroniques.

Matériaux:

Produit - Aluminium.

Emballage - Carton, plastique.

Contactez-nous

Unit 1 & 2 Dawson Ct

Burnley

Lancashire

BB11 5UB