Thermostat Wi-Fi Écran Tactile Mode d'Emploi

Installation Guide

Contenu

- Caractéristiques du produit **Page 2** Caractéristiques techniques - **Page - 2** Connexion portable ou tablette - **Page - 2** Écran et affichage - **Page - 3** Écrans menus - **Page - 4** Programmation 7 jours - **Page - 5** Réglages heure, date, langues - **Page - 5** Configuration de plusieurs utilisateurs - **Page - 6** Informations installation - **Page - 6** Recyclage - **Page - 7** Entretien - **Page - 7**
- Garantie Page 7

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 $^\circ \!$
Plage réglage température	5~35 ℃	Précision	± 0.5 °C
Température ambiante	0~50 ℃	Indice de Protection IP30	
Humidité relative	85%	Boîtier A	BS à UL94-5 plastique ignifuge

Connexion portable ou tablette

- 1. Scannez le code QR ou recherchez l'application "Smart Life" dans la boutique Google Play ou Apple Store
- 2. Assurez-vous que votre smartphone soit connecté au réseau Wi-Fi
- 3. Installez l'application "Smart Life" et créez un compte

4. Appuyez sur l'icône Wi-Fi 🛜 en haut de l'écran du thermostat et maintenez pendant 3 secondes

5. Appuyez sur l'icône Wi-Fi 🛛 🤱 pour que le thermostat soit détectable

- 6. Ajoutez l'appareil en appuyant sur le bouton + en haut à droite de l'application
- 7. Sélectionnez 'Petits appareils' du menu de gauche
- 8. Sélectionnez 'Thermostat' de la liste des appareils
- 9. Sélectionnez 'Voyant de confirmation dans le flash' sur l'application et entrez le mot de passe Wi-Fi
- 10. Attendez un moment que la connexion soit terminée
- 11. Connexion Wi-Fi réussie
- 12. Retour à l'écran principal



2

Écran et affichage

Écran accueil





Réglage Paramètres



 Pression longue pour accéder aux paramètres de réglage

3

Écran - Menu

Icône - Réglage du mode 'Minuterie 7 jours', voir rubrique 'Réglages minuterie 7 jours' pour plus d'informations Icône - Réglage des modes manuel et vacances

- 🕘 Icône - Définir la température Marche/Arrêt - Mode manuel

- 🧰 Icône Définir la température Mode vacances
- 💽 Icône Définir les températures de sécurité et protection (min/max), préréglées à 5°C et 55°C en usine

Une fois que les paramètres ci-dessus ont été modifiés, appuyez sur 🖌 pour enregistrer les paramètres, et sur l'icône de retour pour revenir à l'écran principal

Écran - Mode

🖑 lcône	-	Sur	mode	manuel
🖻 lcône	-	Sur	mode	vacances
🔟 Icône	- Sur	mode	programmal	ole 7 jours

Réglages & Paramètres

Menu	<u>Description</u>	Plage	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°C
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
08	Temps fond d'écran s'allume	15~125	30
09	Réinitialiser	Appuyez à droite/confirmez/réinitia	lise Appuyez à droite

Numéro version logiciel

Programmation 7 jours

Appuyez sur Menu, puis appuyez sur la touche 🛛 🕅 le programme de la semaine s'affiche alors sur l'écran (voir schéma 1)

Pour planifier les heures de fonctionne,ent, appuyez sur la touche 🔟 Vous pourrez alors définir une plage horaire et la température souhaitée (voir schéma 2 - réglage du premier jour).

Utilisez les flèches pour définir l'heure d'allumage/d'arrêt et la température souhaitées. Vous pourrez programmer deux plages horaires par jour.

Ensuite, appuyez sur

pour sauvergarder vos paramètres.

Appuyez sur 🤄 pour revenir à la page de programmation. Répétez cette étape pour chaque jour de la semaine.



Schéma 1



Réglages Heure, Date & Langues

Appuyez sur la touche 🚳, puis sur 🚱 pour modifier l'heure. Appuyez sur la touche 💭 pour modifier la langue

La date et l'heure se metteront à jour automatiquement, une fois la connexion Wi-Fi

établie.



5

Configuration de plusieurs utilisateurs

Vous devrez créer une famille afin de permettre à plusieurs utilisateurs de gérer votre système. Vous pourrez gérer votre famille depuis l'application.

- 1. Ouvrez l'application Smart Life
- 2. Sélectionnez 'Profil' en bas à droite
- 3. Sélectionnez 'Gestion de la famille', sélectionnez 'Ajouter une famille' et entrer le nom de la maison, par exemple 'famille Dupont'. Vous pouvez également choisir un emplacement si besoin, et sélectionnez les pièces souhaitées.
- 4. Cliquez sur 'Sauvegarder' en haut à droite de l'écran, puis 'Terminé' pour finaliser la création de votre famille.

Ajouter un membre à la famille

- 1. Dans la rubrique 'Gestion de la famille', sélectionnez la maison à laquelle vous souhaitez ajouter un membre puis sélectionnez 'Ajouter un membre'.
- 2. Entrez le nom du membre de la famille, ainsi que l'adresse email ou le numéro de téléphone utilisé pour créer son compte Smart Life. Le membre de la famille a du, au préalable, télécharger l'application Smart Life et créer un compte.
- 3. Vous pourrez également définir le rôle de ce membre, soit 'Administrateur' (lui permettant de gérer le dispositif et ses réglages) soit 'Membre ordinaire'.
- 4. Cliquez sur 'Sauvegarder'
- 5. Le membre de la famille peut désormais ajouter l'appareil, suivez les étapes 4 11 dans la partie 'Connexion au portable ou à la tablette' à la page 2.
- 6. Chaque membre doit être dans la même famille pour gérer le thermostat; la famille peut être sélectionnée dans la liste déroulante sur l'écran principal.

Informations installation

Vous trouverez ci-dessous un guide des puissances en watts/ampères, des tailles de câbles et des exemples de puissance de radiateurs pouvant être installés avec ce produit. Ces informations ne sont qu'indicatives, d'autres facteurs peuvent avoir une influence sur la taille du câble nécessaire, comme par exemple la longueur du câble (chute de tension), la température ambiante et la façon dont le câblage a été installé. En cas de doute, veuillez consulter un électricien qualifié.

Wattage of Radiator	Amps at 240V	*125%	Cable CSA	Wattage	Number of Rads	Total Wattage
400	1.67	2.08	1mm	600	5	3000
500	2.08	2.60	1mm	800	3	2400
600	2.50	3.13	1mm	1000	3	3000
700	2.92	3.65	1mm	1200	2	2400
800	3.33	4.17	1mm	1500	2	3000
900	3.75	4.69	1mm			
1000	4.17	5.21	1mm			
1200	5.00	6.25	1mm			
1500	6.25	7.81	1mm			
2000	8.33	10.42	1.25mm			
3000	12.50	15.63	1.5mm			

CSA = Cross Sectional Area

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

Garantie

- Ce produit est couvert par une garantie de 3 ans.
- 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