



### Caractéristiques

Radiofréquence 433 MHz, un par un et plusieurs à un.

Une variété de solutions.

Un port flottant.

Idéal pour le chauffage du sol ou un chauffage par chaudière.

2 piles AA pour assurer la puissance au cours d'une saison de chauffage.

Avec relais magnétique, faible consommation d'énergie.

24 périodes par jour, contrôle programmable sur 7 jours.

Possibilité de sélectionner la température d'économie d'énergie et la température de confort.

Paramètre en sauvegarde de la fonction antigel

Fonction verrouillage, indicateur de batterie faible.

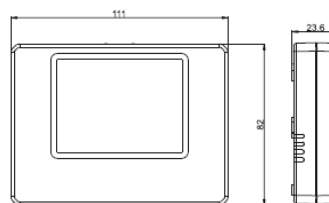
Thermostat avec écran tactile.

Large écran LCD avec rétro-éclairage blanc.

Montage mural.

**9006-15 Thermostat digital programmable à piles****Mode d'emploi****Paramètres**

Source d'alimentation: DC3V, 2 piles AA  
 Radiofréquence: 433MHz  
 Plage de mesure de la température: 0 ~ 95°C  
 Plage de réglage de la température: 5 ~ 90°C  
 Différentiel thermique: 0.5 ~ 5°C (réglage d'usine: 1°C)  
 Sonde interne NTC  
 Sortie flottante: Max5A (résistance de charge AC220V)

**Dimensions (mm):****Tableau de sélection**

Modèle	couleur	Sortie
9006-15(1) (noir) 9006-15(1) (bleu) 9006-15(1) (rouge) 9006-15(1) (ivoire) 9006-15(1) (argent)	noir bleu rouge ivoire argent	Sortie flottante Max.5A
9006-15 (ivoire) 9006-15 (argent)	ivoire argent	Radiofréquence 433MHz

**Symboles**

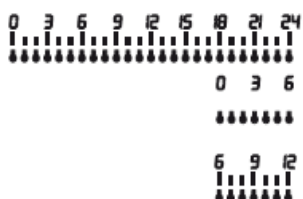
Large écran tactile LCD rétroéclairé



Touches:



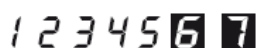
Menu Mode/horloge On/Off Diminuer Augmenter



24 périodes par jour, modes économie d'énergie et confort. Les numéros de 0 ~ 24 indiquent les 24 heures de la journée.

Mode économie d'énergie: température basse.

Mode confort : température élevée.






Programmation semaine (7 jours par semaine, de lundi à vendredi)

Modes de contrôle: Mode programmable, Mode manuel, Mode antigel

Symbole: Batterie faible verrouillage chauffage

### Trois modes de contrôles:

Contrôle manuel de la température, contrôle des périodes programmées, contrôle de protection antigel.

-  Contrôle manuel de la température: le thermostat contrôle la température ambiante en fonction de la température choisie, indépendamment de la période de temps.
-  Contrôle des périodes programmées: 24 périodes pour 24 heures par jour, chaque période peut être définie comme température d'économie d'énergie ou comme température de confort. Chaque période ainsi que la température peuvent être programmées selon les préférences des utilisateurs. Le contrôle de la programmation des périodes fonctionne sur 7 jours, donc appelé contrôle horaire hebdomadaire
-  Fonction antigel: la température antigel est de 5 ° C, s'assurer que la température n'est pas inférieure à 5 ° C afin d'éviter le gel due à une température trop basse (seulement pour le chauffage de l'eau). Lorsque vous utilisez le chauffage radiant électrique, merci de fermer cette fonction dans les paramètres avancés. Dans les réglages d'usine, la fonction antigel n'est pas activée, si nécessaire, modifier la dans les paramètres avancés.

### Guide d'utilisation:



On / Off:

Appuyez sur la touche ON / OFF pour allumer ou éteindre le dispositif.

Interrupteur on: en premier, tous les icônes s'affichent c'est alors que vous revenez au dernier mode qui avait été sélectionné avant l'arrêt précédent.

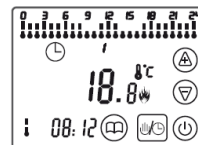
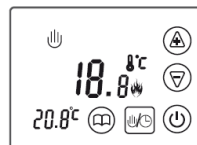
Interrupteur off: désactivez l'appareil. Si la fonction antigel est activée, elle restera automatiquement activée quand le dispositif s'éteindra et apparaîtra sur l'écran suivant.



Appuyez sur cette touche pour passer du mode manuel au mode programme. Par exemple:

Mode manuel

Mode programmable



Touche pour diminuer la valeur de la température (-).

Appuyez une fois sur cette touche pour passer en mode manuel et régler la température.

Appuyez à nouveau et choisissez la valeur désirée, la valeur diminue par palier de 0.5°C .

Appuyer pendant plus de 3 secondes, la valeur va diminuer petit à petit de 0,5 ° C.

Touche pour augmenter la valeur de la température (+).

Appuyez une fois sur cette touche pour passer en mode manuel et régler la température.

Appuyez à nouveau et choisissez la valeur désirée, la valeur va augmenter par palier de 0.5°C.

Appuyer pendant plus de 3 secondes, la valeur va augmenter par paliers de 0,5 ° C.

#### Réglage date et heure:




Que ce soit en mode manuel ou programmé, appuyez sur ce bouton pendant 5 secondes jusqu'à ce que ce symbole clignote, appuyez sur la touche + ou - pour régler les minutes. Appuyez à nouveau sur cette touche, le symbole clignote à l'écran, appuyez sur la touche + ou - pour régler l'heure. Appuyez à nouveau sur cette touche, le symbole clignote sur semaine à l'écran, appuyez sur la touche + ou - pour régler le jour de la semaine. Il vous faudra régler la date et l'heure à chaque fois que vous changez les piles

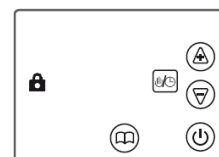
### Fonction verrouillage



Mode verrouillé (bloquer): aucune touche à l'écran n'enlève ce mode.



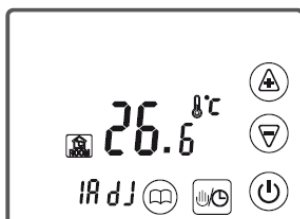
Verrouiller / déverrouiller: appuyez sur les touches + et - en même temps jusqu'à ce que le symbole  en forme de cadenas apparaisse et disparaisse de l'écran.



## Réglage avancé (pour du personnel qualifié)

Une fois l'installation du thermostat terminé.

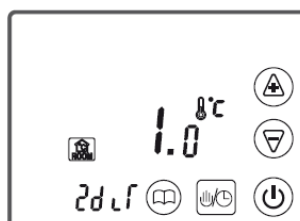
Lorsque le thermostat est éteint, appuyez sur la touche menu en la maintenant enfoncée, appuyez sur la touche power (on/off) pour entrer dans les réglages avancés.



1ADJ: Calibrer et régler la température.

Appuyez sur les touches + o – pour régler la valeur de la température  
Plage:  $\pm 9.9$  °C.

Appuyez sur le bouton menu pour passer au réglage avancé de la prochaine étape.



2DIT: Réglage du différentiel thermique.

Appuyez sur les touches + o – pour changer le différentiel thermique  
Plage de réglage: 0.5 ~ 5.0°C

Appuyez sur le bouton menu pour passer au réglage avancé de la prochaine étape.



3LTP: Fonction antigel en mode off.

Appuyez sur les touches + o – pour changer la fonction antigel

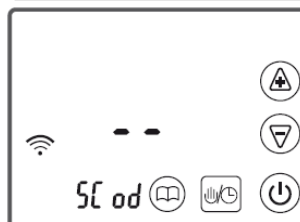
Appuyez sur le bouton menu pour passer au réglage avancé de la prochaine étape.



4PRG: Ouvrir / fermer le programme et la fonction horloge.

Appuyez sur la touche + ou - pour ouvrir / fermer le programme horloge

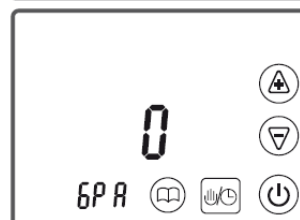
Appuyez sur le bouton menu pour passer au réglage avancé de la prochaine étape



5COD: Lancer la liaison radio (assignation du récepteur).

Appuyez sur la touche + ou - pour commencer le lien.

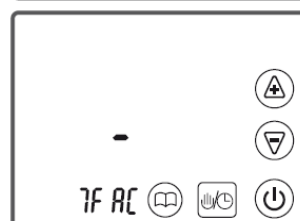
Appuyez sur le bouton Menu pour continuer avec la prochaine étape dans les paramètres avancés.




6PA: Sélection de la puissance de la radiofréquence.

Appuyez sur + ou - pour changer la puissance de la radiofréquence.  
Plage de réglage: 0 ~ 3 0 min, 3 Max.

Appuyez sur le bouton Menu pour continuer avec la prochaine étape dans les paramètres avancés



Retour aux réglages d'usine.

Appuyez sur le bouton  pendant 5 secondes jusqu'à ce qu'il montre - retour aux réglages d'usine.

Appuyez sur le bouton menu pour continuer avec la prochaine étape dans les paramètres avancés. Appuyez sur la touché Off pour sortir des paramètres de réglage et sauvegarder la configuration.

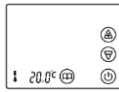
## Sélectionner la température d'économie d'énergie et la température de confort



En mode de programmation, procédez comme suit:

Appuyez une fois sur la touche menu pour accéder au mode de sélection.

Sélectionnez la température de confort sur l'écran LCD comme indiqué ci-dessous:



Appuyez sur + ou - pour ajuster la température d'économie d'énergie.  
Le réglage d'usine est de 20°C

Appuyez à nouveau sur la touche menu pour entrer dans la température d'économie d'énergie à l'écran

Procédez comme suit:



Appuyez sur + ou - pour ajuster la température d'économie d'énergie.  
Le réglage d'usine est de 16°C

## Programmes pré-réglés en usine (P1 à P6). Méthodologie



Il y a 6 programmes pré-réglés en usine qui sont recommandés pour l'utilisateur.

Si les programmes pré-réglés, P1 à P6 répondent aux besoins des utilisateurs, il suffit de choisir le code du programme approprié ainsi l'utilisateur n'a pas besoin de créer son propre programme.

Sélection du mode: appuyez sur la touche menu pendant 5 secondes en mode de travail pour entrer dans les périodes du mode de programmes. Ensuite, appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner le programme pré-réglé en usine (P1 ... P6).

No.	Programme jour de travail	Programme jour de repos	Utilisation
P1		Jour de travail égal aux jours de repos	Température de confort continue
P2			Résidentiel avec weekend de 2 jours
P3			Résidentiel avec weekend de 1 jour
P4			Lieu de travail; weekend de 2 jours
P5			Lieu de travail; weekend de 1 jour
P6		Jour de travail égal aux jours de repos	Température de confort



### Codes programme pré-réglé en usine:

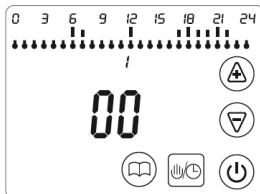
- P1 1 ~ 7 jours (une semaine) avec la température de confort en continue de 24 heures, destinée aux hôtels, salles de machines, etc. Ce programme utilise plus de puissance que P2 ... P6. P1 est sélectionnée par défaut en usine, il est conseillé de choisir un programme adapté.
- P2 Usage résidentiel avec une température de confort et d'économie. Du lundi au vendredi sont offerts en semaine, le samedi et le dimanche sont des jours fériés.
- P3 Pour un Usage résidentiel avec une température de confort et d'économies. Du lundi au samedi sont des jours, le dimanche est un jour férié
- P4 Utilisation sur le lieu de travail, du lundi au vendredi sont considérés comme des jours ouvrables, pendant les jours ouvrables et les heures, la température est confortable. Le samedi et le dimanche sont considérés comme jours fériés. Il fonction antigel pendant les vacances.
- P5 Utilisation dans le lieu de travail, du lundi au samedi sont considérés comme des jours de travail, pendant les jours et heures, la température est confortable. Le dimanche est considéré comme un jour férié. Il fonction antigel pendant les vacances.
- P6 Est similaire à P1, à utiliser dans des endroits où la température de confort est requise, de cette manière l'utilisateur réalise un gain d'économie d'énergie.

## Programme contrôlé de l'Horloge

Sélection du programme: Si les réglages d'usine (P1 ... P6) ne répondent pas aux besoins de l'utilisateur, celui-ci peut modifier les paramètres à l'aide du programme d'P7 de réglage personnalisé.

Sélection du mode:

- 1) Appuyez sur la touche de menu pendant 5 secondes en mode de travail et choisir entre P7.
- 2) Appuyez sur le bouton  pendant 5 secondes pour entrer dans les réglages personnalisés.
- 3) Appuyez à nouveau sur la touche de menu pour choisir le jour.
- 4) Appuyez sur la touche  pour changer le mode de l'antigel et le mode de programmation.
- 5) symbole de sonde de température change à "0 ... 24" heures en mode programmé



- 6) Appuyez une fois sur le bouton + pour entrer dans la température de confort (température élevée). Appuyez de nouveau sur le bouton + pour confirmer et entrer le prochaine émission programmée.
- 7) Appuyez sur la - fois sur le bouton pour entrer la température de l'épargne (basse température). Appuyez sur la touche - nouveau sur le bouton pour entrer dans la période prévue prochain.
- 8) Appuyez à nouveau sur le bouton menu pour entrer dans le programme de la journée suivante, le même processus avec les autres jours de la semaine.

## Utilisation I: utilisation pour 9006-15(1) câblage.





## Etapes de montage:

