

THERMOSTAT BHT-6000

Notice d'utilisation et d'installation.

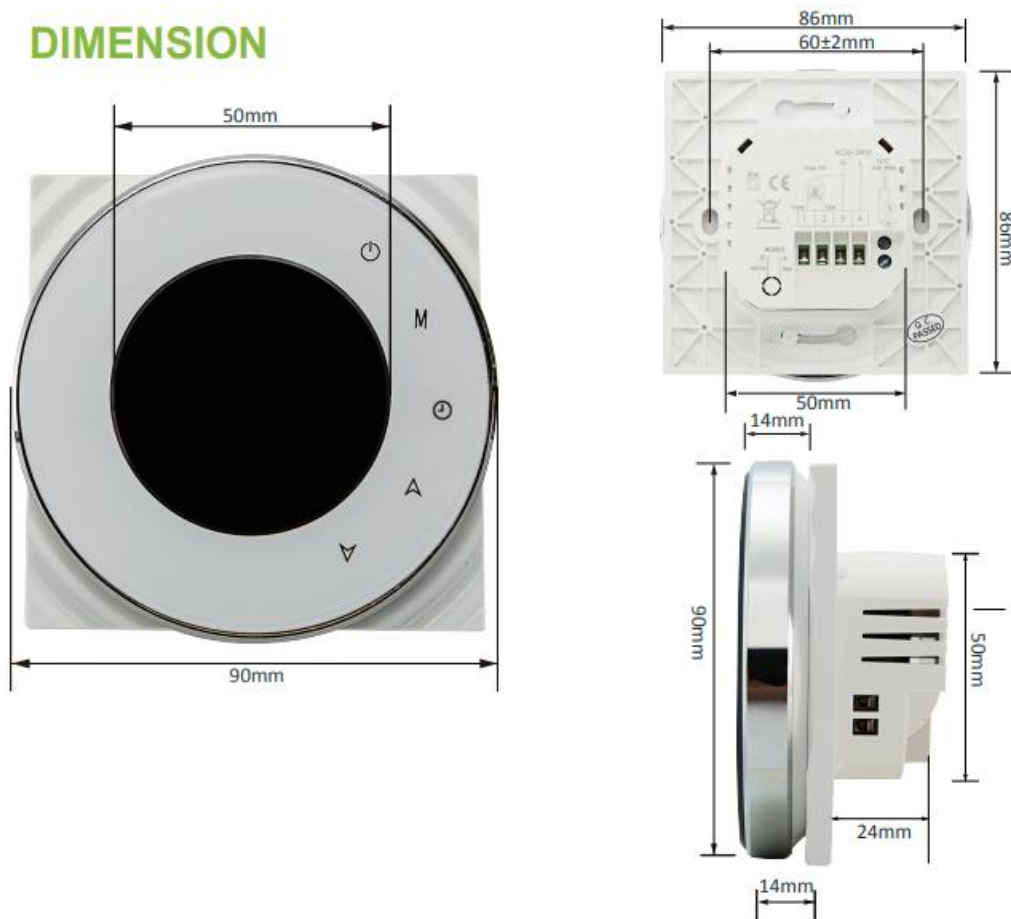
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Ce thermostat connecté vous permet de gérer votre système de chauffage depuis un smartphone ou via son interface tactile.

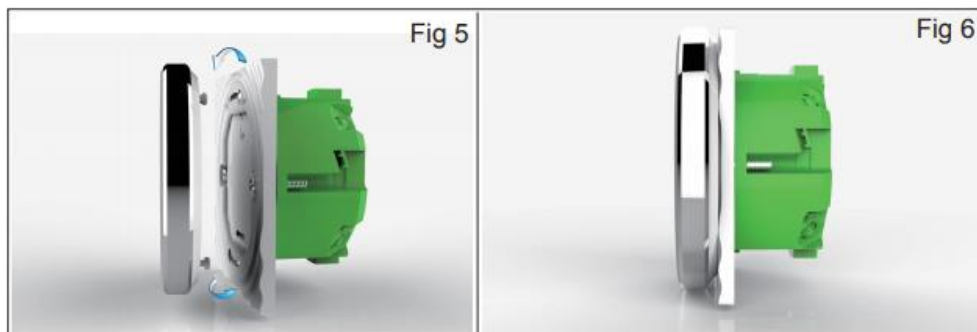
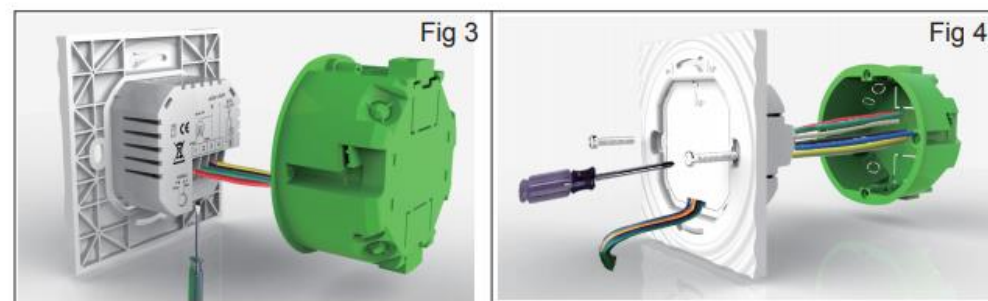
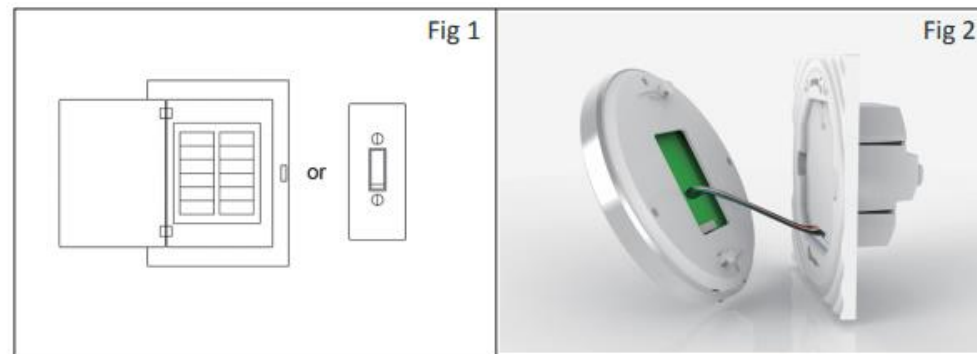
INSTALLATION

Pour l'installation de votre thermostat, suivez les instructions de ce guide.

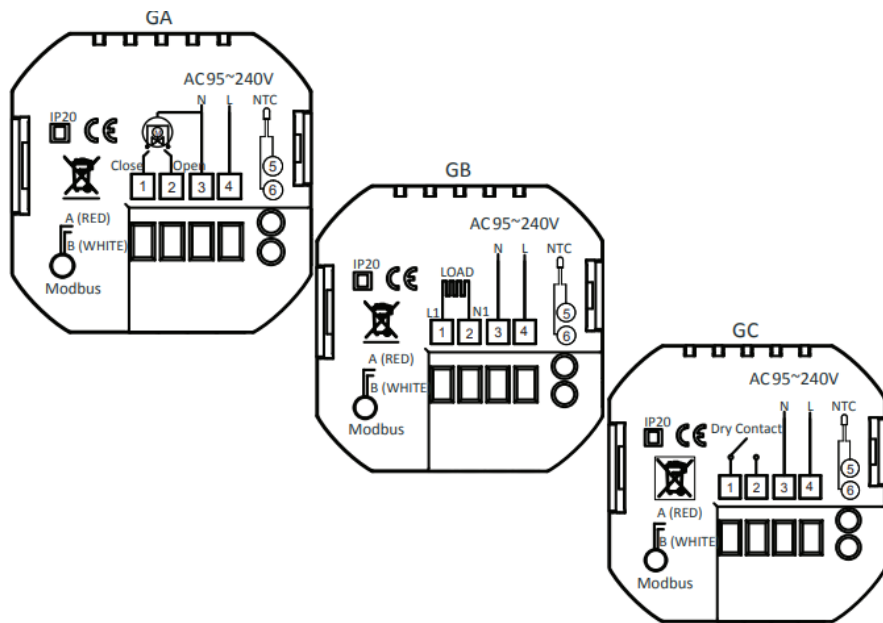
DIMENSION



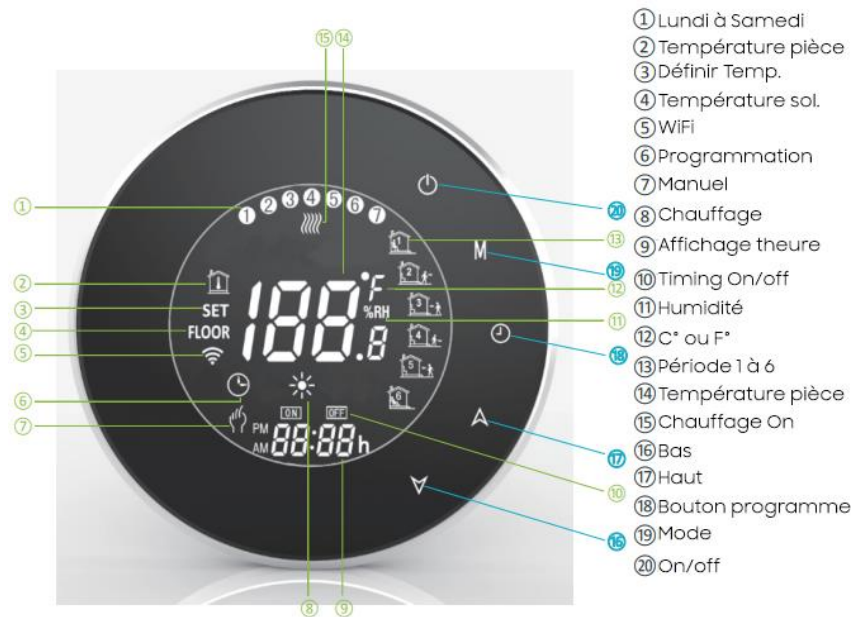
Votre thermostat s'installe dans une boîte d'encastrement standard. Dans un premier temps, enlever l'écran LCD de son support, puis suivez les instructions de montage des figures 1 à 6.



Branchez l'alimentation à l'appareil ainsi que les différents câbles conformément à votre installation et à votre modèle de thermostat :



Voici les références des boutons du thermostat :



- ① Lundi à Samedi
- ② Température pièce
- ③ Définir Temp.
- ④ Température sol.
- ⑤ WiFi
- ⑥ Programmation
- ⑦ Manuel
- ⑧ Chauffage
- ⑨ Affichage heure
- ⑩ Timing On/off
- ⑪ Humidité
- ⑫ C° ou F°
- ⑬ Période 1 à 6
- ⑭ Température pièce
- ⑮ Chauffage On
- ⑯ Bas
- ⑰ Haut
- ⑱ Bouton programme
- ⑲ Mode
- ⑳ On/off

Pour allumer le thermostat, appuyez sur le bouton 20.

Pour changer le mode du thermostat (Manuel et programmation) appuyez sur la touche 19. En mode manuel, l'icone 7 apparait.

Pour configurer la température dans le mode programmation, appuyez sur les touches 16 et 17 pour choisir la valeur.

Pour configurer l'heure, appuyez sur la touche 18 et faites varier les valeurs avec les touches 16 et 17. Pour passer aux minutes, appuyez à nouveau sur la touche 18.

Pour verrouiller votre thermostat, maintenez appuyé la touche 19 pendant 5 secondes.

CONFIGURATION MANUELLE

Pour configurer manuellement votre thermostat (sans passer par l'application), appuyez sur la touche 19 jusqu'à ce que l'icone 6 apparaisse.

Dans ce mode programmation, vous verrez apparaitre les icones 1 qui correspondent aux jours de la semaine. Utilisez les touches 16 et 17 pour choisir la plage horaire de la période 1.

Appuyez à nouveau sur la touche 19 pour passer à la période suivante « 2 » et répétez l'opération pour l'ensemble des périodes jusqu'à « 5 »

Lorsque « 6 » apparait à l'écran, vous entrez dans la configuration du Samedi. Répétez l'opération pour la période « Week-end » de dimanche « 7 »

Voici la configuration de base :

	Lundi à Vendredi (1 à 5)		Week-End Samedi (6)		Week-End Dimanche (7)	
Période 1	08 :00	20°C	08 :00	27°C	08 :00	29°C
Période 2	12 :00	20°C	12 :00	27°C	12 :00	29°C
Période 3	13 :30	23°C	13 :30	26°C	13 :30	28°C
Période 4	18 :00	23°C	18 :00	26°C	18 :00	28°C

Pour afficher la température de la sonde 4, appuyez sur la touche 16 durant 5 secondes

Pour rétablir la configuration d'usine, appuyez sur les touches 19 et 16 en même temps.

PARAMETRES CACHES (THERMOSTAT A OFF)

Lorsque le thermostat est éteint, appuyez sur les touches 16 et 19 en même temps pendant 5 secondes pour entrer dans les options avancées.

Code	Fonction	Paramètres	Défaut
1	Compensation de température	-9 à +9 (Capteur interne)	-2
2			
3	Verrouillage	00 : Que bouton power 01 : Tout est verrouillé	01
4			
5	Température MIN	5 – 15 °C	10
6	Température MAX	5 – 45 °C	35
7	Format Heure	00 : 12 01 : 24	01
8	Mode d'affichage	00 : Afficher température et consigne 01 : Afficher consigne uniquement	00
9	Capteurs	In : Interne Ex : Externe AL : Les deux	AL
10	Luminosité en veille	1 – 255	10
11	Protection température haute	25-70 °C	45
12	Température Zone morte	1 – 5 °C	1
13	Protection température basse	0 – 15°C (Juste pour ballon d'eau chaude)	0

Pour utiliser le thermostat sur votre Smartphone, téléchargez l'application BECA Energy ou Tuya, ou SmartLife.

Pour activer le WiFi sur le thermostat, appuyez sur la touche 16 durant 8 secondes jusqu'à ce que l'icône 5 apparaisse. Pour que cela fonctionne, il faut que le thermostat soit sur « Off »

Ensuite, suivez les instructions de l'application ou de cet article : <https://www.planete-domotique.com/blog/2020/01/15/beca-thermostat-wifi/>

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type : Thermostat avec relais libre de potentiel

Compatible : Google Home, Alexa, IFTTT

Contrôle : Manuel et via Application

Application : Android et iOS

Design : Circulaire

Dimensions encastrement : 86 x 86 mm

Dimensions : 90 x 90 mm

Alimentation : 95 - 240 VAC

Charge : 3A

Précision : +/-0.5 °C

Capteur : Oui, température

Programmation : Oui

Matériaux : ABS

Protection : IP30

Interface : Tactile capacitif

Couleur : Blanc ou Noir

RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

IMPORTATION

Importé pour la France par :

SARL APITRONIC

web : <http://www.apitronic.fr>

3 Rue Eugène Rénaux

email : contact@apitronic.fr

63800 Cournon d' Auvergne