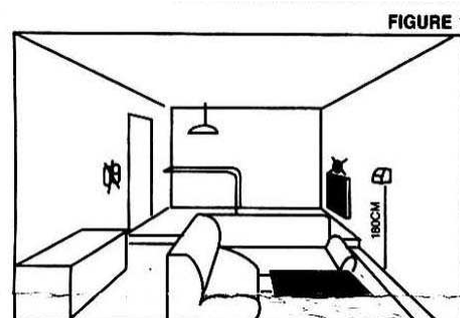


THERMOSTAT ELECTRONIQUE VOM509006



INSTALLATION

1. Chercher un emplacement dans la maison avec une température constante : éloigné de la porte d'entrée, d'une source de chaleur ou d'une bouche de climatisation (fig. 1). Il peut être fixé à la place de votre ancien thermostat.



ATTENTION !!! Vous devez couper votre alimentation électrique avant l'installation de votre thermostat.

2. Ouvrir le boîtier à l'aide d'un tournevis en appuyant sur l'accroche du haut du boîtier (fig. 2). Ouvrir le couvercle et la base avec les deux mains (fig. 3).
3. Positionner la base du boîtier en laissant pénétrer à l'intérieur la longueur de câble nécessaire au branchement, fixer la base du boîtier au mur à l'aide des vis (fig. 4).
4. Connecter les câbles du mur au bornier avec un tournevis. Avant d'installer les câbles, vous devez consulter les schémas sur la dernière page annexe. Si votre système est différent de ceux montrés, veuillez vous renseigner auprès de votre vendeur ou d'un électricien.
5. Sélectionner votre système : chaud ou froid en actionnant les cavaliers du circuit imprimé.
Le positionnement des cavaliers peut être vérifié sur le croquis situé au dos du couvercle ou ci-dessous fig. 5.
6. Re-positionner le couvercle sur la base du boîtier et assurez-vous que les crochets de la base soient bien fixés au couvercle.
7. Avant de re-connecter votre alimentation électrique, vérifiez que l'interrupteur du thermostat soit en position OFF. (position vers le bas)

FIG 2

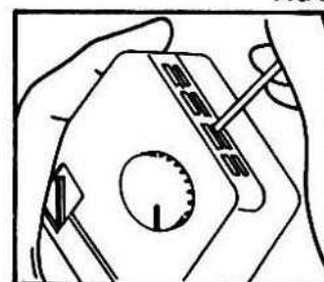


FIG 3

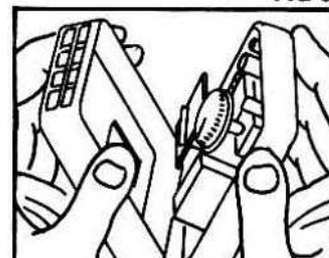


FIG 4

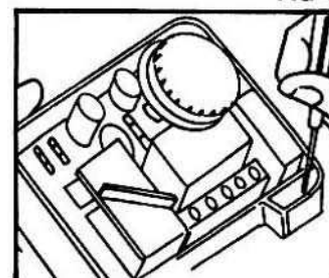
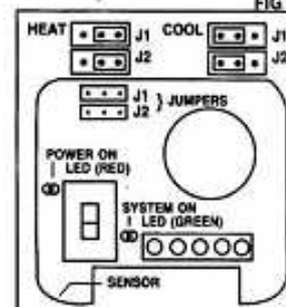


FIG 5



UTILISATION

8. Après avoir connecter votre alimentation électrique, la LED rouge indique (ON) que le thermostat est allumé.
9. Sélectionner votre température souhaitée en tournant le bouton rond gradué de 5 à 30°C.
10. Allumer votre thermostat (pour être sur ON : le bouton doit être en position haute), la LED rouge est allumée.
11. Le système se met en marche (LED verte) automatiquement lorsque la température est descendue au-dessous de 0,5°C de la température sélectionnée, la LED s'éteint au-dessus de 0,5°C de la température sélectionnée pour le chauffage.
Pour la climatisation, la LED s'allume au-dessus de 0,5°C de la température sélectionnée et s'éteint au-dessous de la température sélectionnée.

CAPTEUR DE TEMPERATURE

Le thermostat est muni d'un capteur de température extrêmement sensible situé en bas à gauche du thermostat (voir fig. 5). Il est recommandé de ne pas toucher le capteur ce qui peut induire une détection incorrecte.

Si vous avez touché accidentellement le capteur, il faut un certain temps pour que la température revienne à la normale.

CARACTERISTIQUES

Alimentation : entrée : 220-250V AC - 50-60Hz
sortie : 5A max. – 250 V AC NC/NO

Plage de température : 5-30°C

Affichage de la température ambiante : +/- 1°C

Différentiel statique : 0,5 °K

Vitesse de variation de température > 1k/15mn

Régulation à bande proportionnelle > 1k/15mn

Classe d'isolation : II – 100 000 cycles

EEC 82/499

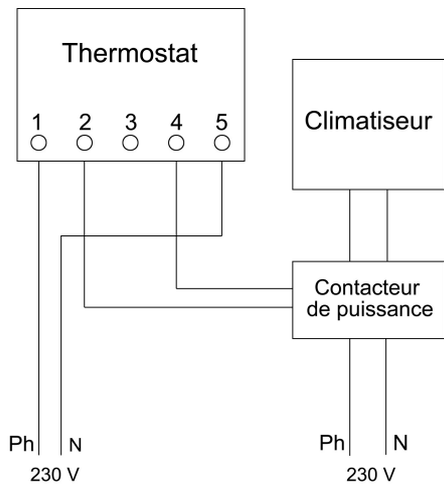
Poids : 82g

Dimensions : 75x75x31mm

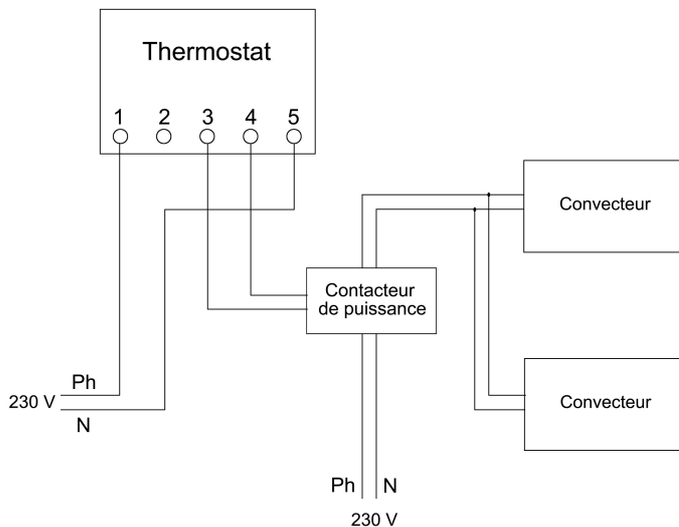
Matière boîtier : ABS

SCHEMAS DE BRANCHEMENT

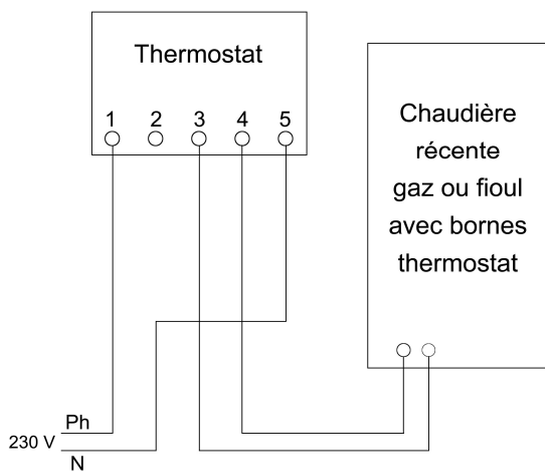
Branchement avec climatisation



Branchement avec chauffage électrique



Branchement avec chaudière récente



Branchement avec chaudière ancienne génération

