

S+ARCK®



Vous remplacez un thermostat sans-fil



ou vous installez votre premier thermostat



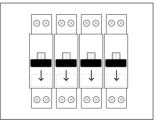




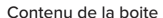
- Lire attentivement cette notice avant installation
- Le Thermostat Netatmo doit être installé selon les normes en vigueur.
- Avant toute intervention, assurez-vous d'avoir coupé le courant.
- Le Thermostat Netatmo n'est pas compatible pour le pilotage de convecteurs électriques.

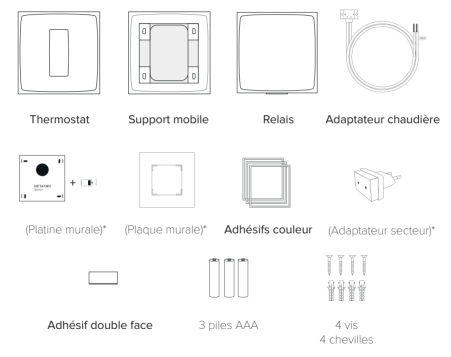












^{*} Non utilisé ou optionel dans cette configuration





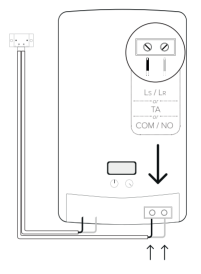
Ouvrez le capot de protection de votre chaudière à l'aide, si nécessaire, de son manuel

Repérez les deux connecteurs de l'entrée thermostat de votre chaudière, souvent labellisés LS-LR, TA ou encore COM-NO. Il est possible qu'un pont soit présent entre les deux connecteurs

Si vous remplacez un thermostat sans-fil, repérez votre ancien relais de thermostat. Suivez les fils pour identifier les bornes de votre chaudière où il est branché.

Si vous installez votre premier thermostats, pensez à retirer le pont entre les deux connecteurs thermostat

Branchez les fils noir et gris de l'adaptateur chaudière sur l'entrée thermostat que vous avez identifiée.



Entrée thermostat Fils noir et gris Pas de polarité

<u>Note</u> : Certains thermostats utilisent une entrée thermostat différente de la liste ci-contre (par exemple, eBus, EMS...). Dans ce cas, il vous faudra repérer l'entrée thermostat LS-LR, TA, ou encore COM-NO.





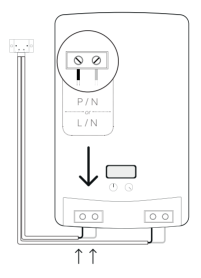




Branchez les fils bleu et marron de l'adaptateur chaudière sur les connecteurs d'alimentation (P/N ou L/N).

Notre forum peut vous aider à identifier où brancher les fils sur : forum.netatmo.com

En cas de doute, envoyez une photo de votre installation à : **photo@netatmo.com** et notre support vous aidera à identifier les bonnes bornes.

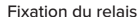


Borne d'alimentation 220V Fils bleu et marron





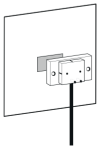




L'adaptateur chaudière doit être éloigné autant que possible d'éléments métalliques (tableau électrique, tuyaux, câblages...).



Vous pouvez fixer **l'adaptateur chaudière** à l'aide de l'adhésif double face ou le visser.







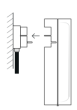








Connectez le relais sur la tête (1) de l'adaptateur chaudière.



Rétablissez le courant.



(3) Le relais clignote en blanc.

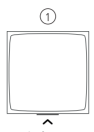


Note: Si le relais ne clignote pas au branchement, il est mal alimenté. Vérifiez alors l'emplacement des fils bleu et marron. N'oubliez pas de couper le courant auparavant.

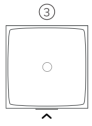




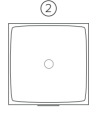
Test du relais



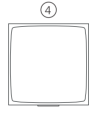
Appuyez brièvement sur le bouton du **relais**.



Appuyez de nouveau sur le bouton du **relais**.



Le **relais** émet une lumière blanche et la chaudière s'allume.

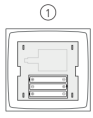


La lumière s'éteint et la chaudière s'arrête.

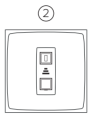
Note: Si la chaudière ne démarre pas alors que la lumière blanche est allumée, le Relais est incorrectement branché à la chaudière. Dans ce cas, vérifiez les branchements des fils gris et noir. Attention: certains modèles de chaudières peuvent mettre jusqu'à 20 minutes à démarrer après avoir appuyé sur le bouton du Relais. En cas de doute, consultez le manuel de votre chaudière à la section thermostat d'ambiance.



Thermostat



Insérez les piles dans le **Thermostat** Netatmo.



Le **Thermostat** affiche l'écran de démarrage ci-contre, et recherche le **relais**.





Si le **Thermostat** a trouvé le **relais**, il affiche la température de consigne et la température mesurée.



Si le Thermostat n'a pas trouvé le relais, le symbole «!» s'affiche.

Dans ce cas, rapprochez le Thermostat du relais et patientez jusqu'à ce que le symbole «!» disparaisse.

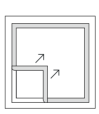
OU

Personnalisation

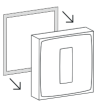
Ovous pouvez choisir de personnalisez votre Thermostat avec l'un des adhésifs couleur.



2 Décollez le cadre extérieur de l'adhésif.



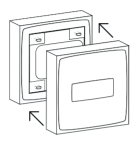
3 Collez-le sur l'arrière du Thermostat.



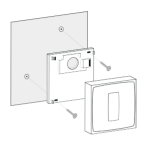




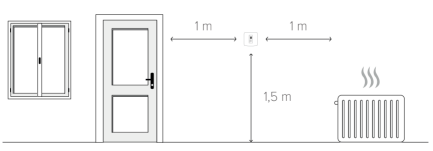
Emplacement



Fixez le **Thermostat** sur son **support mobile** et placez-le sur un meuble dans la pièce à vivre.



Fixez le **Thermostat** au mur à l'aide de sa **platine** en la vissant.



OU

A plus d'un mètre des ouvertures

A 1,5 m de hauteur

A distance des sources de chaleur et de froid



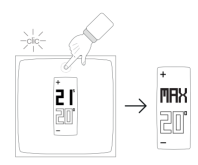


Test

(1)

Appuyez plusieurs fois sur le haut du **Thermostat** jusqu'à ce qu'il affiche « MAX ».

Le Thermostat allume la chaudière.

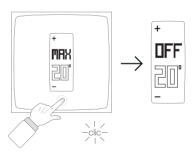




(2)

Appuyez sur le bas du **Thermostat** jusqu'à ce qu'il affiche « OFF ».

Le Thermostat éteint la chaudière.



<u>Note</u>: si la chaudière réagit de manière opposée à ce qui est décrit (par exemple, elle s'éteint lorsque le thermostat affiche MAX), cela signifie que la polarité du Thermostat doit être inversée. Pour inverser la polarité, rendez-vous dans le menu des paramètres avancés de l'application une fois la configuration du Thermostat terminée.





Pour accéder à distance à votre Thermostat et le programmer depuis votre téléphone ou tablette, rendez-vous sur :

http://therm.netatmo.com







Spécifications

DIMENSIONS

Thermostat: 83 x 83 x 22 mm

MATÉRIAUX ET DESIGN

Dessiné par Starck. Cube transclucide en plexiglas. 5 couleurs interchangeables fournies.

CAPTEURS ET MESURES

Température (mesure):
Plage de mesure: 0°C à 50°C
Précision: -/+ 0,1°C
Température (consigne):
Plage de réglage: 5°C à 30°C
Incrément: 0.5°C

Unité : °C

FCRAN F-PAPER

Econome en énergie, autonomie allongée, lisibilité optimale.

APPLICATION GRATUITE, À VIE

Pas de frais d'abonnement. Application disponible sur l'App Store, Windows Phone Store et sur Google Play. Accès gratuit à votre tableau de bord personnel en ligne. Accessible depuis plusieurs appareils.

CARACTÉRISTIQUES SANS-FIL

Compatible avec le Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4GHz). Sécurités supportées : Ouvert/WEP/WPA/ WPA2-personal (TKIP et AES). Connexion sans fil entre le Thermostat et le Relais : lonque portée 100 m.

ALIMENTATION ET PILES

3 piles AAA.
2 ans d'autonomie

COMPATIBILITÉ ET INSTALLATION

Compatible avec les chaudières au gaz, au fioul et au bois et les pompes à chaleur. Courant de commutation : max 4 A Tension de commutation : max 250 VAC Puissance de commutation : max 120 W

HOMEKIT

Contrôler un accessoire utilisant HomeKit depuis l'extérieur de la maison requiert une Apple TV (3ème génération ou supérieur) avec le logiciel Apple TV 7.0 ou supérieur, ainsi qu'un iPhone, iPad, ou iPod touch avec iOS 8.1 ou supérieur.













Déclaration de conformité EU

Netatmo déclare que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CF

Avertissements

L'appareil doit être installé selon les normes en vigueur. N'utilisez que l'adapteur secteur et l'adapteur chaudière fournis. Cet appareil est exclusivement conçu pour un usage en intérieur

Avant d'insérer les piles, vérifiez que les points de contact sur l'appareil ainsi que sur les piles sont propres et nettoyez-les, si nécessaire. Faites attention à la polarité (+/-) lors de l'insertion des piles.

Ne pas jeter les piles au feu, les court-circuiter ou les ouvrir. Tenez les enfants à l'écart des piles. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.

Ne pas essayer de réparer cet appareil vous-même, un service après-vente est à votre disposition.

Le câble d'alimentation du relais ne peut être remplacé que par le fabricant ou un agent agréé.

Tout changement ou toute modification non

approuvé expressément dans ce manuel peut annuler votre droit relatif au fonctionnement et/ou au service de garantie de cet appareil.

Thermostat et relais de thermostat : Isolement classe II

Cet appareil n'est pas fait pour être utilisé par des personnes handicapées physiquement ou mentalement ou par des personnes non compétentes (y compris les enfants), sauf si ces personnes sont surveillées ou supervisées par une personne responsable de leur sécurité

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Mentions légales

L'utilisation du logo HomeKit signifie qu'un accessoire électronique a été conçu spécifiquement pour se connecter respectivement à un iPod, iPhone ou iPad, et a été certifié par le développeur pour atteindre les standards de performance Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de son respect des normes de sécurité et standards réglementaires. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, iPhone ou iPad pourrait affecter les performances sans-fil.



http://support.netatmo.com







Copyright Netatmo © 2016 All rights reserved. Reproduction and distribution prohibited without written authorization from Netatmo.

M2-V7-FF

