netatmo Š+ARCK®



Vous remplacez un thermostat filaire

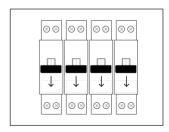


Avertissements

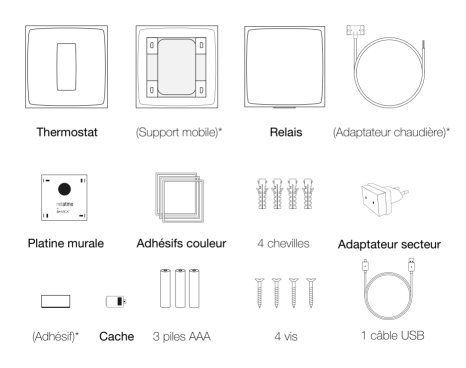
Attention!

- 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.



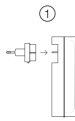


Contenu de la boite

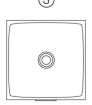


^{*} Non utilisé dans cette configuration

Relais



Connectez l'adaptateur secteur sur le relais.



Le relais clignote en bleu.





Branchez le **relais** dans la pièce où se trouve votre thermostat actuel.





Coupez le courant.

Identifier



Retirez le boitier de votre ancien thermostat

Prenez une photo du câblage.



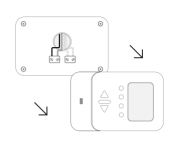
- S'il n'y a que deux fils, ce sont les fils de commande.
- S'il y a plus de deux fils, repérez les deux fils de commande.

Ils sont en général noirs ou gris. Les bornes peuvent être notées comme

ci-contre.

Note: s'il y a plus de deux fils, les autres sont des fils d'alimentation, désormais inutiles. Ils sont en général de couleur marron, bleue, verte ou jaune.

En cas de doute, envoyez une photo à : photo@netatmo.com et notre support vous aidera à identifier les bons fils.

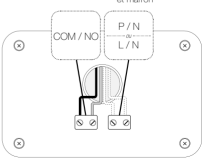


Fils de commande

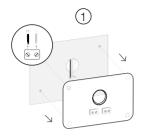
Fils généralement noir ou gris

Borne d'alimentation 220V

Fils généralement bleu et marron



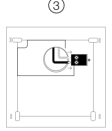
Remplacer



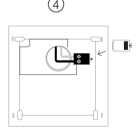
Débranchez votre ancien thermostat et retirer-le du mur



Faites passer les fils dans la platine et vissez-la au mur.



Vissez sur les connecteurs de la platine les deux fils de commande et isolez les éventuels fils restants.



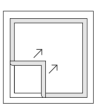
Vissez le **cache** de protection electrique sur les connecteurs.

Personnalisation

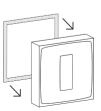
(1) Vous pouvez choisir de personnalisez votre Thermostat avec l'un des adhésifs couleur.



(2) Décollez le cadre extérieur de l'adhésif.



3 Collez-le sur l'arrière du Thermostat.

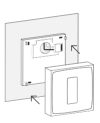


Thermostat

(1) Insérez les piles dans le Thermostat.



(2) Fixez le Thermostat sur la platine.



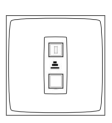
Rétablissez le courant.

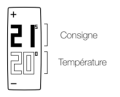


Thermostat

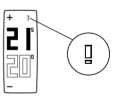
OU

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.

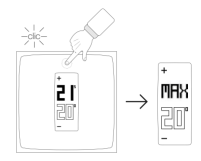
Dans ce cas, rapprochez le **relais** du **Thermostat** et patientez jusqu'à ce que le symbole «!» disparaisse.

Test



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

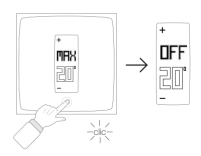
Le Thermostat allume la chaudière.



2

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

Le Thermostat éteint la chaudière.

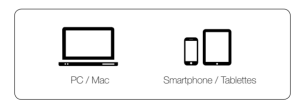


Note: si le thermostat ne parvient pas à allumer / éteindre votre chaudière, il y a un problème avec le raccordement à l'entrée thermostat de celle-ci. Dans ce cas, vérifiez vos branchements à l'aide de la photo faite des branchements de votre ancien thermostat.

Application

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

http://thermostat.netatmo.com



Spécifications

DIMENSIONS

Thermostat: 83x83x22 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: -/+ 0,5°C Température (consigne): Plage de réglage: 7°C à 30°C Incrément: 0.5°C

Unité : °C

ECRAN E-PAPER

Econome en énergie, autonomie allongée, lisibilité optimale.

APPLICATION GRATUITE, À VIE

Pas de frais d'abonnement. Application disponible sur l'App Store et sur Google Play.

Accès gratuit à votre tableau de bord personnel en liane.

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:

Connexion sans fil entre le Thermostat et le relais : longue portée 100m.

ALIMENTATION ET PILES

3 piles AAA. 1 an d'autonomie

COMPATIBILITÉ ET INSTALLATION:

Compatible avec les chaudières au gaz, au fioul et au bois.

Courant de commutation: max 4A Tension de commutation: max 250 VAC Puissance de commutation : max 120 W

COMPATIBILITÉ AVEC VOTRE IPHONE / IPAD

iPhone 4, iPhone 4s, iPhone 5, iPhone 5c / 5s iPad mini, iPad 2, iPad (3ème génération), iPad (4ème génération) iPod touch (5ème génération)

COMPATIBILITÉ AVEC VOTRE SMARTPHONE ANDROID

Android 4.0 minimum requis avec accès Google Play

Déclaration de conformité EU

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

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

Legal notice

"Made for iPod", "Made for iPhone", "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone and iPad and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

Please note that the use of this accessory with iPhone may affect wireless performance.









