



Thermostat mécanique

Référence : 840010

Notice d'utilisation

Otío

CARACTÉRISTIQUES

Plage de réglage de la T° : +5 / +30°C

Sensibilité : $\Delta T < 1^\circ C$

Type de capteur : Bilame

Pouvoir de coupure du contact : 10A/250V~ Max. 2000W (charge résistive).

Température de stockage : -10 à +50°C

UTILISATION

Ce thermostat peut être utilisé pour contrôler le fonctionnement des appareils de chauffage d'un logement ou d'un bureau.

Ne pas utiliser ce thermostat dans des atmosphères explosives.

INSTALLATION

1. Le choix de l'emplacement de votre thermostat est essentiel pour son bon fonctionnement.

Il doit être placé sur un mur intérieur de votre habitation, dans un lieu où l'air circule, si possible dans la pièce principale du logement (salon, salle à manger).

Positionnez votre thermostat à 1,5 mètre du sol et au minimum à 1 mètre d'une porte, d'une fenêtre ou d'un appareil domestique ou d'une source de chaleur (radiateur, cheminée, TV, etc.). Évitez de le placer sur un mur sujet à de fortes vibrations.

ATTENTION : Avant de commencer le montage de votre thermostat, coupez l'alimentation électrique de votre habitation au disjoncteur général ou au tableau de fusibles.

Avant toute installation il convient également de vérifier que la puissance de(s) l'élément(s) chauffant(s) (chaudières, radiateurs...) n'excède pas la puissance admissible par votre thermostat (2000W max).

2. Retirer la molette de réglage de la température (fig. 1) et dévisser la vis se trouvant en dessous (fig. 2).

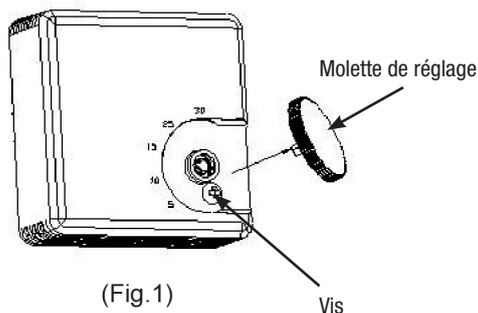
3. Retirer le couvercle et fixer la base du thermostat (fig. 3) au mur à l'aide de vis et chevilles appropriées selon la nature du mur. Entraxe des trous de fixation : 60mm.

4. Connecter le thermostat en suivant le schéma de câblage correspondant ci-dessous (selon le type d'installation).

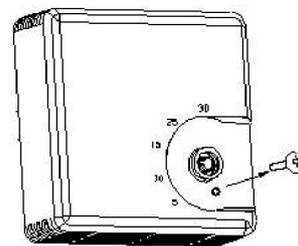
5. Replacer le couvercle sur la base du thermostat, revisser la vis et repositionner la molette de réglage de la température.

Remarque : Un détrompeur (encoche) se trouve sur l'axe de la molette afin de la repositionner correctement.

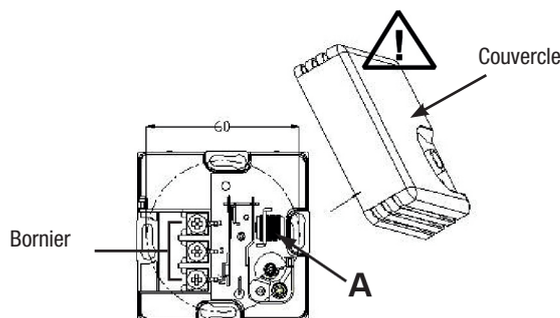
ATTENTION : Afin de ne pas altérer le fonctionnement du thermostat, ne jamais agir sur la vis de réglage «A» (fig. 3).



(Fig. 1)



(Fig. 2)



(Fig. 3)

RÉGLAGES

Tourner la molette de réglage jusqu'à ce que la flèche indique la température souhaitée.

Position hors gel : Régler la molette sur la température minimale (5°C)

CÂBLAGE

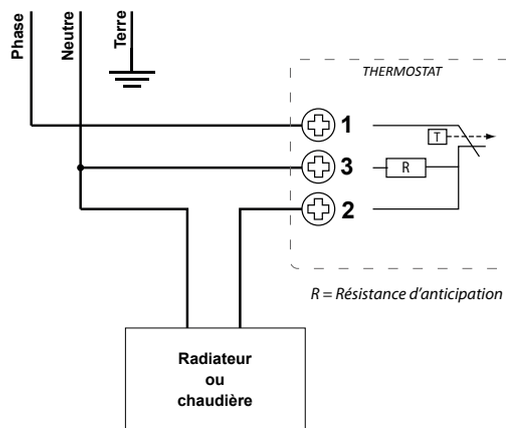
Rappel :

Phase : Marron

Neutre : Bleu

Terre : Vert/jaune

1. Convecteur ou chaudière avec entrée thermostat pilotée en 230V~ Câblage à 3 fils (neutre compris)



Remarque : Le câblage à 3 fils permet d'alimenter la résistance d'anticipation (R) interne et ainsi de d'augmenter sensiblement la sensibilité du thermostat et réduire les écarts de température entre les temps de fonctionnement et les temps d'arrêt du chauffage ou de la chaudière.

2. Convecteur ou chaudière avec entrée thermostat pilotée en 230V~ Câblage à 2 fils (sans neutre)

Notre service consommateurs est à votre écoute pour vous guider dans le choix, l'installation et l'utilisation de nos produits. Sur simple appel au

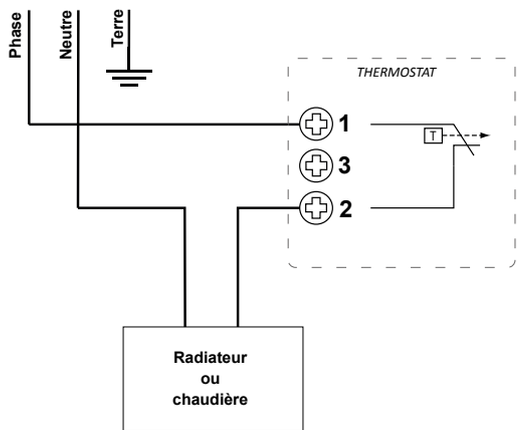
N° Indigo 0 825 368 368

0,150 € TTC / MN

En visitant notre site internet : www.otio.com

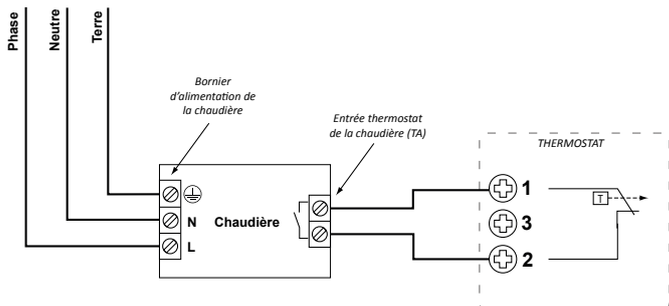
Faites-nous part de votre opinion sur le produit que vous venez d'acheter. Vos remarques et suggestions seront accueillies par la même volonté de faire toujours plus pour vous satisfaire.

OTIO SAS - Service Consommateurs
719 rue Albert Camus - 31190 Auterive - FRANCE



3. Chaudière avec entrée thermostat pilotée par contact sec.

Câblage à 2 fils



Remarque : Si aucun thermostat n'était relié auparavant à l'entrée thermostat de la chaudière, il sera nécessaire de retirer le «shunt» (pont) reliant les 2 bornes de l'entrée thermostat.

Dans le cas d'une installation avec entrée thermostat pilotée en 230V~ dont la puissance excède les 2000W, il sera nécessaire d'ajouter un relai de puissance en sortie de thermostat afin d'éviter tous risque de détérioration de celui-ci.

GARANTIE

Ce produit est garanti 2 ans contre tout vice de matière ou de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale et du respect des préconisations d'emploi.

Pendant la période de garantie, conservez votre justificatif d'achat (ticket de caisse ou bon de garantie). Il vous sera demandé si vous aviez à retourner le produit à votre revendeur.

La garantie ne couvre pas les détériorations provenant d'un usage anormal ou abusif. L'ouverture des appareils ou leur modification par les utilisateurs entraîne la suppression de la garantie.

La responsabilité d'Otío SAS se limite à l'échange de produits reconnus défectueux ou à leur réparation, mais ne s'étend en aucun cas aux conséquences résultant de leur mise en service, de leur usage, de leur non fonctionnement ou de leur mauvais entretien.

Otío SAS se réserve le droit de modifier à tout moment, dans l'intérêt du consommateur, les caractéristiques ou composants de ses produits, sans préavis.



Ne pas jeter votre produit dans les ordures ménagères mais dans les containers de collecte prévus à cet effet.

Conserver impérativement la documentation fournie avec ce produit pendant toute sa durée de vie.



ÉLIMINATION DES PILES : Ce Symbole indique que les piles et accumulateurs fournis avec ce produit ne doivent pas être traités comme de simples déchets ménagers.

Pour vous en débarrasser en toute sécurité, vous pouvez les rapporter à votre revendeur ou bien les jeter dans les conteneurs spéciaux fournis par les communes.



En fin de vie de l'appareil, pensez à enlever les piles.

NOTRE MÉTIER : VOUS SIMPLIFIER LA VIE

Pionniers français de la domotique destinée aux personnes attentives à leur confort et leur sécurité au quotidien, nous concevons, fabriquons et commercialisons des produits simples, utiles, agréables à utiliser. Faciliter et améliorer votre vie en douceur sont le gage de votre bien-être et notre satisfaction.

À l'intérieur comme à l'extérieur de votre habitat, gagnez en mieux vivre grâce à davantage d'autonomie et de communication et réalisez des économies sans y penser.