



Manuel d'utilisation

Mise en service

Dans les secondes qui suivent la mise en service le thermostat affichera les indications suivantes:



Tous les segments



Le code du micro-processeur
(par exemple)



Le point de consigne
(clignotant)



La température mesurée
(par exemple)

Température ambiante

Par défaut le thermostat affiche la température ambiante. Le thermostat mesure en permanence la température dans le local où il est placé.



Température de consigne

La température de consigne est la température souhaitée dans le local où est placé le thermostat. C'est ainsi que vous réglez votre thermostat. Le thermostat s'efforcera de maintenir aussi précisément que possible la température réglée.

Vous pouvez contrôler la température de consigne en faisant tourner d'un cran (un clic) vers la droite ou vers la gauche la bague de réglage. La température de consigne s'affiche en clignotant. Après cinq secondes la température mesurée s'affiche à nouveau à l'écran.

NB: Lors de la première mise en service la valeur de consigne est de 17°C.

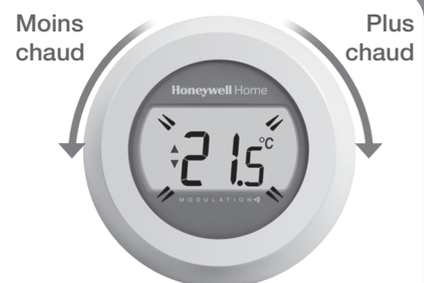
Après une coupure d'alimentation la dernière valeur enregistrée sera reconduite.



Modifier la température de consigne

Lorsque vous souhaitez avoir plus ou moins chaud il vous suffit de modifier la consigne de température. Pour ce faire vous tournez vers la droite ou vers la gauche la bague de réglage. A chaque "clic", lors d'une rotation vers la droite correspond une élévation de la consigne de un demi degré; lors d'une rotation vers la gauche, une diminution de un demi degré.

La température réglée s'affiche à l'écran en clignotant. La valeur souhaitée atteinte, relâchez la bague. Après cinq secondes la température mesurée s'affiche à nouveau. Le thermostat adaptera le plus précisément possible la température ambiante à la valeur de consigne choisie.



Abaissement nocturne

En cas d'absence ou la nuit, il est recommandé de diminuer la consigne afin de réduire la consommation d'énergie. On recommande en général un abaissement de maximum 5°C. En fonction de l'isolation du bâtiment et de la capacité de réchauffage de l'installation, d'autres valeurs peuvent être adoptées.

Commande à distance

Le thermostat "Round Modulation Plus" bénéficie d'un mode de communication sans fil permettant d'être connecté à internet. Il vous est ainsi possible de piloter votre chauffage à distance.

Lorsque le thermostat "Round Modulation Plus" est connecté à une passerelle internet, le symbole de connexion s'affiche de manière permanente dans le coin supérieur droit de l'écran.



Lorsque la température de consigne est modifiée à distance, un cadre vient entourer le symbole.



Autres possibilités d'affichage:



Symbole horloge

Consigne de température programmée (heure de fin)



Symbole cadenas

Consigne de température verrouillée pour une durée indéterminée



Symbole Arrêt

Thermostat mis arrêté pour une durée indéterminée.



Symbole robinet

La production d'eau chaude sanitaire est mise à l'arrêt.

Vous pouvez à tout moment contrôler la température de consigne en tournant la bague de réglage à gauche ou à droite jusqu'au premier cran. En continuant la rotation vous modifiez la consigne réglée depuis l'application de votre smartphone ou tablette, sauf si elle a été verrouillée; dans ce cas la dérogation manuelle n'est pas possible.

Dérangements



Le thermostat n'est pas alimenté

Raccordez l'appareil de chauffage au réseau (connectez la prise de courant et enclenchez le disjoncteur si nécessaire). Contrôlez le câblage et vérifiez les raccordements au thermostat et à la chaudière.



La chaudière est en dérangement

La lettre "F" suivie d'un ou deux chiffres s'affiche à l'écran. Consultez le mode d'emploi de la chaudière pour connaître la signification de ce code.



Erreur de communication OpenTherm® (clignotant)

Ot et la température ambiante s'affichent alternativement. Contrôlez le raccordement du thermostat à la chaudière. Le thermostat est-il effectivement raccordé aux bornes de la chaudière dédiées à la communication OpenTherm®? Consultez le mode d'emploi de la chaudière pour vérifier ce raccordement.



Thermostat défectueux Le thermostat doit être remplacé.



Défaut de communication

Contrôlez l'alimentation réseau de la passerelle internet. La communication peut-être perturbée soit par des obstacles (objets métalliques), soit par la trop grande distance entre le thermostat et la passerelle internet.

Pour de l'aide:

Resideo

72, chemin de la Noue
74380 Cranves Sales
FRANCE
Tél.: 04 50 31 67 30

Hermes Plaza, Hermeslaan 1H
1831 Diegem
BELGIUM
Tél.: 02 404.23.10



Pittway Sarl, Z.A. La Pièce 4,
1180 Rolle, Switzerland

www.resideo.com Country of origin : UK

© 2020 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.
The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International Inc.
This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates.