Honeywell Home



manuel d'installation



Liaison

Le thermostat "Round Modulation" dispose d'un mode de communication sans fil permettant, notament, une liaison vers une passerelle internet. Le thermostat "Round Modulation" et l'autre équipement RF doivent être lier avant qu'ils puissent communiquer ensemble. pressez ici

Etablissement d'une liaison:

- 1. Pressez environ 10 sec. à droite sur la touche sous l'écran. Le thermostat se trouve maintenant en mode de liaison.
- 2. L'écran montre le symbole de liaison vers l'équipement (par exemple une passerelle internet).
- 3. Pressez brièvement à droite sur la touche sous l'écran pour envoyer le signal de liaison.
 - a. La liaison a échoué: un message d'alarme clignote durant 4 sec avant que l'écran de liaison ne s'affiche à nouveau (procédez alors à l'envoi d'un nouveau signal). Si dans un délai de 30 sec aucune action n'est entreprise, le thermostat affichera l'écran "température ambiante".
- b. la liaison est effective: l'écran affiche la puissance du signal émis.
- 4. Après 4 sec le thermostat affichera la température ambiante avec le symbole de liaison de la passerelle.

Après la procédure de liaison vous pourrez sans délai adapter la consigne de température soit manuellement soit par internet.

Menu d'installation

Le thermostat "Round Wireless" dispose d'un menu d'installation permettant le réglage de températures minimum et maximum de constane.

Limitation de la température maximale de consigne: la température maximale de consigne peut être réglée entre 35 et 5 degré. La température de consigne ne pourra être réglée à une valeur supérieure.

Limitation de la température minimale de consigne: la température minimale de consigne peut être réglée entre 5 et 35 degré. La température de consigne ne pourra être réglée à une valeur supérieure.

Mode de régulation: certains utilisateurs jugent peu confortable la régulation modulante et efficiente de leur chaudière OpenTherm, notament en raison de la basse température des radiateurs. Dans ce cas il est possible via le menu installation d'adopter un mode de régulation "confort optimum" (OPc) Ce mode de régulation assure entr'autre une température d'eau supérieure et ainsi une plus grande chaleur rayonnante; ce mode de régulation sera cependant moins économique que Maintenez la pression le mode "standard"

Activation du menu installation:

- 1. Tournez la bague de réglage dans le sens anti-horlogique jusqu'à ce que 5°C s'affiche.
- 2. Pressez environ 10 sec au centre de la touche sous l'écran.
- 3. La valeur maximale s'affiche. A l'aide de la bague de réglage adaptez à la valeur souhaitée. Il n'est pas nécessaire de confirmer.
- 4. Une nouvelle pression au centre de la touche permet d'accéder à la valeur minimale. A l'aide de la baque de réglage réglez la nouvelle valeur souhaitée. La confirmation n'est pas nécessaire.
- 5. Après une nouvelle pression au centre de la touche la température réglée en mode arrêt est affichée. 6. Par une nouvelle pression au centre de la touche le mode de régulation est affiché. A l'aide de la bague de réglage, sélectionnez le mode standard (Std) ou confort optimal (OPc)

Le menu installation est refermé 10 sec après la dernière manipulation.

durant 10 sec



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



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.

Pittway Sarl, Z.A. La Pièce 4,



Approvals:

Printed in FU.

Hereby, Pittway Sarl declares that the radio equipment type T87C is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://hwllhome.co/DoC RF (868MHz): Receiver Category 2, Max RF Power 25mW, 868-868.6MHz (868.3MHz)

