



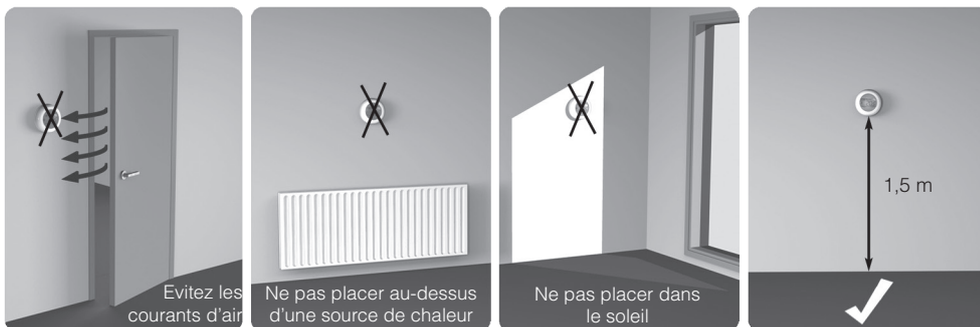
manuel d'installation

1. Coupez l'alimentation de la chaudière



Débranchez toujours l'alimentation de la chaudière avant de procéder à l'installation du thermostat.

2. Placement du thermostat



Evitez les courants d'air

Ne pas placer au-dessus d'une source de chaleur

Ne pas placer dans le soleil

1,5 m

3. Retirer la bague de réglage

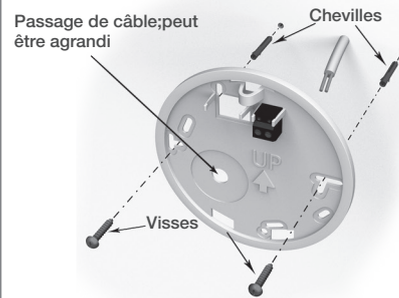


4. Séparez le thermostat de sa base



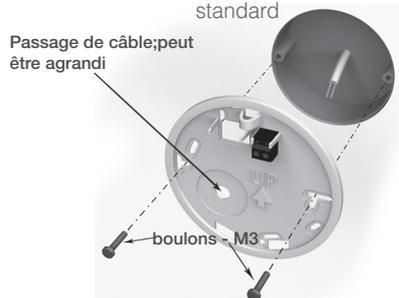
Poussez vers le bas à la partie supérieure du thermostat et basculez le vers l'avant.

5a. Montage direct sur le mur



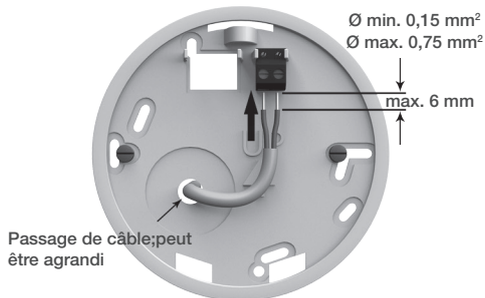
Les vis et chevilles nécessaires à la fixation font partie de la livraison.

5b. Montage sur un boîtier d'encastrement standard



Utilisez les boulons fournis avec le boîtier d'encastrement.

6. Raccordements



Passage de câble; peut être agrandi

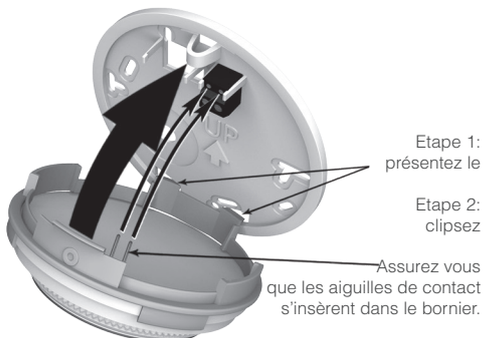
N'agrandissez pas trop l'orifice de passage du câble. Evitez le courant d'air du conduit d'installation.

7. Raccordements à la chaudière



Consultez le manuel d'installation de la chaudière pour le bon raccordement au bornier OpenTherm.

8. Placement du thermostat sur sa base



Etape 1: présentez le

Etape 2: clipsez

Assurez vous que les aiguilles de contact s'insèrent dans le bornier.

9. Remplacez la bague de réglage



Rétablisiez maintenant l'alimentation de la chaudière. Le thermostat est alors opérationnel. Consultez le **manuel d'utilisation** pour prendre connaissance des paramètres de démarrage et du mode d'emploi de votre thermostat.

Consultez au verso le **menu d'installation**. Vous y apprendrez comment régler des valeurs minimale et maximale de consigne ainsi que différents modes de réglage.

Liaison

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

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 consigne.

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 efficace de leur chaudière OpenTherm, notamment 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 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 bague 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.



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


resideo

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.



Printed in EU.

Approvals:

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://hwillhome.co/DoC>
RF (868MHz): Receiver Category 2, Max RF Power 25mW, 868-868.6MHz (868.3MHz)