# Honeywell Home



## **T6R Smart Thermostat**

FR Guide d'installation

Compatible avec les appareils marche/arrêt 24-230 V et OpenTherm® comme les chaudières à gaz, les chaudières combinées et les thermopompes. Fonctionne aussi avec les vannes de zone, mais pas avec le chauffage électrique (240 V)

Besoin d'aide?

Pour obtenir de l'aide, veuillez visiter: getconnected.honeywellhome.com

72 chemin de la Noue 74380 Cranves Sales (F) Tél. 04 50 31 67 30

Hermes Plaza, Hermeslaan 1H 1831 Diegem (B) Tel.: 02-728.2386

#### Homologations

Pittway Sarl déclare ici que cl'équipement radio du type T6H700RW est conforme aux exigences Directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante: https://hwllhome.co/DoC

RF (868MHz) Catégorie du récepteur 2 e RF Max: 25mW 868-868.6MHz (868.3MHz) Wi-Fi (2.4GHz) Puissance Max: 100mW 2.4–2.458GHz ErP: Class V (+3%), (EU) 811/2013



5/

#### Doit être installé par une personne qualifiée!

Lire attentivement ces instructions. Le fait de ne pas les suivre risque d'endommager le produit ou de constituer un danger.

### Préparez la boîte de réception pour l'installation

#### Avant d'installer la boîte de réception

Trouvez un emplacement adapté près de la chaudière. Laissez une distance d'au moins 30 cm entre le thermostat et tout objet métallique, y compris les boîtiers muraux et le corps de chauffe de la chaudière.

Desserrez la vis avant pour retirer le couvercle ou serrez-la une fois le couvercle remis en place

#### Requis pour l'installation:

- Câble avec 2 fils de la chaudière à la boîte de réception (R4H910RF).
- La boîte de réception nécessite une alimentation de 230 V.



Pour votre sécurité, assurez-vous toujours que l'alimentation secteur est coupée avant d'accéder au câblage.

Si un ancien thermostat est retiré, sachez que le câblage existant ne sera plus utilisé.



Le thermostat T6R ne doit pas être installé à l'abri des courants d'air, de la lumière du soleil et des sources de chaleur.



CE

#### Directive WEEE 2012/19/CE sur les déchets électriques et électroniques

À la fin de la durée de vie du produit, éliminez l'emballage et le produit auprès d'un centre de recyclage approprié. Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers habituels. Ne brûlez pas le produit.



A) Boîte murale ou câblage arrière Ouvrez le couvercle qui masque l'accès aux câbles et aux perçages pour les vis.



min 0.25mm<sup>2</sup>

max 1.5mm<sup>2</sup>



X ///

B) Câblage en surface Utilisez des serre-câble pour fixer le câblage en surface.



C) Replacez le couvercle

Notez les pivots à la partie supérieure du couvercle et du support mural, fermez le couvercle et assurez son maintien par la vis.



## Terminez l'installation

Max 6 mm

Mettez l'appareil de chauffage et la boîte de réception sous tension.













Choisissez la prise adéquate.

Placez le thermostat sur une surface plate et horizontale et branchez-le.



Si vous devez de ré-effectuer la liaison RF, réinitialiser le la boîte de réception, puis appuyez sur la touche pendant 3 secondes. La LED jaune clignote pour indiquer mode de liaison. Sur thermostat touchez pendant 5 secondes (=) pour entrer dans le menu avancé. Accédez à liaison, supprimer liaison actuelle puis procéder de nouveau à la liaison des modules.



# Préparation et configuration



**1)** Touchez ) pour commencer à configurer le thermostat.



**3)** Réglez le format de l'horloge, l'heure et la date.



2) Choisir la langue désirée.



**4)** Touchez (X) pour finaliser la configuration.

( pour configurer avec l'application est actuellement non pris en charge) Une fois la configuration terminée, allez dans le menu avancé pour faire d'autres réglages. Pour accéder au menu avancé, appuyez sur ) pendant 5 secondes.

## Vous pouvez procéder aux réglages suivants dans le menu avancé:



5 sec

## Schémas de câblage













230V~



\* Voir les spécifications de la chaudière pour les bornes correctes.



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

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 and its affiliates.

www.resideo.com