



## T6 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](https://getconnected.honeywellhome.com)

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

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

#### Homologations

**Pittway Sarl** déclare ici que l'équipement radio du type **T6H600WF** 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://hwillhome.co/DoC>

**Wi-Fi (2.4GHz):** Max Power 100mW, 2.4-2.458GHz  
**ErP:** Class V (+3%), (EU) 811/2013



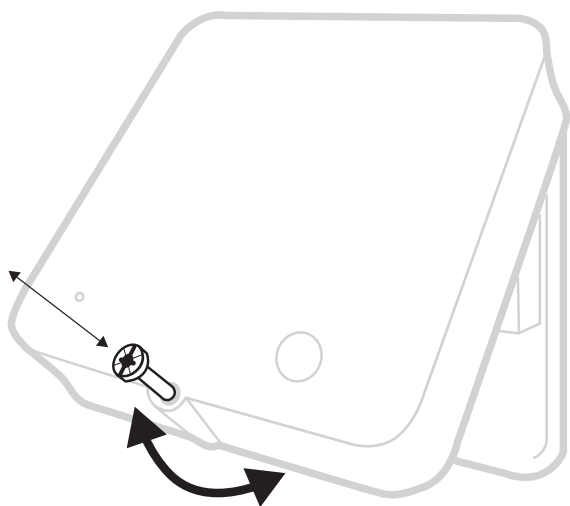
**Doit être installé par une personne qualifiée!**  
Lire attentivement ces instructions. Le fait de ne pas les suivre risque d'endommager le produit ou de constituer un danger.

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

### Avant d'installer la boîte de réception

Trouvez un emplacement adapté près de la chaudière.

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

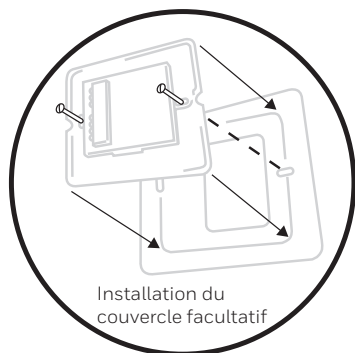


#### Requis pour l'installation:

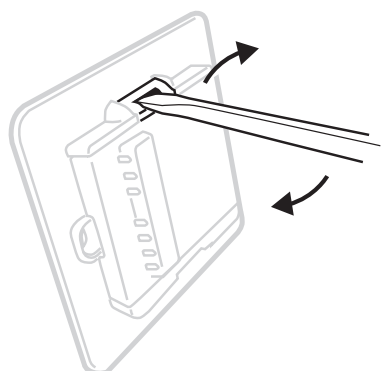
- Câble avec 2 fils de la boîte de réception (R4H810A) au thermostat.
- Câble avec 2 fils de la chaudière à la boîte de réception
- La boîte de réception nécessite une alimentation de 230 V.

## 4 Installez le thermostat T6

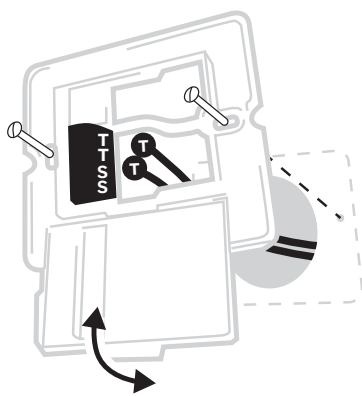
Veillez à utiliser les mêmes fils que ceux que vous avez connectés à la boîte de réception lorsque vous avez connecté le thermostat.



**A)** À l'aide d'un tournevis, ouvrez le couvercle du bornier de la plaque murale pour connecter les fils



**B)** Connectez les deux fils du thermostat aux bornes **T** et **T** et fermez le couvercle.

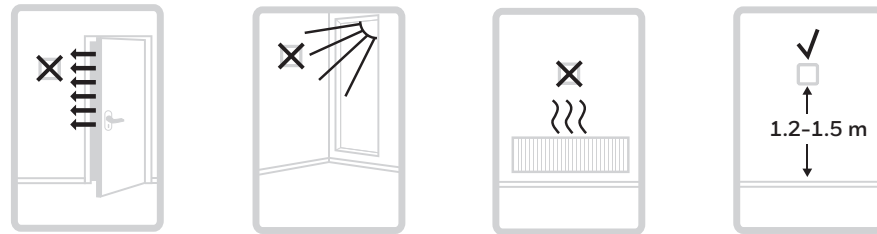


**C)** Attachez le thermostat à la plaque murale une fois terminé.

## 1 Coupez l'alimentation et retirez l'ancien thermostat.

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

Avant de retirer l'ancien thermostat, prenez une photo du câblage de l'ancien thermostat pour référence et commencez l'installation.



Le thermostat T6 ne doit pas être installé à l'abri des courants d'air, de la lumière du soleil et des sources de chaleur. Il doit être installé à au moins 1.2 à 1.5 mètre du sol.

**Longueur maximale du câble entre la boîte de réception et thermostat:**  
15m pour 0,5mm<sup>2</sup> câble ou 20m pour le câble 1,0mm<sup>2</sup>.



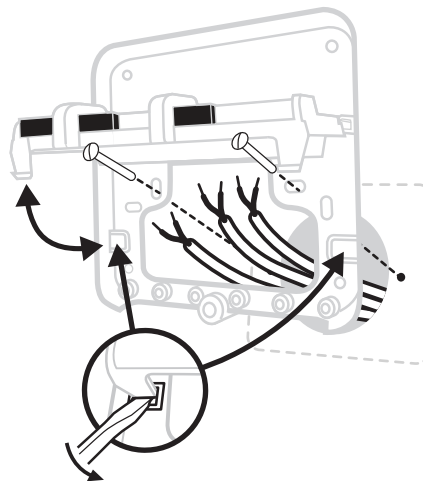
Directive WEEE 2012/19/CE sur les déchets électriques et électroniques

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.

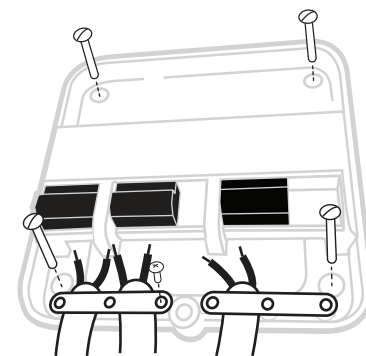
## 3 Installez la boîte de réception

**Consultez les schémas de câblage au dos pour les détails de câblage.**

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

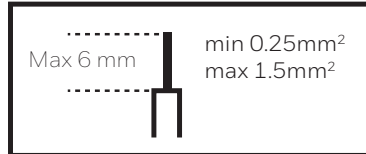
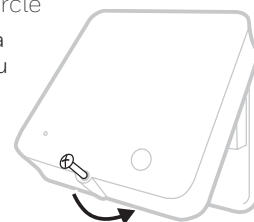


**B)** Câblage en surface  
Utilisez des serre-câble pour fixer le câblage en surface.



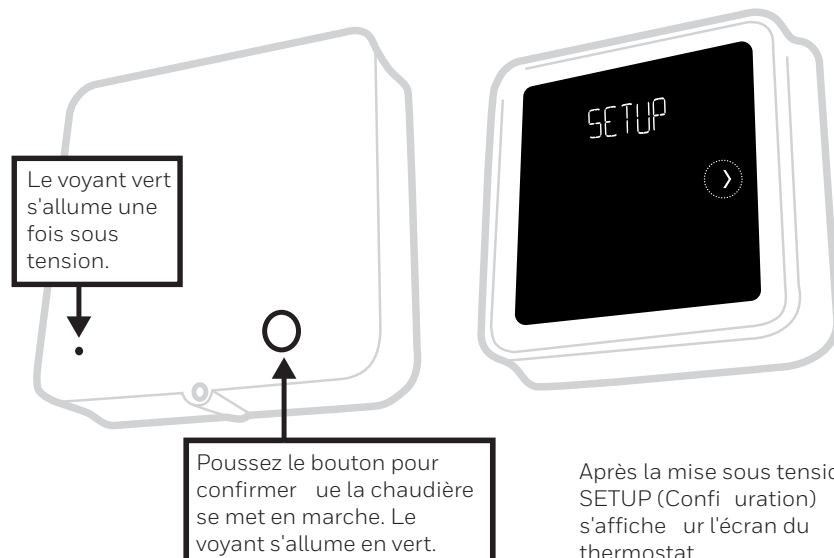
**C)** Remplacez le couvercle

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



## 5 Terminez l'installation

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



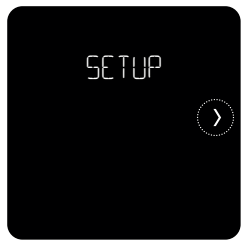
Le voyant vert s'allume une fois sous tension.

Poussez le bouton pour confirmer que la chaudière se met en marche. Le voyant s'allume en vert.

Après la mise sous tension, SETUP (Configuration) s'affiche sur l'écran du thermostat.

# 6

## Préparation et configuration



1) Touchez pour commencer à configurer le thermostat.



2) Choisir la langue désirée.



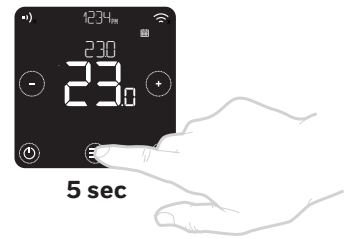
3) Réglez le format de l'horloge, l'heure et la date.



4) Touchez 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.

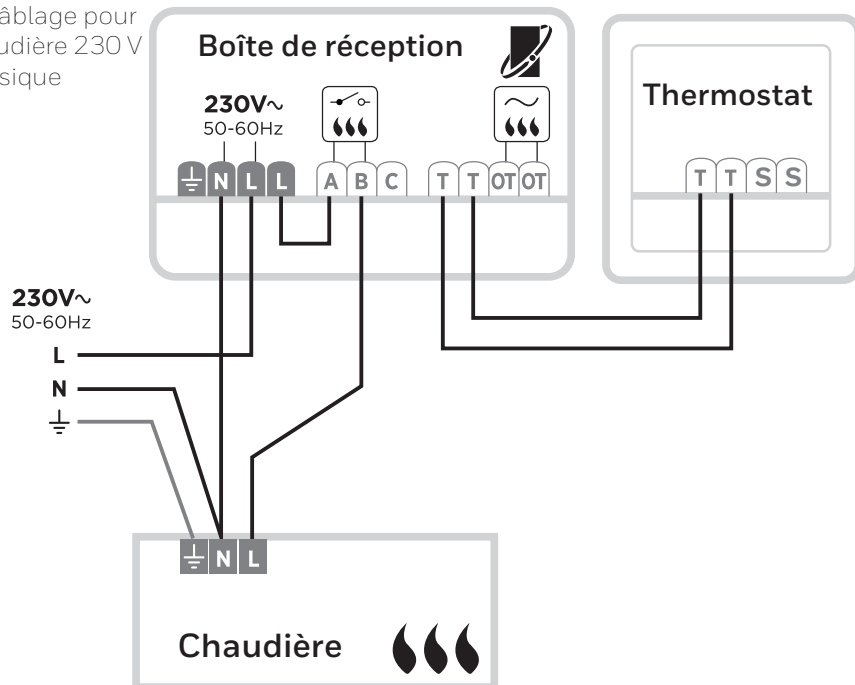


Vous pouvez procéder aux réglages suivants dans le menu avancé:

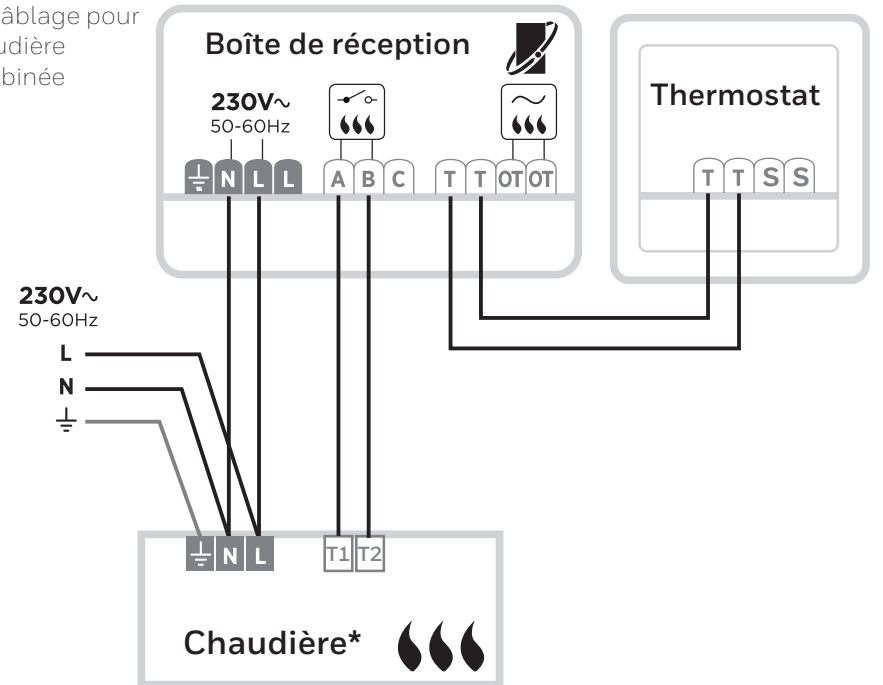
Menu	Défaut	Options
LANGUE	English	0 = English, 1 = Français, 2 = Español, 3 = Deutsch, 4 = Nederlands, 5 = Italiano
OPENTHERM	-	OpenTherm data de chaudière quand disponible
NOMBRE DE CYCLE	6	3, 6, 9 ou 12
TEMPS MINI ENCLenchement	1 minute	1, 2, 3, 4 ou 5 minutes
PLAGE DE CONSIGNE EN CHAUD	Min = 5.0°C Max = 35.0°C	Min: 5°C à 21°C, Max: 21°C à 35°C
TYPE DE PROGRAMME	Journalier	1 = journalier programme, 2 = 5+2 jours programme
SONDE CABLÉE	Aucune sonde	0 = aucune sonde, 1 = sonde d'ambiance
OPTIMISATION	Opt. start OFF Opt. stop OFF	Opt. start: 0 = OFF, 1 = ON, 2 = Delayed start Opt. stop: 0 = OFF, 1 = ON
HORLOGE	Format: 24h L'heure: --:-- Date: 01/09/16	Clock format: 1 = 12h, 2 = 24h Réglage de l'heure et la date
RÉGULATION FAIBLE DEMANDE	ON	0 = OFF, 1 = ON
ETALONNAGE SONDE	0.0°C	±1.5°C à 1.5°C
ADV RESET		Factory, schedule, WiFi et HomeKit reset
FAILSAFE	OFF	0 = OFF, 1 = ON

## Schémas de câblage

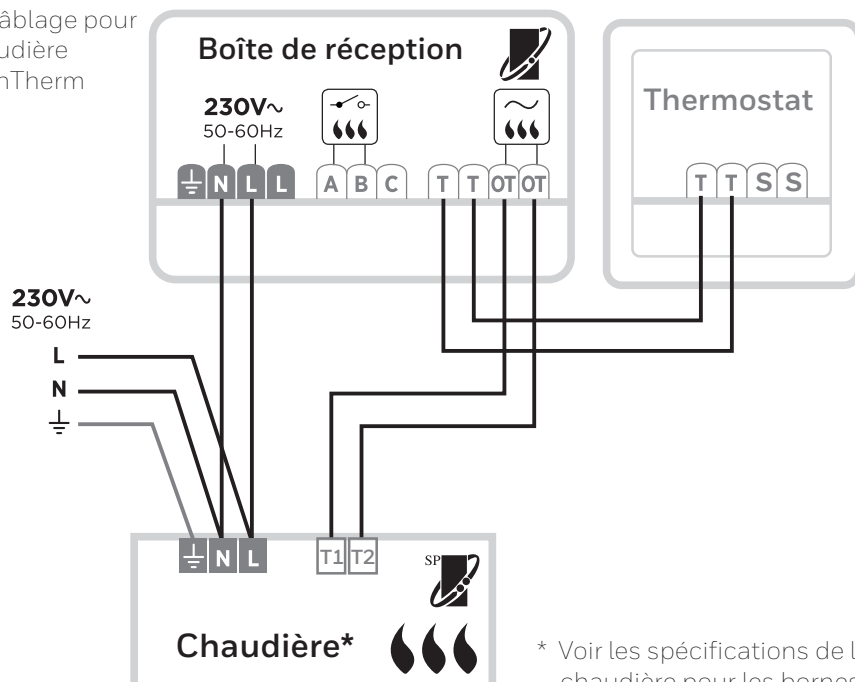
A) Câblage pour chaudière 230 V classique



B) Câblage pour chaudière combinée



C) Câblage pour chaudière OpenTherm



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

D) Câblage pour vanne de zone deux ports

