

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).

Fabriqué pour le compte d'Environmental and Energy Solutions
Division de Honeywell Technologies Sàrl, ACS-ECC EMEA, Z.A.
La Pièce 16, 1180 Rolle, Suisse, par son représentant Honeywell Inc. autorisé.

Besoin d'aide ? Pour obtenir de l'aide, veuillez visiter: getconnected.honeywell.com

Honeywell SA
Environmental and Energy Solutions
72, chemin de la Noue
74380 Cranves Sales
Tél. 04 50 31 67 30

Honeywell N.V.
Hermes Plaza, Hermselaan 1H
1831 Diegem
België

Homologations

Conforme aux exigences de protection des directives suivantes:
EMC: 2014/30/EU, LVD: 2014/35/EU et R&TTE: 1995/5/EC
Par la présente, Honeywell déclare que ce thermostat est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions applicables de la directive 2014/53/EU.
ErP: Classe V (+3%), (EU) 811/2013 Récepteur Catégorie: 2

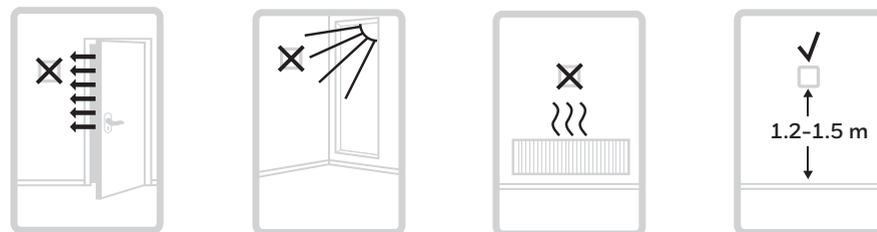


Doit être installé par une personne qualifiée!
Lire attentivement ces instructions. Le fait de ne pas les suivre risque d'endommager le produit ou de constituer un danger.

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 0,5mm² câble ou 20m pour le câble 1,0mm².



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

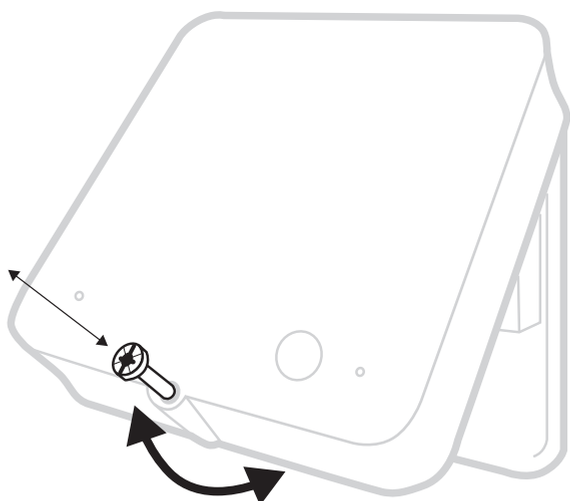
À la fin de la durée de vie du produit, éliminez l'emballage et le produit auprès d'un centre de recyclage approprié. Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers habituels. Ne brûlez pas le produit.

2 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.

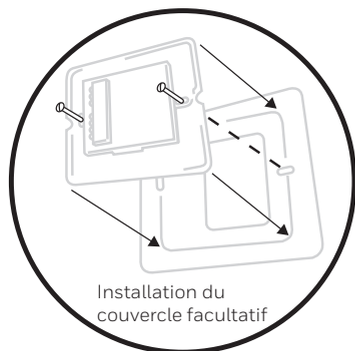


Requis pour l'installation:

- Câble avec 2 fils de la 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.

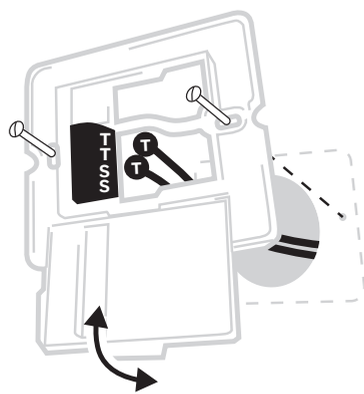
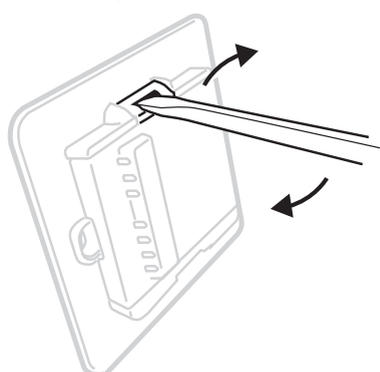
4 Installez le thermostat Lyric T6

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.

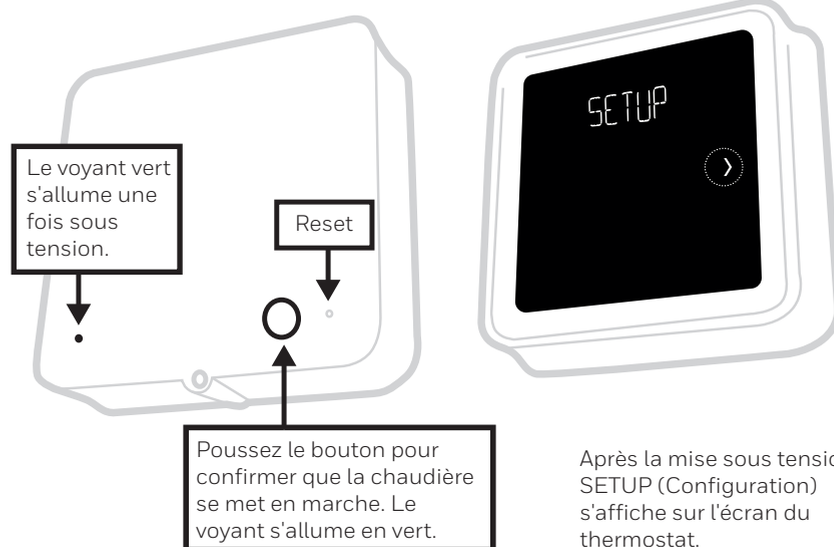
B) Connectez les deux fils du thermostat aux bornes **T** et **T** et fermez le couvercle.



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

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.

Reset

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.

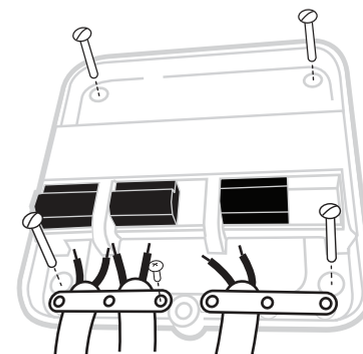
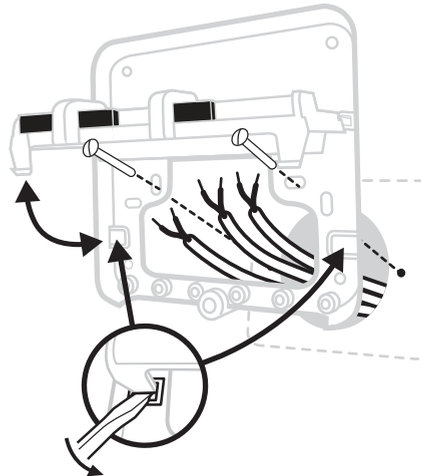


Si vous devez de ré-effectuer la liaison RF, réinitialiser le la boîte de réception, puis appuyez sur la touche pendant 3 secondes. La LED jaune clignote pour indiquer mode de liaison. Sur thermostat touchez pendant 5 secondes pour entrer dans le menu avancé. Accédez à liaison, supprimer liaison actuelle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

3 Installez la boîte de réception

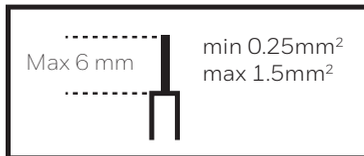
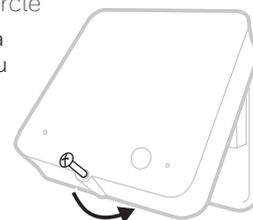
A) Boîte murale ou câblage arrière
Ouvrez le couvercle qui masque l'accès aux câbles et aux perçages pour les vis.

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.



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

6 Préparation et configuration



1) Touchez pour commencer à configurer le thermostat.



2) Choisir la langue désirée.



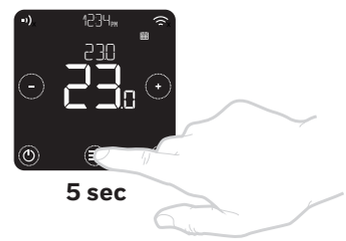
3) Réglez le format de l'horloge, l'heure et la date.



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.

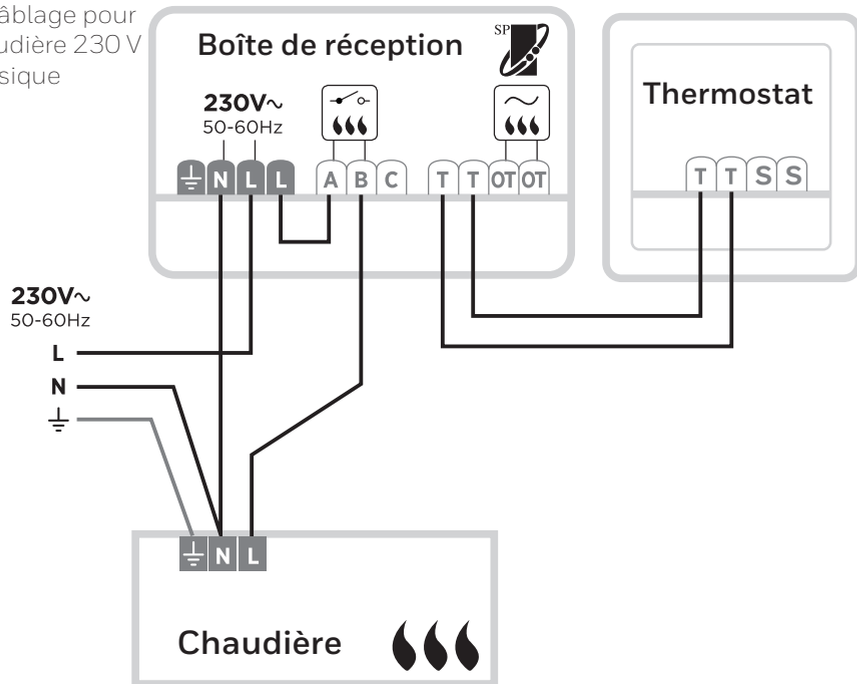


Vous pouvez procéder aux réglages suivants dans le menu avancé:

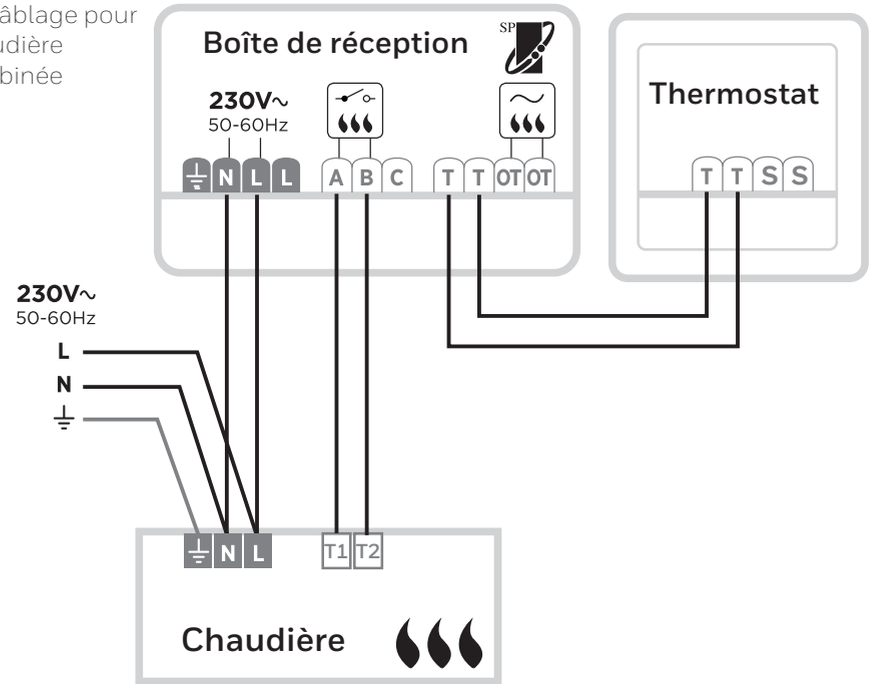
| Menu | Défaut | Options |
|----------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| LANGUE | English | 0 = English, 1 = Français, 2 = Español, 3 = Deutsch, 4 = Nederlands, 5 = Italiano |
| OPENTHERM | - | 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 Max = 37.0 | Min: 5°C à 21°C, Max: 21°C à 37°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 on 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 |
| LIAISON | - | Lie, test communication et supprimer liaison |
| ADV RESET | - | Factory, schedule, WiFi et HomeKit reset |
| FAILSAFE | OFF | 0 = OFF, 1 = ON |

Schémas de câblage

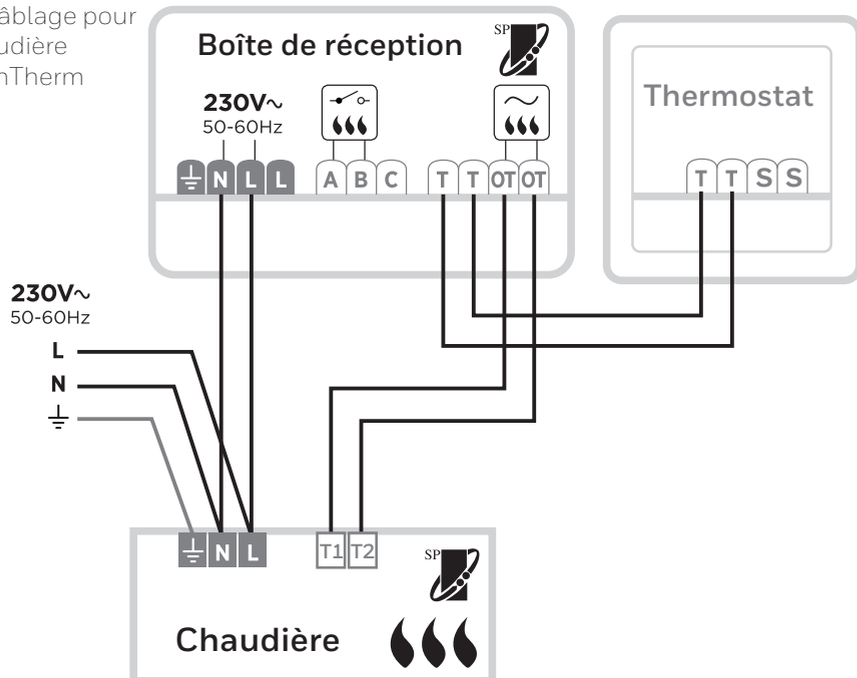
A) Câblage pour chaudière 230 V classique



B) Câblage pour chaudière combinée



C) Câblage pour chaudière OpenTherm



D) Câblage pour vanne de zone deux ports

