Honeywell Lyric T6R Smart Thermostat



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

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

Hermes PLaza, Hermeslaan 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 Categorie: 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.

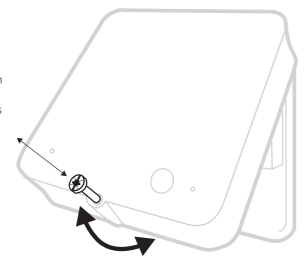


Préparez la boîte de réception pour l'installation

Avant d'installer la boîte de réception

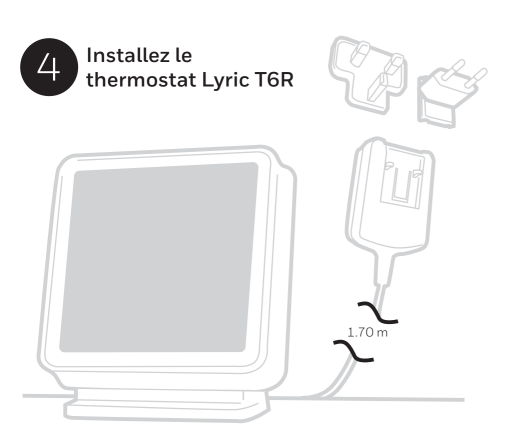
Trouvez un emplacement adapté près de la chaudière. Laissez une distance d'au moins 30 cm entre le thermostat et tout objet métallique, y compris les boîtiers muraux et le corps de chauffe de la chaudière.

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.



Choisissez la prise adéquate.

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

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.

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.

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.

Installez la boîte de réception

Ouvrez le couvercle qui masque

pour les vis.

l'accès aux câbles et aux perçages

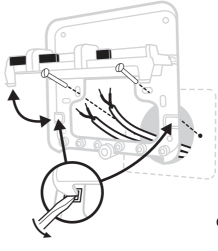
A) Boîte murale ou câblage arrière

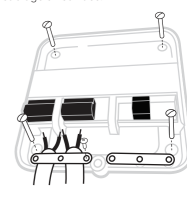
B) Câblage en surface

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

Consultez les schémas

de câblage au dos pour les détails de câblage.





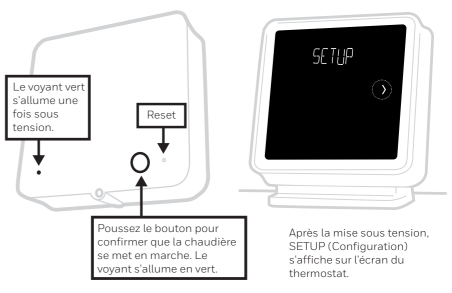
min 0.25mm² Max 6 mm max 1.5mm²

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

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





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.



2) Choisir la langue désirée.



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



4) Touchez \bigotimes 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 |
| 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

