

Thermostat à cadran rotatif Quantum – radio fréquence (RF)



Notre thermostat à cadran Quantum-RF est le seul et unique thermostat à cadran qui peut être programmé à distance via une application téléphone ou via son interface.

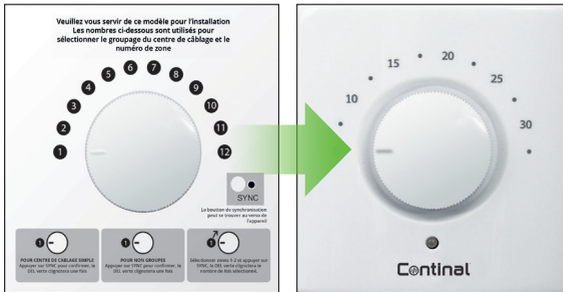
Celui-ci dispose d'une commutation silencieuse et d'un affichage DEL clair, tandis que sa fonction d'auto-apprentissage ne nécessite qu'une intervention minimale.

Sommaire

1. Informations sur l'autocollant
2. Indicateur DEL
3. Installation
4. Appariement « Pair » (en ligne)
5. Appariement « Pair » (hors ligne)
6. Identifier (en ligne)
7. Identifier (hors ligne)
8. Informations sur la sécurité et la conformité des produits

1. Informations sur l'autocollant

A titre indicatif uniquement. L'image de gauche explique la corrélation entre l'échelle de température et l'échelle d'appariement. À utiliser pour la configuration initiale ou en cas d'erreur de liaison perdue. Veuillez conserver l'autocollant jusqu'à la fin de l'installation.



2. Indicateur DEL

DEL Signification

Avant l'appariement



Connexion au réseau



Rejoint le réseau avec succès



*Appariement effectué

Sélection du numéro du centre de câblage OK

Sélection du groupe de centres de câblage OK



Sélection de la zone du centre de câblage OK

Identifier le processus ON

* Uniquement en mode hors-ligne

Remarque: Lorsque le thermostat demande de la chaleur, la DEL est éteinte. Si vous rencontrez l'erreur de liaison perdue, répétez la procédure d'appariement.

DEL Signification

Codes d'erreur



Perte de connexion avec le coordinateur Quantum / Centre de câblage Quantum - RF / Concentrateur quantum

Le thermostat à cadran Quantum RF a été réinitialisé

Batterie faible

Le capteur d'air est trop court ou trop ouvert

L'appariement a échoué

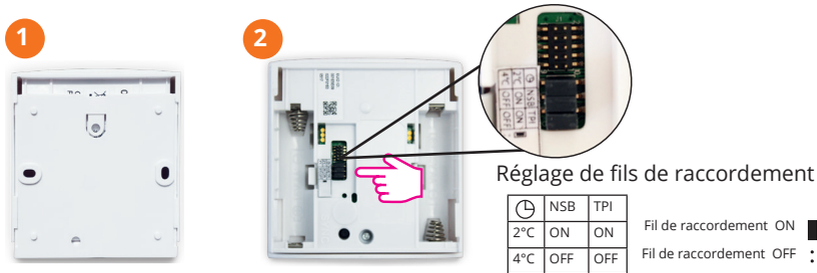


Erreur lors de l'ajout de deux thermostats à cadran quantique RF à la même zone du centre de câblage



- Réinitialisation de l'appareil ;
-Après l'appariement en mode en ligne : les données sont envoyées dans le « cloud ».

3. Installation



Fil de raccordement	Fonctionnalité	Par défaut
PI*/SPAN	TPI (fil ON) ou Span 0,5°C (retirer le fil)	TPI ON
NSB**	Fonction de nuit ON (fil activé) ou OFF (fil retiré)	ON
Fonction de recul	-2°C (fil activé) ou -4°C (retirer le fil)	-2°C pour le chauffage

*TPI déterminera le schéma de vos périodes de chauffage et l'ajustera de manière à ce que le point de température soit maintenu plus longtemps.

**NSB (fonction de nuit) ne fonctionnera que si un thermostat principal est réglé sur le centre de câblage. S'il n'y a pas de thermostat principal, il n'est pas nécessaire de retirer le fil de raccordement.



Assurez-vous que le cadran du thermostat est réglé sur la position 1.



Insérez les piles.



Si le thermostat Quantum dial-RF clignote en vert, mais que vous devez le coupler à nouveau, lisez la section Réinitialisation.

4. Appariement (en-ligne)

Veillez utiliser la méthode d'appariement en ligne lorsque vous utilisez le hub Quantum pour configurer votre système. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration. Allez à l'application.

1 Télécharger l'application sur l'App Store ou Google Play.

2 Ouvrir l'application et sélectionner la localisation.

3 Sélectionner 'Équipement' dans le menu principal.

4 Sélectionner 'Configurer l'équipement'.

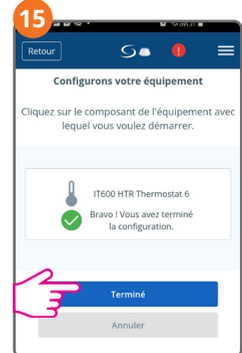
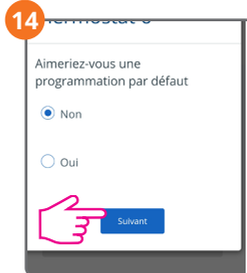
5 Appuyer sur 'recherche d'équipement'.

6 Appuyer sur 'Connecter l'équipement'.

7 Confirmer la connexion avec 'Suivant'.

8 Appuyer sur 'Terminé' dans 'Configurez votre équipement'.

9 Sélectionner le 'Panneau de câblage' correct dans 'Réglage pour votre IT600 HTR Thermostat 6'.



Fonction du cadran

Pour accéder au menu de la fonction de cadran, appuyez sur le symbole des paramètres > paramètres avancés > suivant.

La fonction de composition peut modifier le point de consigne :
Non - Contrôle de l'application uniquement

5. Appariement (hors-ligne)

La méthode d'appariement hors ligne doit être utilisée uniquement par des utilisateurs qui ne sont pas sur internet.

ATTENTION ! N'utilisez pas simultanément le coordinateur Quantum et le concentrateur Quantum.

Utilisez la position de cadran prédéfinie pour appairer 1 centre de câblage, 0 groupe et 1 zone. Pour plus de centres de câblage, groupes ou zones, veuillez déplacer le cadran à la position souhaitée. Note: le nombre de fois que la DEL verte clignote correspondra au numéro du centre de câblage, des groupes ou des zones sélectionnés.



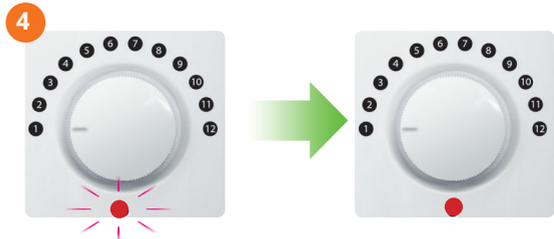
1
Installez le centre de câblage conformément aux instructions jointes au produit.



2 5 sec
Ouvrez le réseau ZigBee



3
Appuyez sur le bouton SYNC jusqu'à ce qu'il clignote en rouge.



4
Le thermostat rotatif Quantum-RF a rejoint le réseau une fois que la DEL rouge ne clignote plus.

To set the following repeat, steps 5 to 7.

Numéro du centre de câblage

(jusqu'à 9)

1 WC = position 1

2 WC = position 2

9 WC = position 9

Numéro de groupe

Pas de regroupement = position 1

Gr1 = position 2

Gr2 = position 3

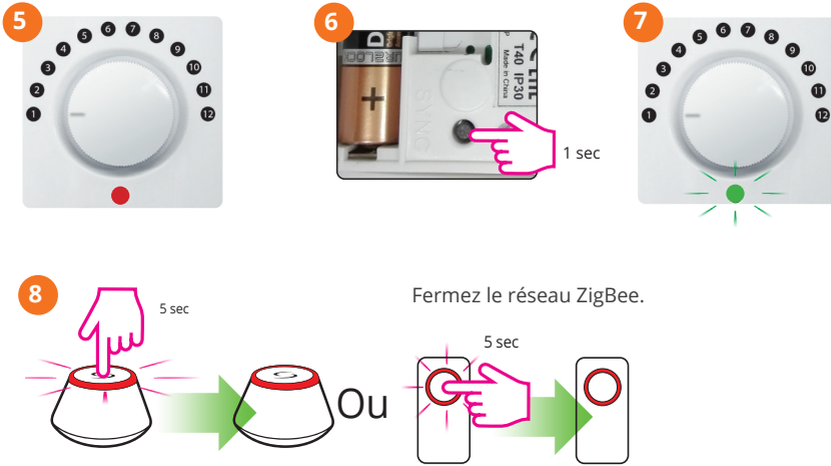
Zone number

(up to 12 zones)

Zone 1 = position 1

Zone 2 = position 2

Zone 12 = position 12

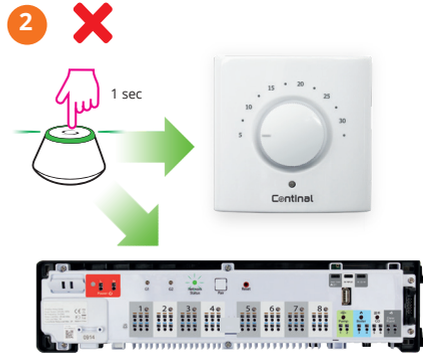
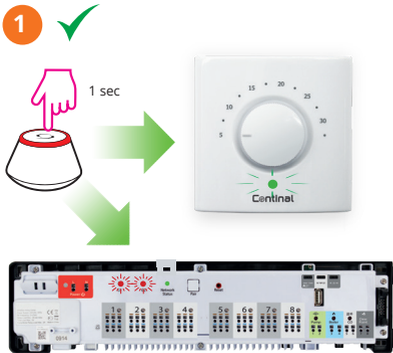


Fermez le réseau ZigBee.

6. Identifier (en ligne)



7. Identifier (hors ligne)



8. Conformité et sécurité des produits

Conformité des produits

Ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE et 2011/65/UE.

(P) 2405MHz-2480MHz; <14dBm (Zigbee)

Informations sur la sécurité

Utilisation conforme à la réglementation. Utilisation à l'intérieur uniquement. Gardez votre appareil complètement sec. Débranchez votre appareil avant de le nettoyer avec un chiffon sec.

Remarque : coupez toujours l'alimentation secteur avant d'installer ou de travailler sur des composants nécessitant une alimentation en 230 VAC.

Vous souhaitez avoir plus d'informations ?

04 80 28 01 02

www.continal.fr