

Thermostat à cadran rotatif Quantum



Très élégant et facile à utiliser, disposant d'un indicateur clair DEL, ce thermostat à cadran rotatif Quantum vous permet de maîtriser celui-ci facilement. De plus, celui-ci dispose d'un fonctionnement silencieux.

Sommaire :

1. Montage du thermostat
2. Connexion au terminal
3. Pontets commutants
4. Fils de raccordement
5. Fonctions du thermostat
6. Fonction de protection
7. Conformité et sécurité des produits

1. Montage du thermostat

Installez le thermostat à cadran Quantum à environ 1,5 m au-dessus du sol. Il doit être installé dans un endroit où le thermostat est facilement accessible et à l'abri de la lumière directe du soleil. Pour le montage mural, marquez la position correcte sur le mur, puis fixez le boîtier arrière au mur.

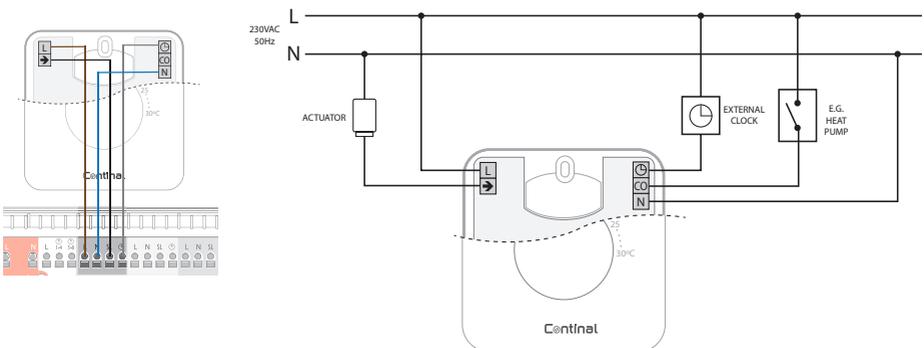


Retirez délicatement le boîtier avant et effectuez les connexions de câblage.

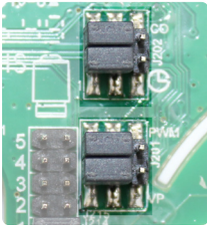


2. Connexion au terminal

Remarque : Vous pouvez câbler le thermostat directement au centre de câblage Quantum.



3. Pontets commutants

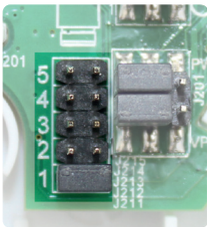


Pontets commutants de thermostats à cadran Quantum

Switch	Fonction	ON	OFF
VP	Dispositif de protection des vannes	●●○	○●●
PWM	Modulation de largeur d'impulsion	●●○	○●●
⌚	Fonction NSB (2° ou 4°)	2°C ●●○	4°C ○●●

Les différentes fonctions du thermostat à cadran Quantum peuvent être activées ou désactivées à l'aide des fils de raccordement.

4. Fils de raccordement



Les fils de 1 à 5 représentent le nombre d'actuateurs que vous pouvez connecter au thermostat.

Une fois les actuateurs montés, déplacez le fil de raccordement vers le nombre correct d'actuateurs.

En fonction du nombre d'actuateurs utilisés, vous devez modifier la position du fil de raccordement en conséquence pour compenser la consommation électrique.

5. Fonctions du thermostat

Fonction NSB (de nuit)

0V = NSB OFF

230V = NSB ON

Le signal NSB est activé toutes les secondes. Lorsque le signal est reçu, la température de consigne est réglée à $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 4^{\circ}\text{C}$.

6. Fonction de protection

La chaleur est coupée à haute température :

Lorsque la température ambiante est supérieure à 36 °C, toutes les puissances de chauffage sont coupées.

Protection des vannes :

Placez le fil de raccordement sur "ON" pour désactiver la fonction ou sur "OFF" pour l'activer. Ouvrez la vanne pendant 5 minutes chaque semaine pour éviter de l'endommager.

Dysfonctionnement du capteur :

Si le capteur de température ou la compensation du capteur de température est ouvert, la DEL clignote en alternance BLEU / ROUGE.

7. Conformité et sécurité des produits

Conformité des produits

Ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE et 2011/65/UE.

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