

Système numérique

Le système numérique permet aux utilisateurs de programmer facilement et précisément les niveaux de température dans chaque pièce ou zone de contrôle. Il permet également de programmer les plages horaires de chaque zone, garantissant ainsi que la chaleur n'est fournie uniquement là où elle est nécessaire.

La fonction d'abaissement permet aux utilisateurs de fixer un niveau de température minimal, et la fonction d'auto-apprentissage du démarrage optimal améliore à la fois le confort et l'efficacité.

Chaque thermostat contrôle le débit de l'eau vers chaque zone via le centre de câblage à 8 zones du système, grâce à des actuateurs à faible consommation d'énergie placés sur le collecteur. Le centre de câblage permet également de commuter la chaudière et la pompe de chauffage au sol, assurant ainsi la communication automatique des demandes du système avec la source de chaleur.

Caractéristiques clés du système :

- Utilisation simple et intuitive, avec un grand écran facile à lire
- Contrôle précis de l'heure et de la température de chaque zone
- Auto-apprenant et économique d'énergie, avec un départ optimal
- Réglage de la température d'abaissement
- Fonction de verrouillage
- Connexion simple de tous les câblages via le centre de câblage
- Commutation de chaudière et de pompe avec verrouillage de la chaudière
- Actionnement à faible énergie sur chaque circuit
- Possibilité d'utiliser le câble et les radiofréquences

Éléments clés:

- Thermostat Quantum
- Centre de câblage et unités d'extension Quantum
- Actuateurs Quantum

Éléments clés fréquence radio

- Thermostat Quantum : fréquence radio
- Centre de câblage fréquence radio, et unités d'extension Quantum
- Actuateurs Quantum



Thermostat Quantum



Gamme Quantum



À propos de nous

Le service Continal® garantit une livraison de systèmes complets en temps et en heure, sur chantier, sans exception ni compromis.