

Cadran rotatif

Le système à cadran rotatif offre aux utilisateurs une interface simple et facile à utiliser, permettant un programme individuel et précis de la température ambiante. Ce système est disponible en version câblée et fréquence radio.

Le système à cadran rotatif est simple à installer, à configurer et à faire fonctionner. Lorsqu'il est installé dans des pièces ou des zones séparées, le thermostat à cadran permet de régler la température appropriée pour chaque pièce. Cela garantit à la fois le confort et l'efficacité du système.

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 :

- Interface utilisateur et câblage simples
- Contrôle précis de la température de chaque zone
- Connexion simple de tous les câblages via le centre de câblage
- Changement de chaudière et de pompe avec verrouillage de la chaudière
- Actionnement à faible énergie sur chaque circuit
- Option à prix bas
- Possibilité d'utiliser le câble et les radiofréquences

Éléments clés:

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



Thermostat à cadran rotatif Quantum

Éléments clés fréquence radio:

- Thermostat à cadran Quantum – fréquence radio
- Centre de câblage et unités d'extension Quantum fréquence radio
- Actuateurs Quantum



Thermostat à cadran rotatif Quantum-RF



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.