



Thermostats d'ambiance conviviaux RDH et RDJ

- Modèles avec et sans fil
- Modèles avec et sans programmation 24 heures
- Utilisation facile
- Installation aisée
- Economique

www.siemens.be/buildingtechnologies

SIEMENS

Thermostats d'ambiance conviviaux RDH et RDJ pour un maximum de confort et d'économie d'énergie

Les thermostats d'ambiance numériques RDH et RDJ de Siemens allient design élégant et facilité d'utilisation. Ils sont équipés d'un grand écran numérique offrant un très large angle de vue sur la température et l'heure (RDJ) ainsi que d'une molette ergonomique permettant un réglage rapide et aisé de la température.

Le RDH et le RDJ sont également disponibles en version sans fil, une solution idéale pour les projets de modernisation /de rénovation avec un câblage réduit.

Ces produits conviennent pour tout bâtiment résidentiel, appartement, maison et espace à vivre.

Fonctions et avantages complémentaires

- Les thermostats d'ambiance sans fil sur piles peuvent être montés à l'endroit idéal, offrant le meilleur accès et confort.
- Les thermostats d'ambiance RDJ s'utilisent pour des applications de chauffage. Ils permettent la programmation de 2 périodes d'activation / désactivation et des divagations à la programmation.
- Les thermostats d'ambiance RDH peuvent être utilisés pour des applications de chauffage et de rafraîchissement.
- La transmission de signal des thermostats d'ambiance au récepteur se fait par la radiofréquence de 433MHz, et convient pour tout usage résidentiel.
- Les thermostats d'ambiance RDH et RDJ ne nécessitent quasiment aucun entretien. Ils affichent un message lorsque les piles doivent être remplacées

Domaines d'application

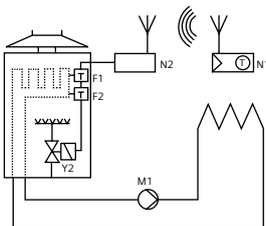
Convient pour les applications de chauffage à 2 états activé/désactivé, comme :

- Vannes thermiques ou vannes de régulation par zone
- Chaudières mixtes
- Ventilateurs
- Pompes
- Chaudière de chauffage centrale

Les thermostats d'ambiance RDH peuvent également être utilisés avec les systèmes de refroidissement.

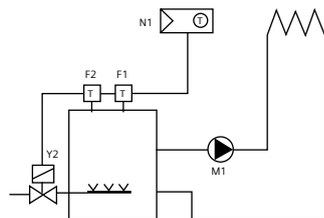
Exemple 1

Chauffe-eau instantané contrôlé par le RDH10RF ou le RDJ10RF, sans fil :



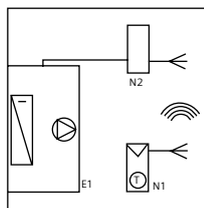
Exemple 2

Brûleur à gaz atmosphérique contrôlé par le RDH10 ou le RDJ10, avec fil :



Exemple 3

Système de refroidissement contrôlé par le RDH10RF, sans fil :



Modèles disponibles

- RDH10: Thermostat d'ambiance filaire pour applications de chauffage ou de refroidissement
- RDJ10: Thermostat filaire à horloge avec programmation 24 heures pour applications de chauffage
- RDH10RF/SET: Thermostat d'ambiance sans fil avec récepteur RCR10/433
- RDJ10RF/SET: Thermostat sans fil à horloge avec programmation 24 heures et récepteur RCR10/433

Principales caractéristiques

- Versions pour installation câblée traditionnelle et versions pour transmission de données sans fil, via radiofréquence de 433 MHz
- Versions avec et sans programmation 24 heures
- Utilisation facile grâce à un grand affichage numérique et au bouton de réglage
- Installation facile, sans aucun paramétrage, idéale pour les projets de modernisation ou de rénovation
- Economies grâce à une réduction des coûts de câblage pour les versions sans fil et une diminution de la consommation d'énergie grâce au programmeur

Siemens SA

Building Technologies
Guido Gezellestraat 121
1654 Huizingen (Beersel)

tél : 02 536 65 62
fax : 02 536 94 26
info.sbt.be@siemens.com
www.siemens.be/buildingtechnologies

Les informations contenues dans ce document comportent les descriptions générales des options techniques disponibles, qui ne doivent pas toujours être présentées dans les cas individuels. Les options requises doivent donc être spécifiées dans chaque cas individuel au moment de la conclusion du contrat.

Peut faire l'objet de changements
© Siemens SA Building Technologies 2007