

Produit



Nom : **Thermostat ambiance radio à piles - SIEMENS : RDE100.1RFS**
Fournisseur **SIEMENS**

Description

Le thermostat sans fil RDE100.1 RFS

Dédié au chauffage, ce thermostat Siemens permet une programmation horaire et cela selon différents régimes : confort, économique, automatique ou protection.

Avec son récepteur RCR100RF (230V), l'émetteur RDE100.1RF (piles 3V) permet de réguler la température ambiante dans diverses installation du résidentiel ou du tertiaire (dont les écoles, magasins, maisons, appartements, ...).

Ce régulateur tout ou rien avec une sortie 2 points comprend aussi une entrée supplémentaire, pour une sonde de plancher ou pour un contact (contact de fenêtre, contact de carte, ...).

Le thermostat RDE100.1 RFS est idéal pour commander les appareils suivants :

- Vannes thermiques ou de zone
- Chaudières à gaz ou au fioul
- Ventilateurs
- Pompes et circulateurs
- Planchers chauffants

Quel appareils combiner avec le thermostat RDE100.1 RFS ?

Siemens propose un large choix de produits pour permettre à chaque utilisateur de rendre performante n'importe quelle installation de chauffage :

PrestaShop logo

- Servomoteur électrique SFA21..
- Servomoteur électrothermique (pour vanne de radiateur) STA23..
- Servomoteur électrothermique (pour vannes terminales 2,5 mm) STP23..
- Servomoteur de registre GDB..
- Servomoteur de registre GSD..
- Servomoteur de registre GQD..
- Sonde de température à câble QAH11.1
- Sonde à distance murale QAA32 ..
- Sonde résultante RTSFN3C3K RTSF

Caractéristiques du RDE100.1 RFS

Tension de fonctionnement :RDE100.1RF 3 V = (2 x 1.5 V piles alcalines AAA)

Le calcul de la durée de vie des piles se base sur la fréquence de lecture des touches pendant le temps d'inactivité (pour une utilisation avec 4 pressions de touche par jour) :

- Fréquence de lecture de touche 0,25 s : durée de vie de la pile de 311 jours
- Fréquence de lecture de touche 0.5 s : durée de vie de la pile de 322 jours
- Fréquence de lecture de touche 1 s : durée de vie de la pile de 357 jours
- Fréquence de lecture de touche 1,5 s : durée de vie de la pile de 377 jours

- Différentiel SD : 1 K
- Mode confort : 20 °C (5...35 °C)
- Mode économie : 16 °C (5...35 °C)
- Mode vacance : 12 °C (5...35 °C) (Autonome)

- Plage de réglage de la consigne : 5?35 °C (régime Confort/Économie)
- Précision à 25 °C : < ±0.5 K
- Plage de correction de température : ±3.0 K

- Poids: 0,152kg
- Couleur : Blanc RAL9003
- IP30

PrestaShop logo

Galerie

