# PrestaShop logo

#### **Produit**



Nom : Régulateur chauffage urbain 1 circuit chauffage et ECS

- SIEMENS : RVD250-A Fournisseur SIEMENS

## **Description**

Avec ce régulateur Siemens, maîtriser le chauffage urbain de deux manières :

- réguler un cricuit de chauffage
- réguler un circuit ECS

### Le régulateur RVD250-A avec 28 installations préprogrammées

Ce régulateur performant et qualitatif vous apportera les clés d'un chauffage de qualité. Contrôle et maîtrise sont de mise, afin d'assurer le meilleur de Siemens :

- Mode opératoire simple et convivial avec afficheur rétro-éclairé
- Affichage de l'heure? des programmes horaires? des consignes? des valeurs mesurées? erreurs? limitations? etc.
- 2 programmes de commutation hebdomadaires (un pour le chauffage un pour l'ECS) avec chacun 3 périodes d'occupation par jour
- Horloge annuelle avec commutation automatique été/hiver
- Programme de vacances (8 périodes)
- Limite de puissance ou/et de débit? via un compteur d'énergie
- Protection pompes et vannes
- Test des relais et des sondes
- Verrouillage des paramètres de limitation

## PrestaShop logo

- · Verrouillage partiel ou total de toutes les fonctions
- Suppression des débits rampants
- Prescription d'une température de départ par contact extérieur
- Limitation DRT pour la réduction des pointes (écrêtage) et de la chaleur
- Limitation maximum des températures de retour primaire et secondaire
- Limitation minimum et maximum de la température de départ secondaire
- Limitation maximale de la vitesse de montée de la température de départ
- Optimisation à l'enclenchement et à l'arrêt
- Fonctions Eco
- Fonction anti-légionellose
- Charge forcée de l'ECS ECS solaire
- ECS électrique
- Remplissage du circuit secondaire
- Communication avec compteurs sur protocole M-bus
- Protection hors-gel\* (\*sous réserve d'alimentation de l'installation en tension et combustible)

### Les caractéristiques du régulateur RVD250-A

En plus de ses nombreuses qualités, ce régulateur pour chauffage urbain comporte diverses caractéristiques à ne pas négliger :

- Tension d'alimentation: 230Vac
- Consommation: 6VA
- Entrées analogiques: 6xLG-Ni1000, 1xLG-Ni1000/CTN575
- Entrées numériques: 1xtransmetteur d'impulsions ou contact d'état max. 80?
- Tension de coupure, sortie relais: 2 contacts NO libre de potentiel 24...250Vac-1A
- Communication: LPB, M-bus
- Dimensions (LxHxP): 144×96×109mm

•

#### **Galerie**

