

## Produit

---



Nom : **Thermostat d'ambiance façade chaud/froid/arrêt - SIEMENS : RAA41**  
Fournisseur **SIEMENS**

## Description

---

### Le thermostat RAA41 avec rafraichissement manuel

Le thermostat d'ambiance Siemens RAA41 fonctionne en tout ou rien, pour une tension d'alimentation de 24 ? 250 V~.

Il permet de maintenir une température d'ambiante réglée de manière constante, soit pour un chauffage soit pour une climatisation. Il s'installe généralement dans des bâtiments résidentiels ou industriels légers.

Le Siemens RAA41 peut s'utiliser sur des vannes de zone, des vannes thermiques, des brûleurs (fioul ou gaz), des ventilateurs ou des pompes.

En plus des fonctions aussi disponibles sur le Siemens RAA31, le thermostat RAA41 comprend une position ""Rafraîchissement"" afin de faire passer un chauffage en climatisation sans avoir à modifier l'installation.

### Les produits Siemens adaptés au thermostat RAA41

Pour optimiser votre installation, utilisez divers produits Siemens qui conviennent parfaitement avec le thermostat RAA41 :

Les servomoteurs électriques Siemens :

- SFA21 : Servomoteur électrique tout ou rien
- STA21 : Servomoteur thermique pour vannes de radiateur
- STP21 : Servomoteur thermique pour vannes de 2,5 mm de course

# PrestaShop logo

Les plaques d'adaptation pour RAA41 :

- ARG70 : Plaque d'adaptation 120 X 120 mm pour boîte à encastrer 4" x 4"
- ARG70.1 : Plaque d'adaptation 96 X 120 mm pour boîte à encastrer 2" x 4"
- ARG70.2 : Plaque d'adaptation pour câblage apparent, 112 x 130 mm

## Caractéristiques techniques du Siemens RAA41

- Tension : 24 ... 250 V~
- Courant 0,2?6 (2) A
- Fréquence 50 ou 60 Hz
- Bornes à vis pour fils de 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> (min. 0.5 mm<sup>2</sup> )
- Différentiel SD ? 1 K
- Plage de réglage 8?30 °C
- Fonctionnement selon CEI 721-3-3
- Conditions climatiques classe 3K5
- Température 0?+50 °C
- Humidité < 95 % hum. rel.
- Degré de pollution normal, selon EN 60 730
- Dimensions 98x97x35mm

## Galerie

---

