

# Thermostat spatial électronique à écran tactile

## Siemens RDG 260KN



Chauffage



Refroidissement



Régulation de  
la température  
ambiante



Choix  
des régimes  
de service



Commande  
simple pour  
l'utilisateur



Exploitation  
énergiquement  
optimisée



Mise  
en service  
facile



- Remplacement du thermostat RDG 160KN 1:1
- Commande d'utilisation intuitive
- Aspect moderne dans une version fine
- Choix des régimes de service
- Régulation de la température ambiante
- Pour ensembles de chauffage à 2 et 4 tubes
- Commutation automatique CHAUFFAGE/REFROIDISSEMENT
- Fonction d'indicateur de consommation pour une exploitation énergiquement optimisée du système
- Capteurs intégrés d'humidité relative et de température
- Affichage de la température ambiante ou réclamée
- Roulette tactile de commande et touche de capacité et grand écran à rétroéclairage
- Régulateur spatial le plus performant avec communication KNX pour mode S et mode LTE
- Application HVAC élargie
- Régulation des régimes des ventilateurs manuelle ou automatique à 3 niveaux
- Exploitation dans un mode confort, atténué ou de protection
- 3 entrées multifonction – contact de fenêtre, détecteur de présence de personnes, commutation chauffage/refroidissement, capteur de condensation, panne, entrée de contrôle, etc.
- Possibilité d'une mise en service facile à l'aide de l'application mobile SIEMENS PCT Go (Google Play)
- Tension d'alimentation 24 V DC, puissance 4 W
- Tension de commande du ventilateur EC 0–10 V DC
- Etendue du réglage de la température demandée 5–40 °C
- Hystérésis de commutation réglable dans une étendue 0,5–6 K
- Niveau de capot IP 30
- Montage mural avec plaque de montage de base
- Dimensions largeur × hauteur × profondeur : 92 × 134 × 25 mm

**Code de commande:** REG-RDG260KN

### Accessoires

- Possibilité de branchement d'un capteur spatial séparé (QAA32, par ex. pour réalisations dans un environnement humide)