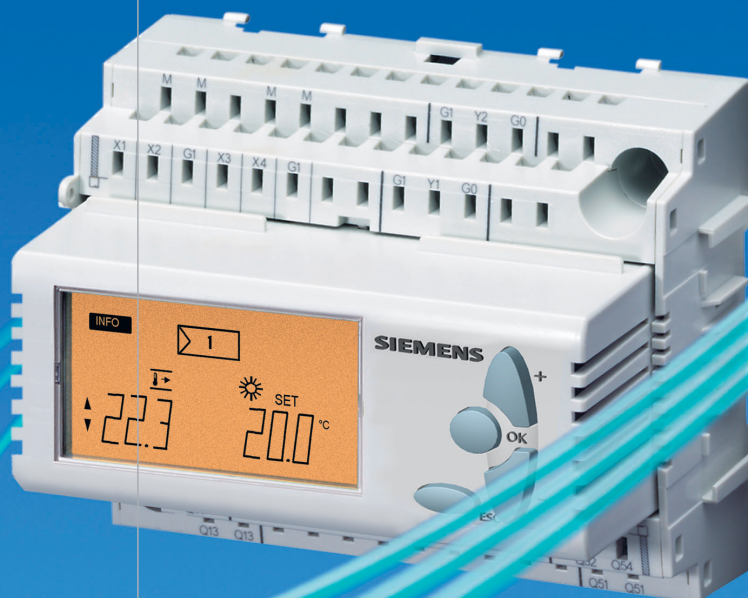


SIEMENS

Building Technologies



Synco™ 200 Une offre de régulation complète

Température, humidité, pression, ou toute autre grandeur physique, Synco™ 200, nouveauté de HVAC Products, assure une régulation avec de nombreuses applications standard préprogrammées. Vous sélectionnez le numéro de l'application désirée et votre installation est prête à fonctionner.

- Régulateurs autonomes sans communication
- Applications standard préprogrammées
- Mise en service aisée
- Technique d'installation économique

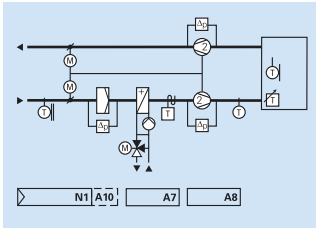
Synco™ 200

Une offre de régulation complète



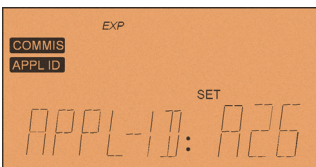
Régulateur autonome pour les installations de CVC (Chauffage, Ventilation, Climatisation). Tous les domaines d'utilisation sont concernés comme les installations de ventilation, de climatisation, d'eau glacée.

La gamme Synco™ 200 offre les avantages suivants :



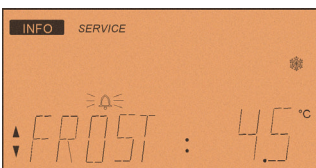
Des applications standard préprogrammées

Avec Synco™ 200, vous bénéficiez d'applications standard prédéfinies, testées et entièrement documentées : des fonctions détaillées jusqu'à la liste des paramètres pour la mise en service. L'Outil d'Aide à la Sélection Informatique Synco™ peut vous aider à trouver en un instant l'application qui vous convient.



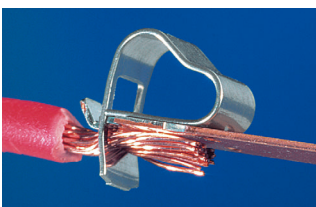
Mise en service aisée

La mise en service est réalisée facilement grâce aux boutons en façade du régulateur. Une fois le numéro d'application sélectionné, l'installation se met en route automatiquement. Les applications s'adaptent à vos besoins grâce à la grande flexibilité des régulateurs Synco™ 200. La mise en service peut aussi être effectuée avec le logiciel ACS Série 700 (valise OCI700.1) offrant un grand nombre de fonctions : paramétrage, protocole de mise en service, suivi de tendances en ligne, carnet opérateur.



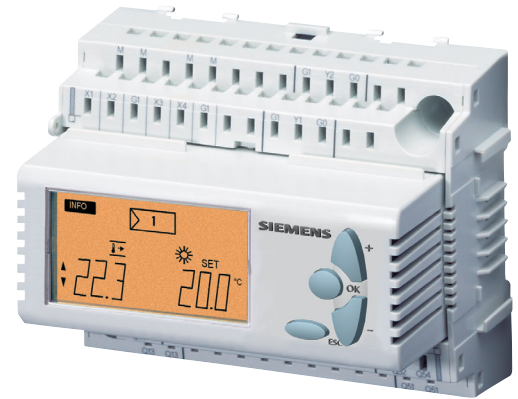
Utilisation facile, sûre et pratique

Commande par 4 boutons seulement. Le menu « INFO » donne une vision rapide et claire de l'état de l'installation.



Technique d'installation économique

Le design compact aux normes DIN de Synco™ 200 permet de réaliser des économies et un gain d'espace dans les armoires électriques. Des bornes à cages permettent un câblage rapide et une meilleure qualité de raccordement.



Régulateurs universels

- RLU210 1 boucle de réglage (3UI, 1DI, 1AO)
- RLU222 1 boucle de réglage (4UI, 1DI, 2AO, 2DO)
- RLU232 2 boucles de réglage (5UI, 2DI, 3AO, 2DO)
- RLU236 2 boucles de réglage (5UI, 2DI, 3AO, 6DO)

UI : entrée universelle
DI : entrée numérique
AO : sortie analogique
DO : sortie numérique

Tous les régulateurs sont P/PI/PID avec un mode de régulation de type cascade, une possibilité de commutation du mode confort vers un mode économie ou standby par contact externe, une fonction de limitation mini/maxi, une fonction protection antigel, etc.

Appareils auxiliaires

- SEZ220 Convertisseur de signal :
 - Pour sélection / conversion
 - Calculateur d'enthalpie
 - Etc
- SEH62.1 Horloge digitale

Valise de mise en service et d'exploitation locale

- OCI700.1 Logiciel ACS700 & Interface OCI700

Siemens Building Technologies
HVAC Products
12, avenue Léon Harmel - BP 95
92164 Antony cedex
Tél : 01 55 59 45 00
Fax : 01 55 59 45 01
www.sbt.siemens.com/fr