

Modules esclaves chaudières, circuits et ECS (page B11)

Autres commandes et sondes d'ambiance (page B25)



**Régulateur digital communicant seul (1 réseau de chauffage) RDO353A000**

- Action sur brûleur / PAC 1, 2 allures, modulante 3 points ou 0.10VDC
- Actions 2 ou 3 points sur **1 moteur de vanne** et 2 points sur **1 circulateur**
- Actions 2 points sur 1 circulateur ECS

**Régulateur digital communicant seul (2 réseau de chauffage) RDO383A000**

- Action sur brûleur / PAC 1, 2 allures, modulante 3 points ou 0.10VDC
- Actions 2 ou 3 points sur **2 moteurs de vanne** et 2 points sur **2 circulateurs**
- Actions 2 points sur circulateur ECS



**Ensemble régulateur digital communicant avec socle + 2 sondes PACK353**

- 1 x RDO353A000 : Régulateur digital communicant + socle de raccordement (RZB520A000)
- 1 x FTW105B03 : Sonde extérieure
- 1 x FTA201A00 : Sonde d'applique pour réseau de chauffage + Collier de fixation (ZB126A)

**Ensemble régulateur digital avec socle + 3 sondes PACK383**

- 1 x RDO383A000 : Régulateur digital communicant + socle de raccordement (RZB520A000)
- 1 x FTW105B03 : Sonde extérieure
- 2 x FTA201A00 : Sonde d'applique pour réseau de chauffage + Collier de fixation (ZB126A)

**Accessoires en option :**

**Sonde d'eau applique FTA201A00**

Sonde d'applique (1kΩ à 25°C) IP 67 avec câble de 4 m plage -10..+105°C

**+ collier de serrage ZB126A**

**Sonde câble FTT203A25**

PTC (1kΩ à 25°C) IP 67- Longueur 2,5 m plage -10..+105°C

**Sonde d'ambiance commande à distance RFT510A000**

**Sonde d'ambiance commande à distance RFB510A000**

Correction de la consigne d'ambiance de +/- 3°C

Choix du mode de fonctionnement : **Confort, Réduit, Hors gel** et **Automatique**

**Sonde d'ambiance commande à distance avec écran LCD RFB540A000**

Correction de la consigne d'ambiance de +/- 3°C

Choix du mode de fonctionnement : **Confort, Réduit, Hors gel** et **Automatique**

Programmation des **consignes**, des **horaires** et des **vacances** possibles depuis cette commande à distance

**Ensemble pré-câblé KIT-PRC**

- Montage directement sur la vanne
- Livré câblé avec :
  - Une sonde de départ (FTA201A00) + collier de serrage (ZB126A)
  - Un servomoteur 230Vac 3 points (AMP230)
  - Un cordon d'alimentation 230Vac
  - Une sonde extérieure (FTW105B03) non câblée
- **Sans le régulateur**
- **Sans la vanne H3MG ou H4MG** (voir page C01)

**Logiciel RDO-com et câble d'interface en RDO200/300 et PC RZB010A**

Raccordement direct sur port USB du PC et prise en façade du régulateur



# DOMOTESTA - Régulateur digital

## 1 ou 2 réseaux mélangé(s) chauffage

+ Modules esclaves chaudières, circuits et ECS (page B11)

Application :

Régulation agissant sur 2 réseaux de chauffages indépendants en fonction de la température extérieure et/ou d'une sonde d'ambiance

Actions : 2 ou 3 points sur 2 servomoteurs de vannes mélangeuses  
2 points sur 2 circulateurs de réseaux

Options :

Actions : 1, 2 allures ou modulante sur brûleur ou PAC  
2 points sur circulateur du générateur  
2 points sur circulateur ECS

