

DOMOTESTA - Régulateur digital

1 ou 2 réseaux mélangé(s) réversibles

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

Référence

Modules esclaves chaudières, circuits et ECS (page B11)

Autres commandes et sondes d'ambiance (page B25)



Régulateur digital communicant seul (1 réseau réversible)

RDO354A000

- 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

Ensemble régulateur digital communicant avec socle + 2 sondes

PACK354

- 1 x RDO354A000 : 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 communicant + 2 sondes + KIT-PRC

PACK354PRC

- = PACK354
- + KIT-PRC pour montage directement sur la vanne avec un **moteur AMP230**



Régulateur digital communicant seul (2 réseaux réversibles)

RDO384A000

- 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

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)
- Un collier de serrage (ZB126A)
- Un servomoteur 230Vac 3Pts (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) réversibles

+ 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 sur PAC
2 points sur circulateur du PAC
2 points sur circulateur ECS
2 points sur appoint (chaudière ou résistance électrique)

