

## Une gamme pour chaque type de circuit

- ■ ■ Régulateur de chauffage **DOMOTESTA RDO100A**  
Régulateur de chauffage **DOMOTESTA RDO200A**  
Régulateur de chauffage **DOMOTESTA RDO300A**  
Solutions pour des générateurs à combustibles liquides ou solides, à chauffage urbain et à énergie renouvelable
- ■ ■ Régulateur de ventilation et de climatisation **CLIMESTA RCL300A**  
Le régulateur universel
- ■ ■ Télégestion  
À travers une ligne fixe ou mobile (GSM/GPRS)
- ■ ■ Sondes, commandes à distance et potentiomètres  
Pour les régulateurs de chauffage et de traitement de l'air
- ■ ■ Vannes et moteurs  
Pour les installations de chauffage et de traitement de l'air
- ■ ■ Systèmes de régulation sur mesure  
Pour des solutions particulières  
Nous vous conseillons et vous assistons

■ ■ ■ **ELESTA**  
energy control

France  
ELESTA Régulation Europe  
Z.I. de Fosses / Saint Witz  
20, rue de la ferme Saint Ladre  
95 470 SAINT WITZ

Tel: +33 (0)1 34 31 39 74  
Fax: +33 (0)1 34 68 43 03  
info@elesta-ec.com  
www.elesta-ec.com



**DOMOTESTA RDO300**

## Systeme de régulation multifonctionnel pour pompe à chaleur (PàC)

**Avez-vous d'autres questions? Nous nous tenons à votre disposition pour d'autres informations.**

■ ■ ■ **ELESTA**  
energy control



## DOMOTESTA RDO300

### Spécialement conçu pour la gestion de votre installation de pompe à chaleur

**La famille de régulateur DOMOTESTA RDO3x4A a été conçue spécialement pour les pompes à chaleur.**

**Le régulateur, en fonction de son type, peut commander une demande de chaleur ou de rafraîchissement, ainsi que d'autres générateurs d'énergie.**

#### Rentabilité de votre installation

Notre large assortiment permet de choisir un régulateur optimal pour chaque installation.

Chauffage et ECS sont gérés dès le RDO344. Pour des demandes supplémentaires, comme le rafraîchissement, la gestion d'autres sources d'énergie, le chauffage d'une piscine et la ventilation ambiante contrôlée

d'une maison «minergie», utiliser les régulateurs RDO354, RDO374 ou RDO384.

#### Installation facile

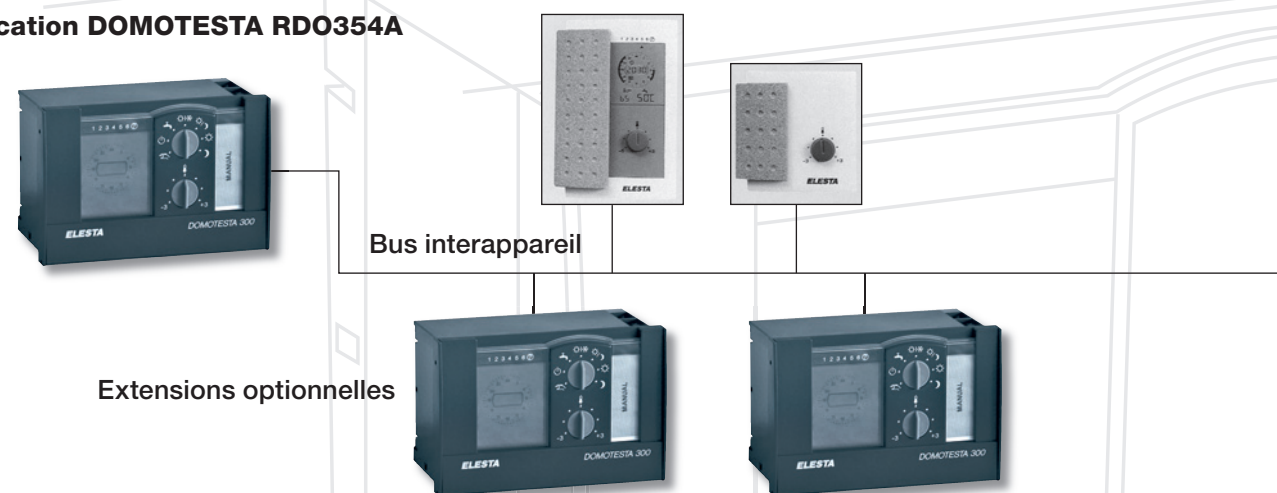
Grâce à leur large bibliothèque d'applications les RDO3x4 peuvent être programmés rapidement et efficacement: il suffit de sélectionner l'application correcte, puis d'activer les fonctions supplémentaires propres à votre installation.

#### Fonctions de sécurité





Les nombreuses fonctions de sécurité et de surveillance du circuit de la PàC permettent d'augmenter la disponibilité et la durée de vie. Le dégivrage de la PàC air/eau fonctionne selon les besoins.

**Hautes fonctionnalités pour rentabiliser et augmenter la durée de vie de votre PàC**

#### Application DOMOTESTA RDO354A



## Un système de régulation adapté par chaque installation de PàC

RDO344A	RDO354A	RDO374A	RDO384A
<b>Communication pour extension et surveillance</b>			
			
		Ventilation ambiante contrôlée	
	Piscine*		Piscine**
	Rafraîchissement 1-7 zones, dès la 2 <sup>ème</sup> resp. la 3 <sup>ème</sup> zone avec RZM510A***		
	Solaire pour ECS et/ou chauffage		
	Chauffage d'appoint (p.ex. résistance électrique, chaudière à bois, etc.)		
	Régulation ECS, y compris la gestion de la résistance électrique		
Chauffage 1 zone	Chauffage 1-7 zones, dès la 2 <sup>ème</sup> resp. la 3 <sup>ème</sup> zone avec RZM510A***		
	Accumulateur d'énergie		
	Sécurité de fonctionnement (y compris dégivrage de pompe à chaleur air/eau)		
1 allure		2 allures ou 2 pompes à chaleur	
	Commande de pompes à chaleur		

\* Avec module supplémentaire RZM510A

\*\* Selon les fonctions utilisées, directement dans le régulateur ou avec un module supplémentaire RZM510A

\*\*\* Chauffage et rafraîchissement configurables 1-7 zones, RDO354A et RDO374A conçus pour 1 zone et RDO384A conçu pour 2 zones