

Liste des paramètres

Paramètres	Valeur ajustable	Valeur d'usine	Min	Max	Valeur actuelle	Dim
Circuit de la chaudière						
Différentiel du brûleur (SD1)	potentiomètre	hors service				
Température minimale de la chaudière (TKmin)	potentiomètre	sans fonction				
Avec sonde de retour:						
Température minimale du retour (TRÜmin)	(TKmin > TRÜmin + 5K)					
(O = Protection de démarrage et de décharge d'ECS; hors service)						
Circuit de chauffe avec vanne mélangeuse						
Régulation avec comportement P1		3 points				
Temps de fonctionnement de la vanne mélangeuse	fixe	4	3	5		mm
Pente (S)	potentiomètre	1	0,2	3		
Caractéristique, point fixe	fixe	20				°C
Postfonctionnement de la pompe de chauffage	fixe	0				mm
Fonctionnement intermittent de la pompe en mode été	fixe	actif				
Circuit de l'ECS						
Priorité de la pompe de l'ECS	fixe	aucune priorité				
Postfonctionnement de la pompe de l'ECS	fixe	0				mm
Température de la chaudière	externe					°C
Consigne ECS (avec position : ψ protection antigel)	potentiomètre	50	ψ / 40	70		°C
Consigne ECS "protection antigel"	fixe	5				°C
Différentiel	fixe	6				K
Valeurs						
Consigne ambiante "normal"	potentiomètre	20	14	26		°C
Consigne ambiante "réduit" (= f[consigne "normal"])	potentiomètre	-6	-2	-10		K
Consigne ambiante "protection antigel"	fixe	5				°C
Valeur de consigne de la limite de chauffe "normal"	f[Set influence ambiante]					
Température de protection antigel de l'installation (= f[température extérieure])	fixe	1				°C
Influence de la température ambiante :						
- (B _R et B _A : enclenchement de la température ambiante)	fixe	25				%
- (B _R seul. : régulation de la température ambiante)	fixe	150				%

Pos	Appareil	Type	Stk:
	Nous conseillons: Régulateur de chauff. DOMOTESTA Régulateur de chauff. DOMOTESTA	Horloge hebdomadaire avec réserve de marche; LED Horloge journalière avec réserve de marche; LED	RDO131A102 RDO131A100
B _A B _V	Sonde de température ext. Sonde d'applique - collier de fixation	10kΩ NTC; IP40; bornes à vis 1kΩ PTC; IP40; bornes à vis	FT12A FT1A ZB126
(B _K)	Sonde à plongeur Sonde câble, chaudière	1kΩ PTC; IP40; bornes 1kΩ PTC; IP54; l=1,6m; Tmax=120°C 1kΩ PTC; IP54; l=2,5m; Tmax=120°C	FT2A RFT203A16 RFT203A25
B _{WW}	Sonde câble, ECS	1kΩ PTC; IP54; l=4,0m; Tmax= 80°C	RFT213A40
RFB	Commande à distance d'ambiance Commande à distance d'ambiance	comme RFB411A dans la nouvelle boîte Montage mural; 10kΩ NTC; correction de la consigne d'ambiance; interrupteur de programme (normal/auto/réduit)	RFB410A RFB411A
B _R	Sonde d'ambiance Sonde d'ambiance	comme RFT016A dans la nouvelle boîte Montage mural; 10kΩ NTC;	RFT410A RFT016A02
	Bornier pour AMP Bornier à vis Socle de base 1 Support de câbles pour RZB520A	Bornes 2x15; sans cosse AMP Bornes 2x15; section du câble 2x1,5mm ² avec réglette à vis 2x15 Support supplémentaire de presse-étoupe	RZB500A RZB510A RZB520A RZB521A
RFV	Multiplicateur du signal de sonde	230VAC; Entrées de sondes: 1xNTC; 3xPTC (5 appareils au max. peuvent être branchés par sortie de sonde)	RFV400A
MK	Vannes à secteur 3 voies Vannes à secteur 4 voies Servomoteurs pour vannes à secteur	Div. diamètres; max. 6 bar; 110°C Div. diamètres; max. 6 bar; 110°C Couple 10 Nm; 280s; 230VAC (Avec élément de liaison pour vannes) (à secteur 3 ou 4 - ELESTA)	H3G.../H3F... H4G.../H4F... NR230-22B
	Vannes	Sur demande	

