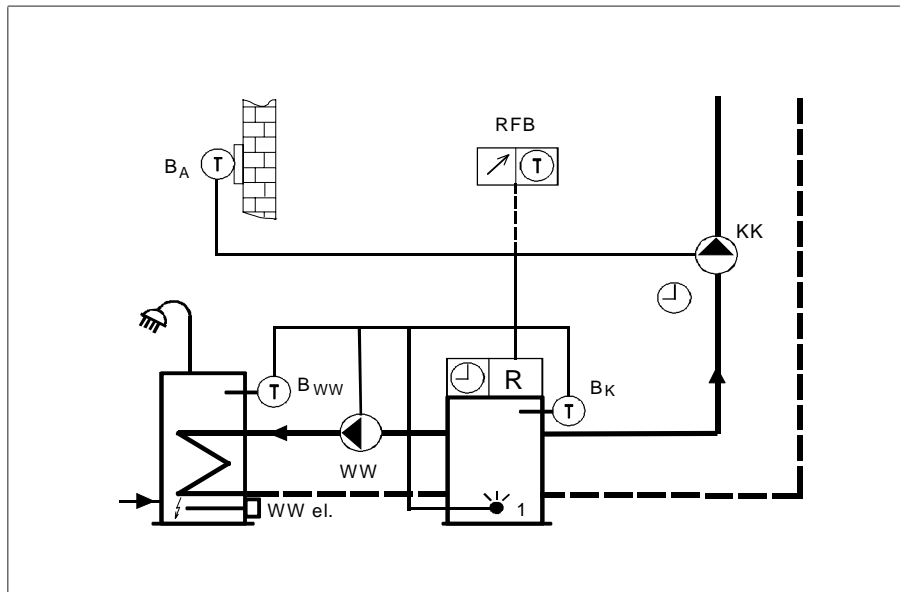


Application 01

Circuit de chauffage direct
brûleur à une allure
charge de l'ECS

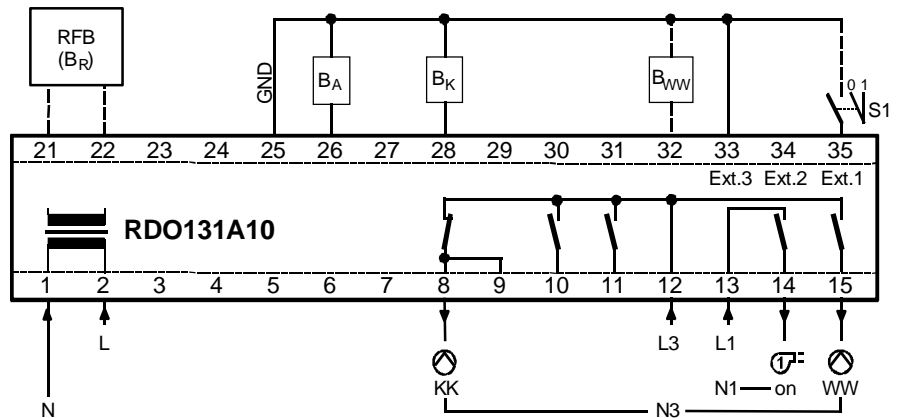


Utilisation

Circuit de chauffage direct. La régulation de la température de la chaudière est fonction des conditions climatiques et/ou de la température ambiante. Une brûleur à une allure et la préparation de l'eau chaude sanitaire (ECS) avec une pompe sont réglable.

Installation / schéma de connexion

Les connexions sont faites par le spécialiste selon le schéma électrique des normes en vigueur. Les sondes de température et la commande à distance sont branchées au régulateur qui est équipé d'une protection basse tension. La câblage basse tension doit être séparé des installation du réseau 230VAC.



S1 : déclenchement externe du chauffage

0 = régulateur en service

1 = régulateur hors service, arrêt du chauffage et de l'ECS, protection antigel active

Configuration du circuit de chauffage

Ext.3 (33)	Ext.2 (34)	Ext.2 : (borne 34) Ext.3 : (borne 33)	-- = ouvert X = mise à la masse (GND)
X	--	circuit de chauffage direct (sans vanne mélangeuse)	
--	--	circuit de chauffage avec vanne mélangeuse (sans ou avec sonde retour)	
--	X	circuit de chauffage avec vanne mélangeuse et circuit de chauffage direct (circuit auxiliaire par radiateurs avec vanne thermostatiques avec protection de serchauffe). Les pompes fonctionnent en parallèle avec le même relais.	
X	X	circuit de chauffage avec vanne mélangeuse (sans ou avec sonde retour); brûleur hors service par le régulateur. (Régulation externe à valeur constante de la température de la chaudière)	



Liste des paramètres

Paramètres	Valeur ajustable	Valeur d'usine	Min	Max	Valeur actuelle	Dim
Circuit de la chaudière						
Comportement du régulateur		2 points				
Différentiel du brûleur (SD1)	potentiomètre	8	4	12		K
Température minimale de la chaudière (TKmin)	potentiomètre	30	0 / 20	50		°C
(O = Protection de démarrage et de décharge d'ECS; hors service)						
Température maximale de la chaudière (TKmax)	fixe	90				°C
Temps de fonctionnement minimal de la chaudière	fixe	2				mn
Circuit de chauffe direct						
Comportement du régulation		2 points				
Pente (S)	potentiomètre	1	0,2	3		
Caractéristique, point fixe	fixe	20				°C
Postfonctionnement de la pompe de chauffage	fixe	4				mn
Fonctionnement intermittent de la pompe en mode été	fixe	actif				
Circuit de l'ECS (WW)						
Priorité de la pompe de l'ECS	fixe	pleine priorité				
Postfonctionnement de la pompe de l'ECS	fixe	2				mn
Consigne ECS (avec position : protection antigel)	potentiomètre	50	/ 40	70		°C
Consigne ECS "protection antigel"	fixe	5				°C
Différentiel	fixe	6				K
Augmentation de la température de la chaudière	fixe	20				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[S et 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	Horloge hebdomadaire avec réserve de marche; LED	RDO131A102	
	Régulateur de chauff. DOMOTESTA	Horloge journalière avec réserve de marche; LED	RDO131A100	
B _A	Sonde de température ext.	10kΩ NTC; IP40; bornes à vis	FT12A	
B _K	Sonde câble, chaudière	1kΩ PTC; IP54; l=1,6m; Tmax=120°C	RFT203A16	
		1kΩ PTC; IP54; l=2,5m; Tmax=120°C	RFT203A25	
B _{WW}	Sonde câble, ECS	1kΩ PTC; IP54; l=4,0m; Tmax= 80°C	RFT213A40	
RFB	Commande à distance d'ambiance	Comme RFB411A dans la nouvelle boîte	RFB410A	
	Commande à distance d'ambiance	Montage mural; 10kΩ NTC; correction de la consigne d'ambiance; interrupteur de programme (normal/auto/réduit)	RFB411A	
B _R	Sonde d'ambiance	Comme RFT016A dans la nouvelle boîte	RFT410A	
	Sonde d'ambiance	Montage mural; 10kΩ NTC;	RFT016A02	
	Bornier pour AMP	Bornes 2x15; sans cosse AMP	RZB500A	
	Bornier à vis	Bornes 2x15; section du câble 2x1,5mm ²	RZB510A	
	Socle de base	Avec réglette à vis 2x15	RZB520A	
	1 Support de câbles pour RZB520A	Support supplémentaire de presse-étoupe	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	

