

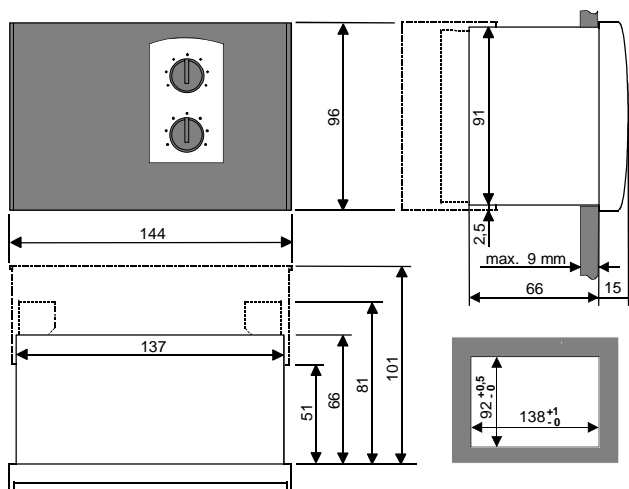
Instructions de montage

RDO111A00

Applications

Régulateur de chauffage pour la régulation de la température de la chaudière ou de la température de départ en fonction des conditions climatiques et/ou de la température ambiante. Régulation d'un circuit avec vanne mélangeuse ou contrôle d'un brûleur à une allure avec un circuit de chauffage direct (circuit de chaudière).

Encombrement



Possibilités de montage

Découpe standardisée du panneau de commande 138x92mm pour classe d'appareil 144x96mm, profondeur d'encastrement avec bornier: 81mm / avec socle de base: 101mm.

- Montage frontal
- Montage mural
- Montage sur un rail selon DIN46277
- Socle de base et kit

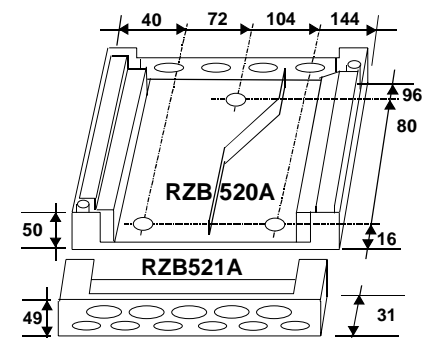
Rentrer l'appareil dans l'ouverture du tableau et le fixer avec les vis de fixation prévues à cet effet. Brancher l'appareil avec les connecteurs à cosse AMP: RZB500A, les connecteurs à vis RZB510A (ou la plaque de base RZB520A).

Utiliser la plaque de base RZB520 et brancher l'appareil sur le socle.

Installer les fixations RZB106A pour rail DIN 35mm sur la plaque de base RZB520. Fixer la plaque de base sur le rail et brancher l'appareil.

RZB520A: socle de base avec 2 plaques latérales pour presse-étoupes 4xPG9 et connecteurs à vis RZB510A.

RZB521A: kit de montage pour le socle RZB520A, montable en-haut ou en-bas, pour presse-étoupes 6xPG9 et 5xPG11 et avec une plaque latérale de fermeture pour le RZB521A.



Montage des sondes

- Commande à distance RFB410A / RFB411A
- Sonde d'ambiance RFT410A / RFT016A (RFT017A)

- Sonde extérieure FT12A

- Sonde d'applique FT1A

- Sonde à plongeur FT2A

- Sonde à câble plongeur RFT204B

Sonde de température

Câbler les sondes indépendamment des câbles du réseau électriques et éviter les boites de dérivation. La longueur du câble, non blindé, ne doit pas dépasser 100m pour une section de 1mm².
Longueur du câble: jusqu'à 25m Section du câble: 0.25 mm²
Longueur du câble: jusqu'à 50m Section du câble: 0.5 mm²
Longueur du câble: jusqu'à 100m Section du câble: 1.0 mm²

La commande à distance doit être placée dans une pièce de référence, bien visible, dégagée des meubles et tentures, sur une cloison interne, hors de l'influence du soleil, de source de chaleur (mur chaud, cheminée, radiateur, éclairage, courant d'air, porte), entre 1.2 et 1.5m au-dessus du sol. Boucher le tube d'installation pour éviter les courants d'air. (NTC 10kΩ; à 25°C)
Le fond du boîtier peut être utilisé comme chablon de perçage.

Commande à distance d'ambiance: liaison bifilaire non polarisée, longueur maximale 50m.

Installer la sonde au 2/3 de la hauteur de la façade nord ou nord-ouest. Ne pas l'installer au-dessus d'une fenêtre, ni sous l'avant-toit. La protéger d'une exposition directe du soleil avec la protection solaire RZB139A. (NTC 10kΩ; à 25°C)

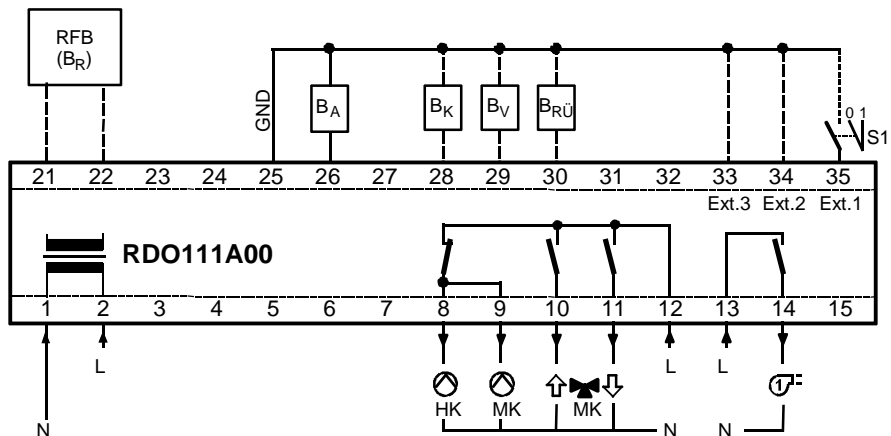
Installer la sonde directement derrière la pompe dans le circuit de départ, ou si la pompe est montée dans le circuit de retour, env. 1.5m après la vanne mélangeuse. Fixer la sonde d'applique FT1A avec le collier de fixation ZB126A sur le tuyau nu, sans pâte conductrice. (PTC 1kΩ; à 25°C)

Installer la sonde directement derrière la pompe dans le circuit de départ, ou si la pompe est montée dans le circuit de retour, env. 1.5m après la vanne mélangeuse. Installer la sonde de température FT2A dans un coude du tuyau à contre courant. (PTC 1kΩ; à 25°C)

Pour mesurer la température de chaudière ou de l'ECS (départ, retour).
Montage: à l'aide de douille plongeuse, profondeur minimale 51mm. (PTC 1kΩ; à 25°C)

Schéma de connexion

Les connexions sont à effectuer par le spécialiste selon le schéma électrique et les normes en vigueur. Les sondes de température et la commande à distance sont branchées au régulateur équipé de bornes basse tension. La câblage basse tension doit être séparé des installation du réseau 230VAC.



S1: Déclenchement externe du chauffage (standby)

0 = régulateur en service

1 = régulateur hors service, arrêt du chauffage, protection antigel active

Ext.2, Ext.3: Configuration du circuit de chauffage

La configuration de l'application du régulateur se fait par commutation de ces bornes (voir les applications).

BRÜ: Sonde de retour branchée

Pour les applications avec seul un circuit de vanne mélangeuse, le branchement d'une sonde de retour permet la régulation de la température de retour. Cette température se règle avec le potentiomètre "température minimale de chaudière". Ceci nécessite une pompe de circuit de chaudière.

Le branchement des sondes **BA** et/ou **BR** définit la régulation du circuit de chauffage:

BA : régulation en fonction des conditions climatiques

BA et BR : régulation en fonction des conditions climat. avec correction d'ambiance

BR : régulation d'ambiance pure (interdite pour le chauffage par le sol!)

Remarque:

Sans **BA** : la courbe de chauffe (réglage avec S=pente de chauffe) définit la consigne de départ selon TA=2°C, si TR=TRsoll (pas d'écart de température).

Influence de l'écart de température:	S=0.6	S=1.0	S=1.3	S=2.0
BA et BR : dTVsoll [dTR=1K]:	3.0K	3.7K	4.3K	5.6K
BR : dTVsoll [dTR=1K]:	10.0K	12.5K	14.4K	18.7K



Occupation des bornes

	Numéro de la borne	Désignation des symboles	Description
A: 230VAC entrées et sorties	1	N	Neutre
	2,12,13	L	Phase
	8	⊙ HK	Pompe du circuit de chauffage (parallèle à ⊙ MK)
	9	⊙ MK	Pompe du circuit de la vanne mélangeuse (parallèle à ⊙ HK)
	10	↑↘	Vanne mélangeuse, ouverture (plus chaud)
	11	↘↓	Vanne mélangeuse, fermeture (plus froid)
	14	⊖ 1	Brûleur 1 ^{ère} allure
B: Entrées de mesure et de contrôle	21	RFB	Commande à distance ou sonde d'ambiance (GND)
	22	RFB	Commande à distance ou sonde d'ambiance
	25	GND	Masse
	26	B _A	Sonde ext. FT12A
	28	B _K	Sonde chaudière RFT204B (FT1A, FT2A)
	29	B _V	Sonde de départ FT1A (FT2A)
	30	B _{RÜ}	Sonde de retour FT2A (FT1A)
	33	Ext.3	Entrée de configuration du circuit de chauffage
	34	Ext.2	Entrée de configuration du circuit de chauffage
	35	S1 (Ext.1)	Déclenchement externe du chauffage (standby) (commutateur fermé: régulateur hors service, protection antigel active)

Autres symboles

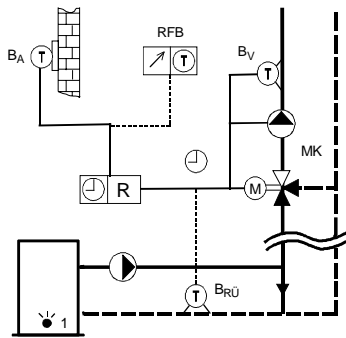


Vanne mélangeuse (2 points) pour une commande électronique ou thermique



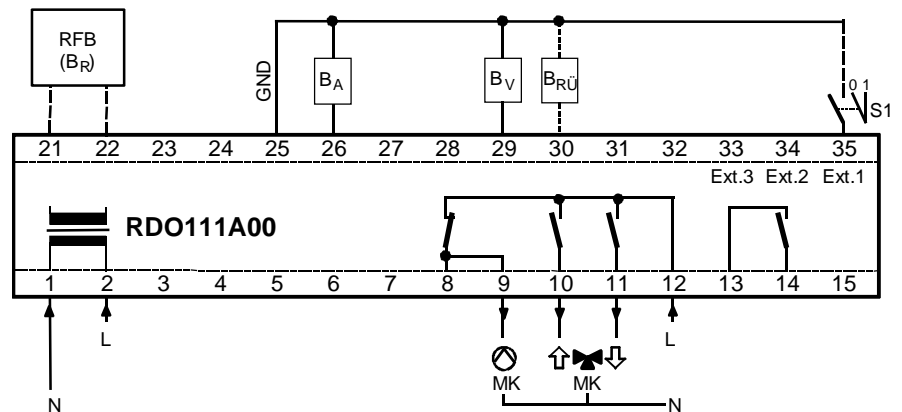
Vanne mélangeuse (3 points) pour une commande électronique

Application/Installation



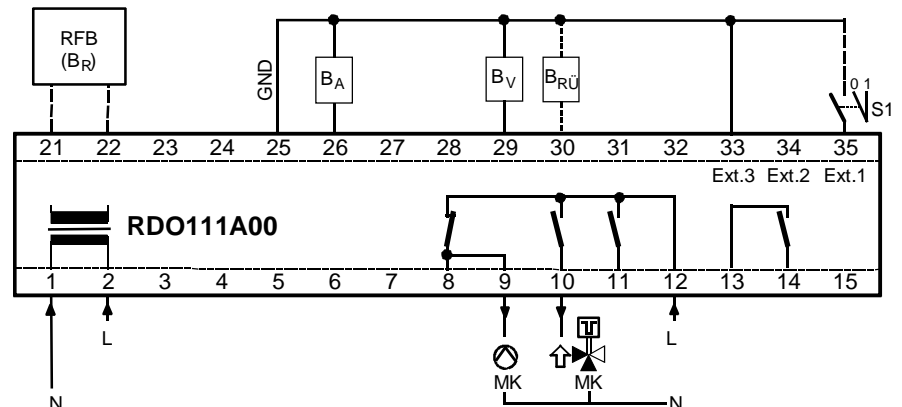
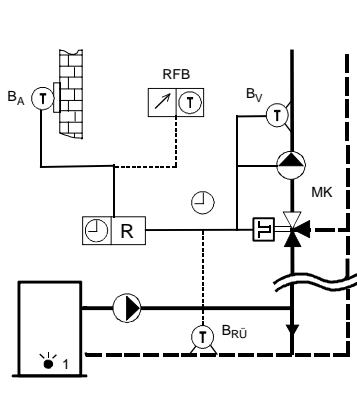
Circuit de chauffage avec vanne mélangeuse 3 points (avec/sans limitation de la température de retour). Sans limitation de la température de retour, B_{RÜ} n'est pas branché et la pompe HK n'est pas nécessaire.

Brûleur hors service

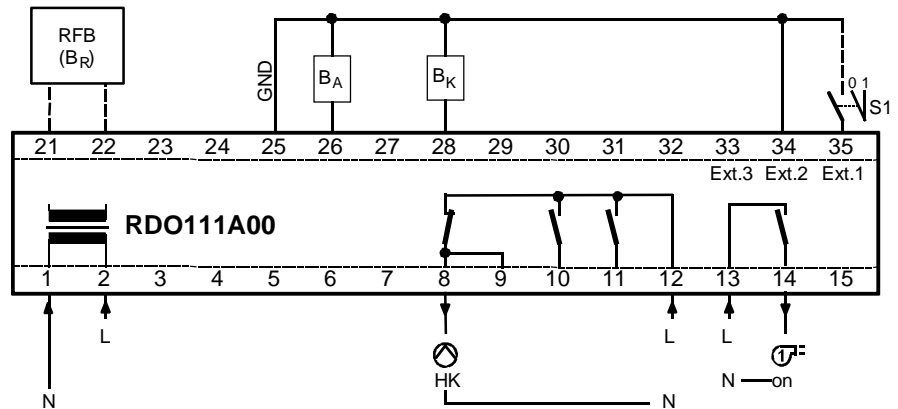
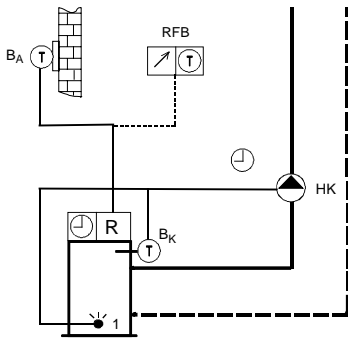


Circuit de chauffage avec vanne mélangeuse 2 points (avec/sans limitation de la température de retour). Sans limitation de la température de retour, B_{RÜ} n'est pas branché et la pompe HK n'est pas nécessaire.

Brûleur hors service



Circuit de chaudière direct
Régulation de chaudière 1 allure.



Mise en service

- Déclencher l'alimentation électrique (déclencher les fusibles du réseau)
- Contrôler, **avant de brancher le régulateur**, si toutes les connexions de l'installations sont correctes: pompes, sondes, brûleur et vanne mélangeuse.
- Contrôler la présence de toutes les installations de sécurité: thermostat de sécurité de la chaudière STB à réarmement manuel, thermostat limiteur pour chauffage au sol, etc. (voir le schéma d'installation électrique).
- Brancher le connecteur 21..35 (basse tension), ensuite le connecteur 1..15 (tension réseau) ou fixer le régulateur sur la plaque de base.
- Procéder au réglages du régulateur en fonction de l'application et des besoins à l'aide du mode d'emploi (consigne d'ambiance, courbe de chauffe, brûleur, chaudière et programme horaire).
- Enclencher la tension du réseau.
- Pendant quelques secondes, toutes les LED du régulateur sont allumées.
- Contrôler le bon fonctionnement de l'installation par ex. en mode manuel ou chauffage continu "normal" ou "réduit".
- Tourner le commutateur de programme sur le mode désiré (position normale: chauffage automatique "normal"/"réduit" ou automatique "normal"/"antigel").

Remarques concernant la sécurité



Avertissement:

Déclencher les fusibles du réseau du système de chauffage avant un travail sur les connecteurs ou sur les liaisons électriques. Le système de chauffage se compose du régulateur et des composants branchés au régulateur (brûleur, pompes, limiteur de température, etc.). Procéder aux contrôles des liaisons externes électriques et de leurs composants sans régulateur branché.



Avertissement:

Ne pas toucher aux connecteurs, ainsi qu'aux fils branché ou non, ceux-ci pouvant être sous tension (danger de contact de tension de réseau).



Attention:

Les prescriptions de sécurités nationales et internationales sont à suivre impérativement:

- Prescriptions concernant les installations électriques (courant fort)
- Prescriptions concernant les installations de chauffage
- Chaudière: thermostat limiteur à réarmement et thermostat de sécurité
- Chauffage par le sol: thermostat limiteur à réarmement

