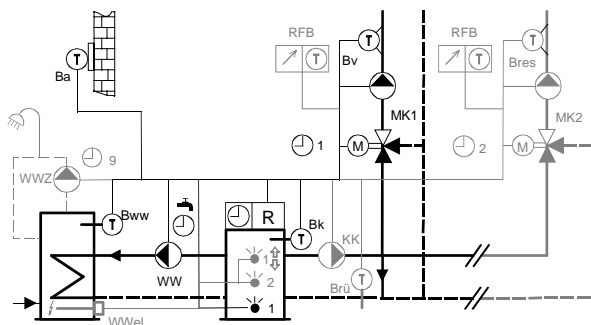


Applications

3x3_001 : Brûleur à 1 allure fuel/gaz univalent



Régulateur **RDO353A**

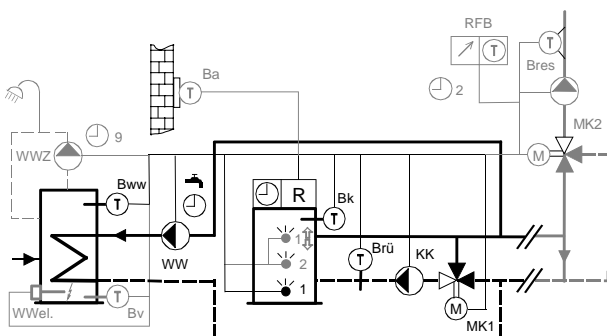
Brûleur à 1 allure
Sans accumulateur tampon
1 circuit de chauffage à mélangeur
Préparation ECS par pompe de charge

Options:
Brûleur à 2 allures ou modulant
Pompe de circulation de l'ECS
Préparation ECS électrique

Régulateur **RDO383A**

2 circuits de chauffage à mélangeur

3x3_002 : Brûleur à 1 allure fuel/gaz univalent à régulation constante



Régulateur **RDO353A**

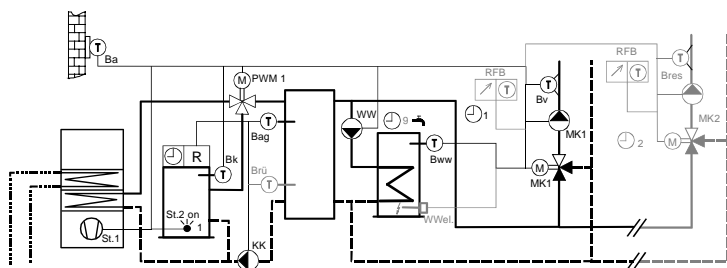
Brûleur à 1 allure
Sans accumulateur tampon
Régulation constante avec régulation retour
1 circuit de chauffage à mélangeur
Préparation ECS par pompe de charge

Options:
Brûleur à 2 allures ou modulant
Pompe de circulation de l'ECS
Préparation ECS électrique

Régulateur **RDO383A**

2 circuits de chauffage à mélangeur

3x3_003 : Brûleur à 1 allure combiné avec PàC



Régulateur **RDO353A**

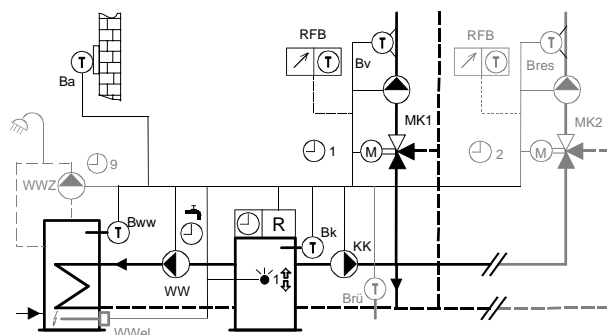
Brûleur à 1 allure combiné avec PàC
avec accumulateur tampon
1 circuit de chauffage à mélangeur
Préparation ECS par pompe de charge

Options:
Accu tampon avec 2 sondes
Pompe de circulation de l'ECS
Préparation ECS électrique

Régulateur **RDO383A**

2 circuits de chauffage à mélangeur

3x3_004 : Brûleur modulant 0 – 10V



Régulateur **RDO353A**

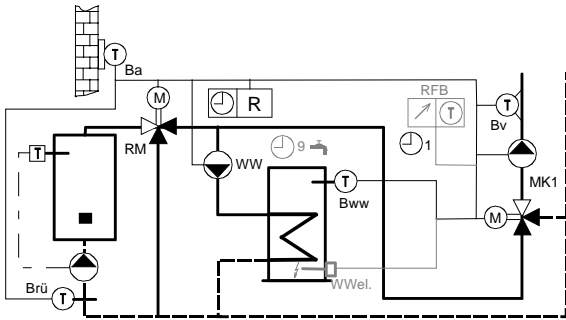
Brûleur modulant 0 – 10V
Sans accumulateur tampon
1 circuit de chauffage à mélangeur
Préparation ECS par pompe de charge

Options:
Sonde de retour
Préparation ECS électrique

Régulateur **RDO383A**

2 circuits de chauffage à mélangeur

3x3_010 : Régulation de retour autonome pour chaudière à bois



Régulateur **RDO353A**

Régulation de retour autonome pour chaudière à bois

Sans accumulateur tampon

1 circuit de chauffage à mélangeur

Préparation ECS par pompe de charge

Options:

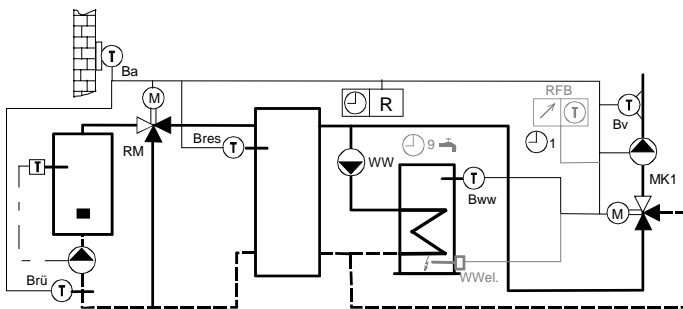
Pompe de circulation de l'ECS

Préparation ECS électrique

Régulateur **RDO383A**

2 circuits de chauffage à mélangeur

3x3_011 : Régulation de retour autonome pour chaudière à bois



Régulateur **RDO353A**

Régulation de retour autonome pour chaudière à bois

Avec accumulateur tampon

1 circuit de chauffage à mélangeur

Préparation ECS par pompe de charge

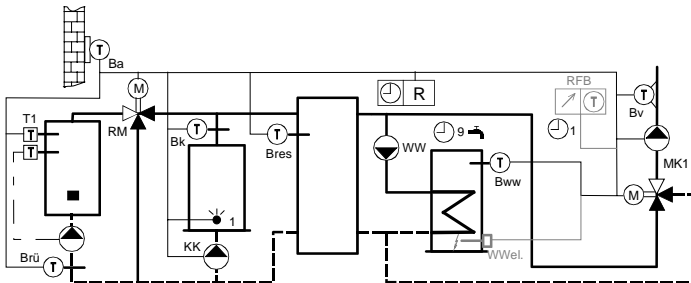
Options:

ECS électrique

Régulateur **RDO383A**

2 circuits de chauffage à mélangeur

3x3_012 : Régulation de retour autonome pour chaudière à bois et brûleur



Régulateur **RDO353A**

Régulation de retour autonome pour chaudière à bois

Brûleur à 1 allure

Avec accumulateur tampon

1 circuit de chauffage à mélangeur

Préparation ECS par pompe de charge

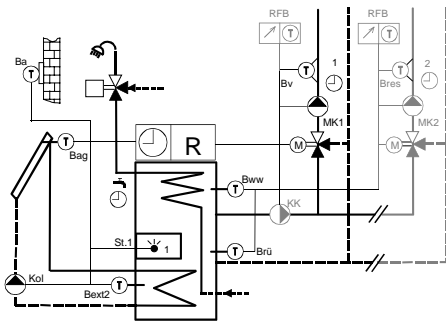
Options:

ECS électrique

Régulateur **RDO383A**

2 circuits de chauffage à mélangeur

3x3_020 : Capteur solaire et brûleur à 1 allure dans l'accu tampon



Régulateur **RDO353A**

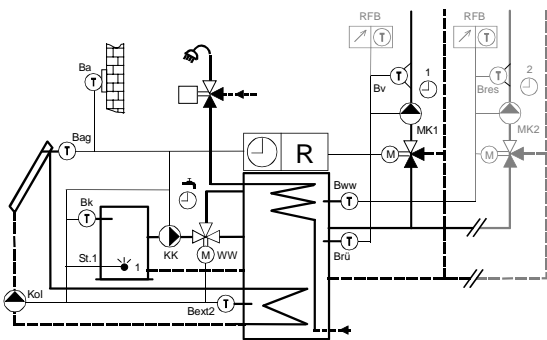
Brûleur à 1 allure dans l'accu tampon
Accu tampon avec ballon ECS intégré
1 circuit de chauffage à mélangeur

Options:
Pompe capteur commandée en vitesse

Régulateur **RDO383A**

2 circuits de chauffage à mélangeur

3x3_021 : Capteur solaire et brûleur à 1 allure



Régulateur **RDO353A**

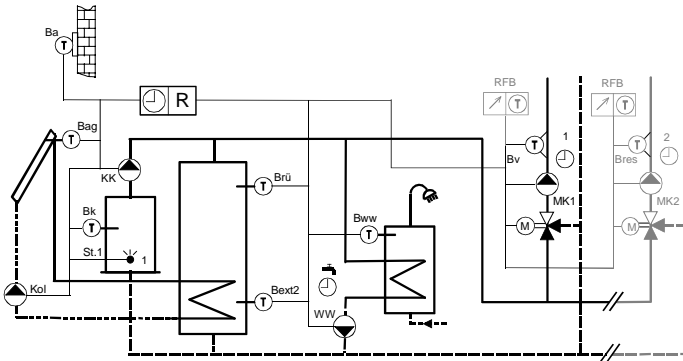
Brûleur à 1 allure avec pompe accu tampon
Accumulateur tampon avec 2 sondes
1 circuit de chauffage à mélangeur
Capteur solaire
Préparation ECS devant l'accu par vanne à déviation

Options:
Pompe capteur commandée en vitesse

Régulateur **RDO383A**

2 circuits de chauffage à mélangeur

3x3_022 : Capteur solaire et brûleur à 1 allure



Régulateur **RDO353A**

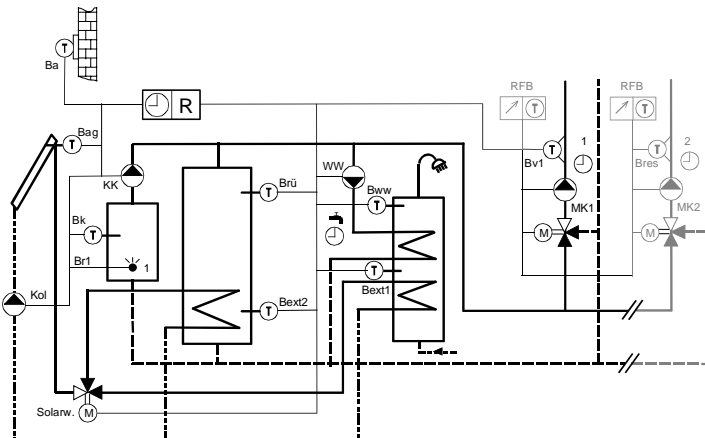
Brûleur à 1 allure avec pompe accu tampon
Accumulateur tampon avec 2 sondes
1 circuit de chauffage à mélangeur
Capteur solaire
Ballon ECS avec 1 sonde
Préparation ECS par pompe de charge sur l'accu

Options:
Pompe capteur commandée en vitesse

Régulateur **RDO383A**

2 circuits de chauffage à mélangeur

3x3_023 : Capteur solaire avec commutation sur 2 accus et brûleur à 1 allure



Régulateur **RDO353A**

Brûleur à 1 allure avec pompe accu tampon
Accumulateur tampon avec 2 sondes
1 circuit de chauffage à mélangeur
Capteur solaire
Ballon ECS avec 2 sondes
Préparation ECS par pompe de charge sur l'accu

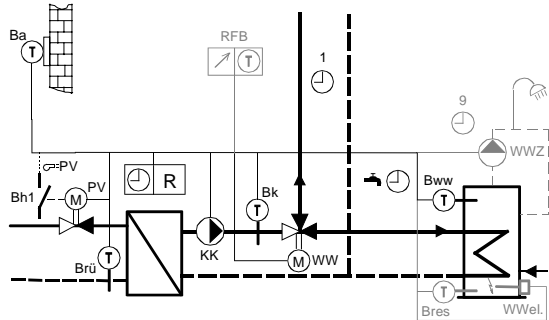
Options:
Pompe capteur commandée en vitesse

Régulateur **RDO383A**

2 circuits de chauffage à mélangeur



3x3_030 : Chauffage urbain avec 1 échangeur de chaleur



Régulateur **RDO353A**

Chauffage urbain avec 1 échangeur de chaleur
Circuit de chauffage direct
Préparation ECS par vanne à déviation

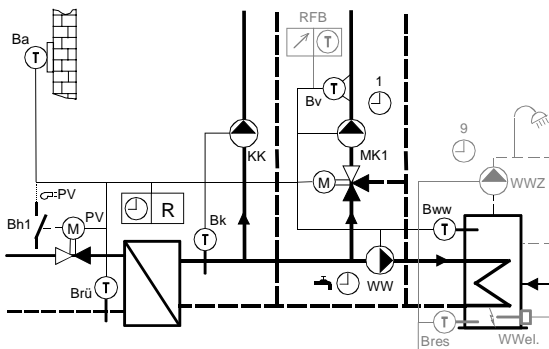
Options:

Pompe de circulation de l'ECS
Préparation ECS électrique
Ballon ECS avec 2 sondes

Régulateur **RDO383A**

Circuit de chauffage à mélangeur supplémentaire

3x3_031 : Chauffage urbain avec 1 échangeur de chaleur



Régulateur **RDO353A**

Chauffage urbain avec 1 échangeur de chaleur
Circuits de chauffage direct et à mélangeur dans 1 zone
Préparation ECS avec pompe de charge

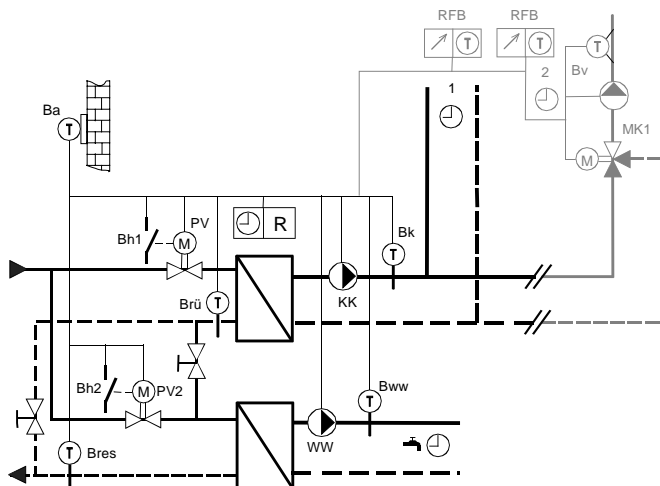
Options:

Pompe de circulation de l'ECS
Préparation ECS électrique

Régulateur **RDO383A**

Circuit de chauffage à mélangeur supplémentaire

3x3_032 : Chauffage urbain avec 2 échangeurs de chaleur



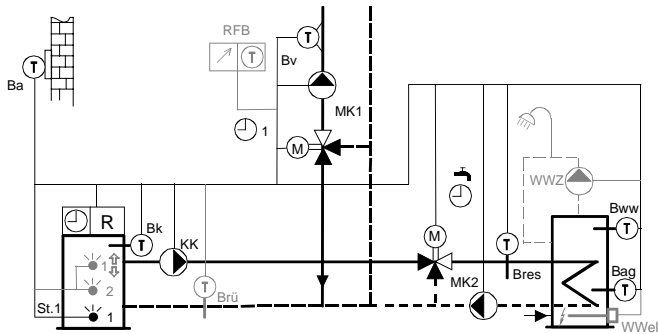
Régulateur **RDO383A**

Chauffage urbain avec 2 échangeurs de chaleur
Circuit de chauffage direct avec le 1^{er} échangeur de chaleur
Préparation ECS avec le 1^{ème} échangeur de chaleur

Options:

Circuit de chauffage à mélangeur supplémentaire

3x3_040 : Préparation ECS avec circuit mélangeur ECS

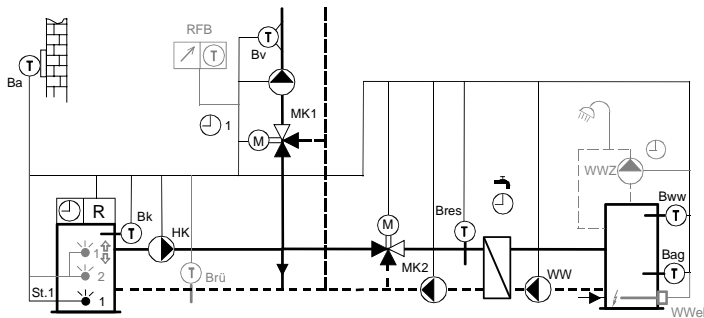


Régulateur **RDO383A**

Brûleur à 1 allure
1 circuit de chauffage à mélangeur
Préparation ECS avec circuit mélangeur ECS

Options:
Brûleur à 2 allures ou modulant
Sonde de retour
Pompe de circulation de l'ECS
Préparation ECS électrique

3x3_041 : Préparation ECS avec circuit mélangeur ECS primaire et pompe ECS secondaire

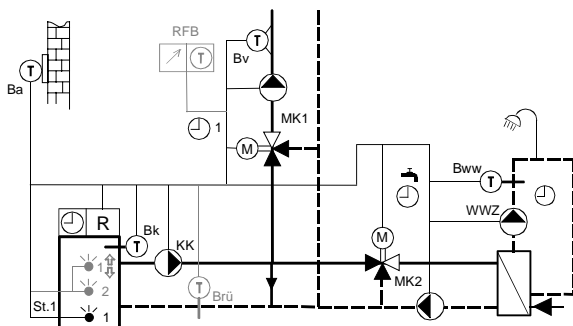


Régulateur **RDO383A**

Brûleur à 1 allure
1 circuit de chauffage à mélangeur
Préparation ECS avec circuit mélangeur primaire et pompe ECS secondaire

Options:
Brûleur à 2 allures ou modulant
Sonde de retour
Pompe de circulation de l'ECS
Préparation ECS électrique

3x3_042 : Préparation ECS avec circuit mélangeur ECS et échangeur de chaleur (mitigeur)

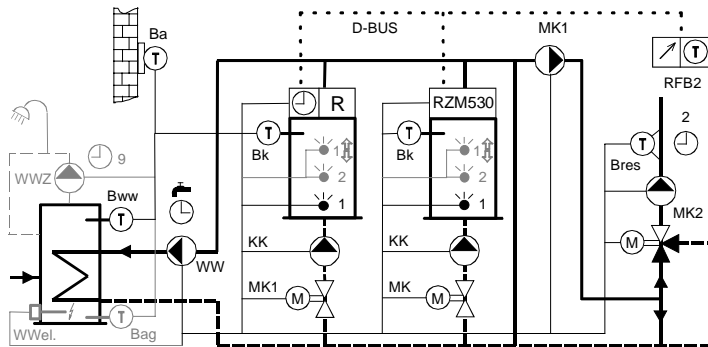


Régulateur **RDO383A**

Brûleur à 1 allure
1 circuit de chauffage à mélangeur
Préparation ECS avec circuit mélangeur ECS et échangeur de chaleur (mitigeur)

Options:
Brûleur à 2 allures ou modulant
Sonde de retour

3x3_050 : Cascade de 2 chaudières avec vanne d'arrêt



Régulateur **RDO383A**

Cascade avec 2 chaudières avec vanne d'arrêt

Brûleur à 1 allure

1 circuit de chauffage à mélangeur

Préparation ECS par pompe de charge

Options:

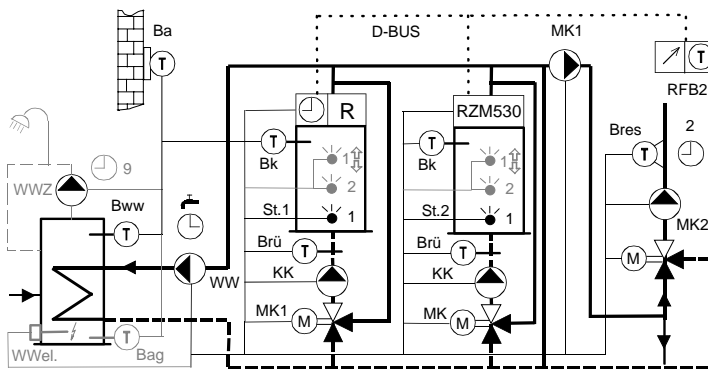
Brûleur à 2 allures ou modulant

Ballon ECS avec 2 sondes

Pompe de circulation de l'ECS

Préparation ECS électrique

3x3_051 : Cascade de 2 chaudières avec régulation de retour par chaudière



Régulateur **RDO383A**

Cascade de 2 chaudières avec régulation de retour par chaudière

Brûleur à 1 allure

1 circuit de chauffage à mélangeur

Préparation ECS par pompe de charge

Options:

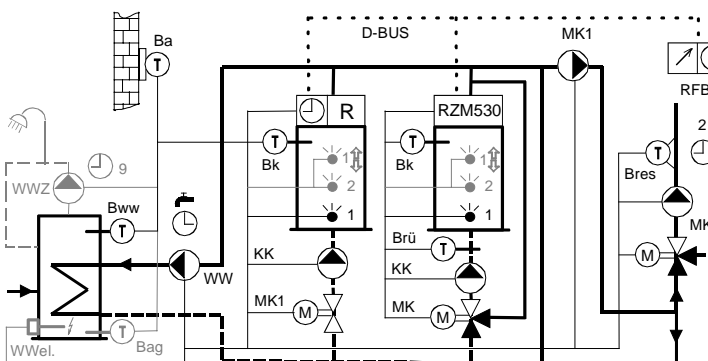
Brûleur à 2 allures ou modulant

Ballon ECS avec 2 sondes

Pompe de circulation de l'ECS

Préparation ECS électrique

3x3_052 : Cascade de chaudières: chaudière 1 avec vanne d'arrêt, chaudière 2 avec régulation de retour



Régulateur **RDO383A**

Cascade de chaudières: chaudière 1 avec vanne d'arrêt, chaudière 2 avec régulation de retour

Brûleur à 1 allure

1 circuit de chauffage à mélangeur

Préparation ECS par pompe de charge

Options:

Brûleur à 2 allures ou modulant

Ballon ECS avec 2 sondes

Pompe de circulation de l'ECS

Préparation ECS électrique