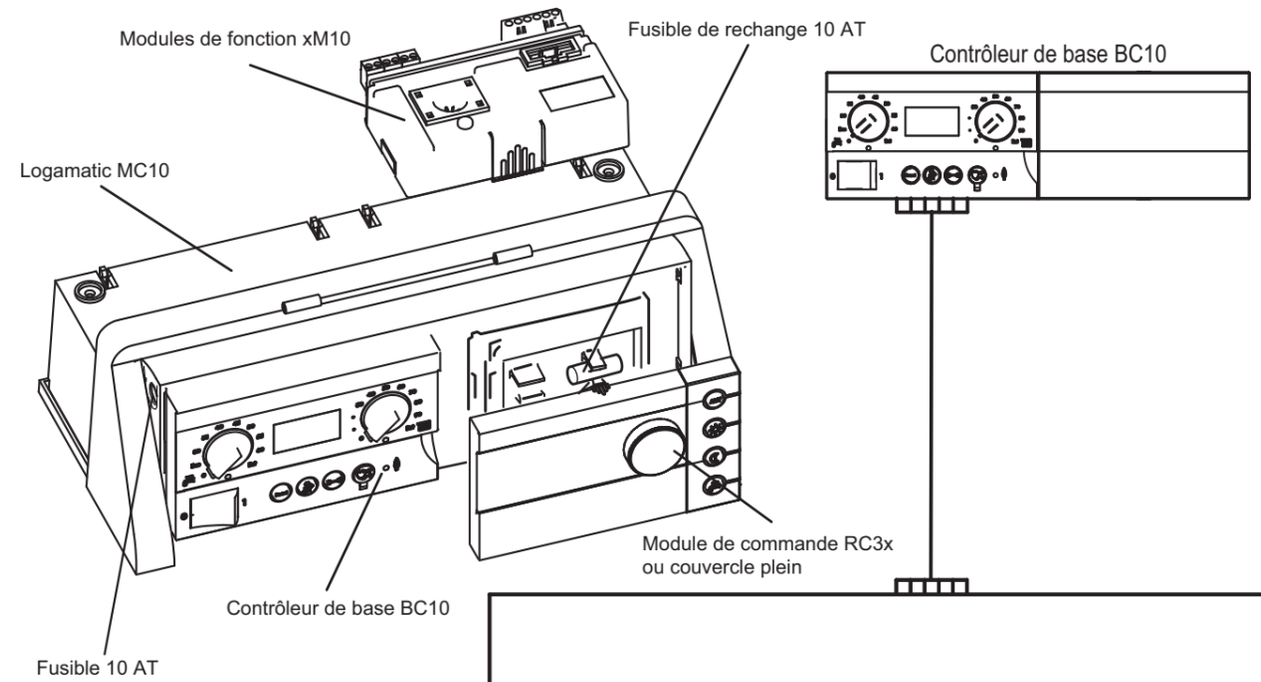


Tension de commande 230V~  
 Basse tension



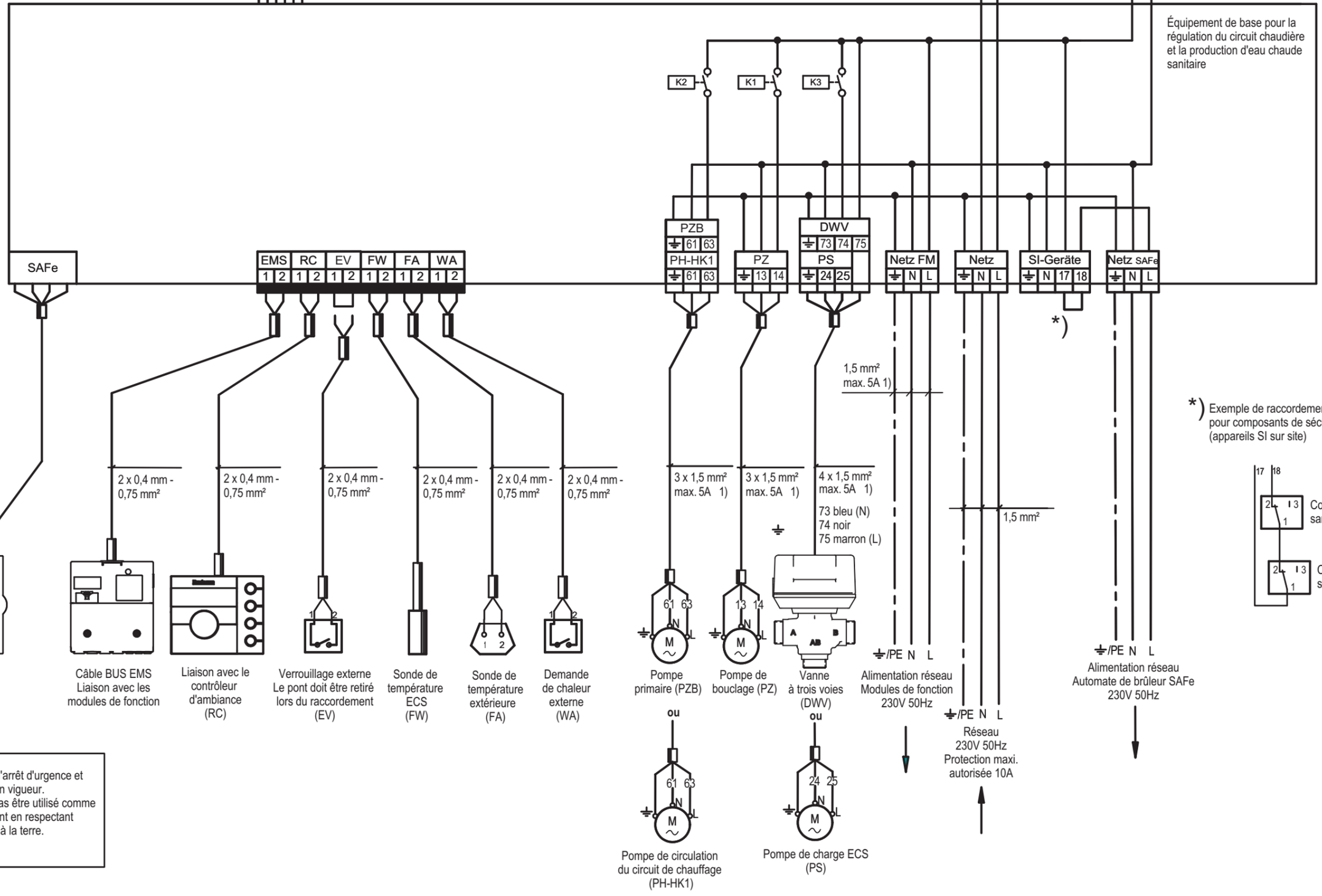
**Abréviations**

- SAFe ..... Câble BUS pour le coffret de contrôle de combustion SAFe
- EMS ..... Câble BUS pour les modules de fonction
- RC ..... Contrôleur d'ambiance (par ex. RC3x)
- EV ..... Verrouillage externe
- FW ..... Sonde d'eau chaude sanitaire
- FA ..... Sonde de température extérieure
- WA ..... Demande de chaleur externe
- PZB ..... Pompe primaire
- PH-HK1 ..... Pompe du circuit de chauffage (circuit de chauffage 1)
- PZ ..... Pompe de bouclage
- DWV ..... Vanne à trois voies
- PS ..... Pompe de charge ECS
- Netz FM ..... Raccordement au réseau des modules de fonction
- Netz ..... Raccordement réseau pour appareil de régulation Logamatic MC10
- SI-Geräte ..... Boucle de sécurité pour le raccordement d'appareils externes, par ex. pressostat gaz. Le coffret de contrôle de combustion est désactivé avec le déclenchement.
- Netz SAFe ..... Raccordement au réseau du coffret de contrôle de combustion SAFe

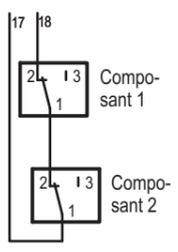
Fusible 10 AT

Contrôleur de base BC10

Module de commande RC3x ou couvercle plein



\* ) Exemple de raccordement pour composants de sécurité (appareils SI sur site)



**Remarque !**  
 Installation, fusible, interrupteur principal, interrupteur d'arrêt d'urgence et mesures de protection selon les prescriptions locales en vigueur.  
**Attention !** Le conducteur de protection ja/ve ne doit pas être utilisé comme câble de commande. Veiller à effectuer un raccordement en respectant les phases. Ne pas utiliser de fiche de contact de mise à la terre.  
 1) Le courant total ne doit pas dépasser 10A

## Explication des abréviations :

RC	Module de commande RC30/20
FA	Sonde de température extérieure
FW	Sonde de température ECS
PH	Pompe de circulation circuit de chauffage
PS	Pompe de charge ECS
PZ	Pompe de bouclage
STB	Limiteur de température de sécurité
SI-Geräte	Appareils de sécurité
THV	Vanne thermostatique de radiateur
HK	Circuit de chauffage
DWV	Vanne à trois voies
	Clapet anti-retour

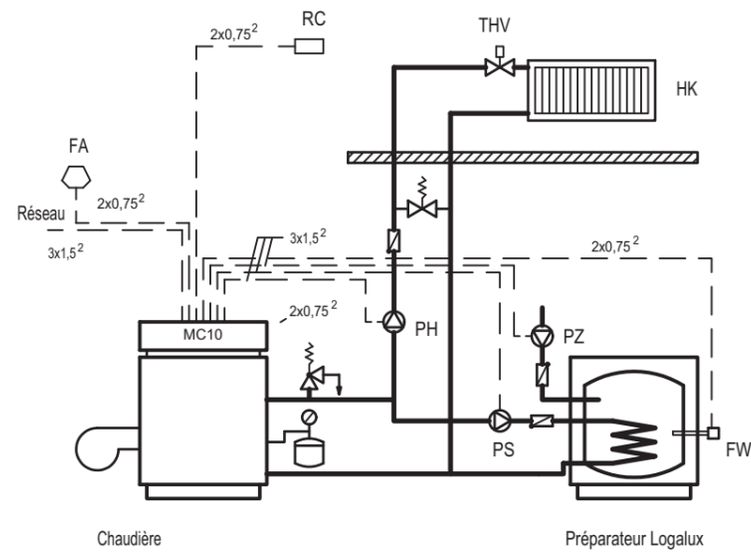
## Exemple d'installation V1

## Appareil de régulation MC10

Équipement de base :  
Module de base BC10

## Fonctions :

- o Brûleur 1 ou 2 allures
- o Pompe de circulation circuit de chauffage
- o Pompe de charge ECS
- o Pompe de bouclage



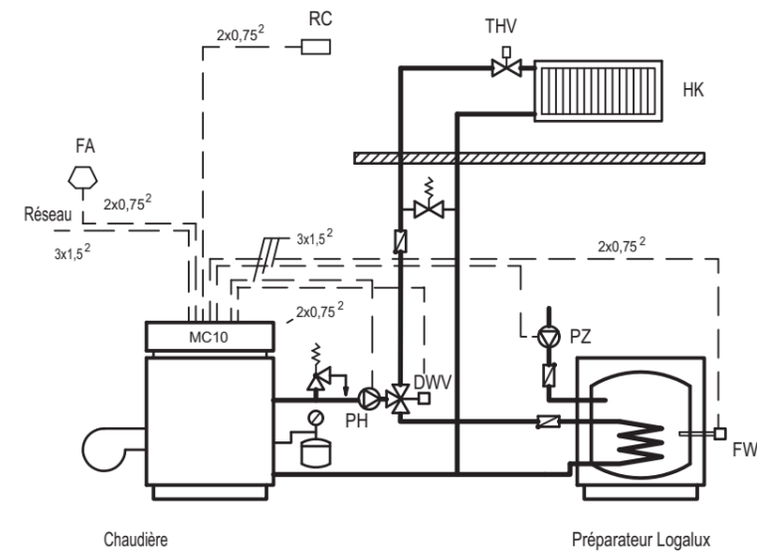
## Exemple d'installation V2

## Appareil de régulation MC10

Équipement de base :  
Module de base BC10

## Fonctions :

- o Brûleur 1 ou 2 allures
- o Pompe de circulation circuit de chauffage
- o Vanne à trois voies
- o Pompe de bouclage



Les exemples d'installation ne doivent être considérés que comme des représentations schématiques !