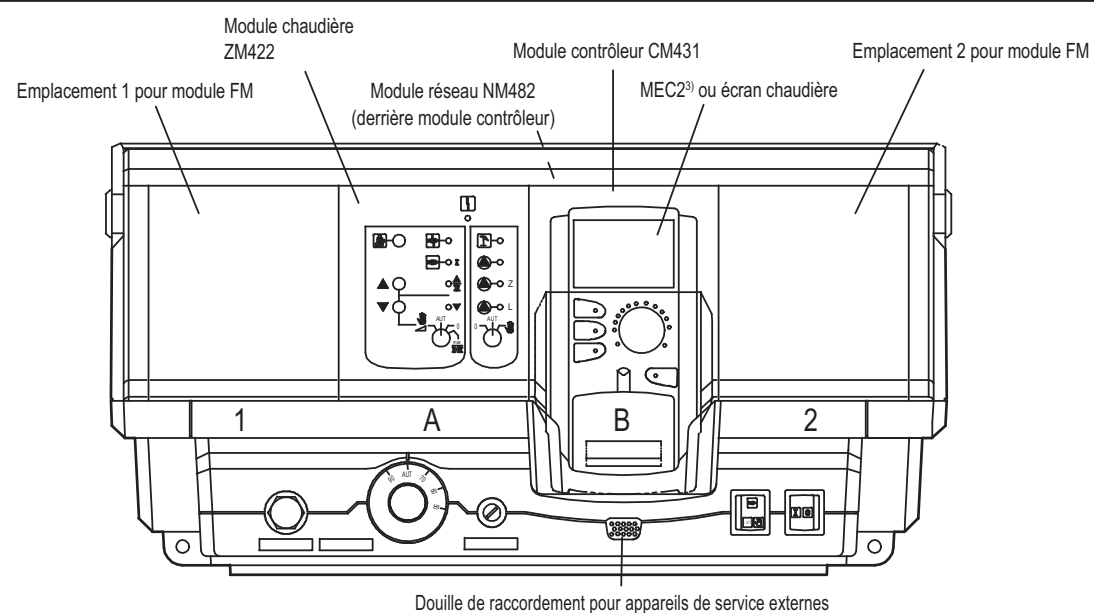


Remarque !

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 respecter les phases pour le raccordement au réseau.
 Ne pas utiliser de fiche de contact de mise à la terre.

- 1) Le contact s'ouvre dès que la température réglée est dépassée.
- 2) Le courant total ne doit pas dépasser 10A.
 Cette valeur doit être respectée impérativement et vérifiée après la mise en service pour éviter d'endommager les appareils !
- 3) Attention ! Un seul MEC2 peut être attribué à chaque appareil de régulation.
 Le MEC2 peut être inséré dans le module du contrôleur ou être raccordé par le kit de montage mural (option) à l'un des modules ZM... ou FM...
- 4) Possibilité de raccordement pour composants de sécurité.
- 5) En cas de raccordement de plusieurs composants BUS ECOCAN, fermer les interrupteurs S1 (résistance terminale sur le NM 482) des deux participants situés aux extrémités.
- 6) L'écran n'est pas nécessaire pour les applications standard (raccordement unilatéral uniquement).
- 7) voir également instructions de service

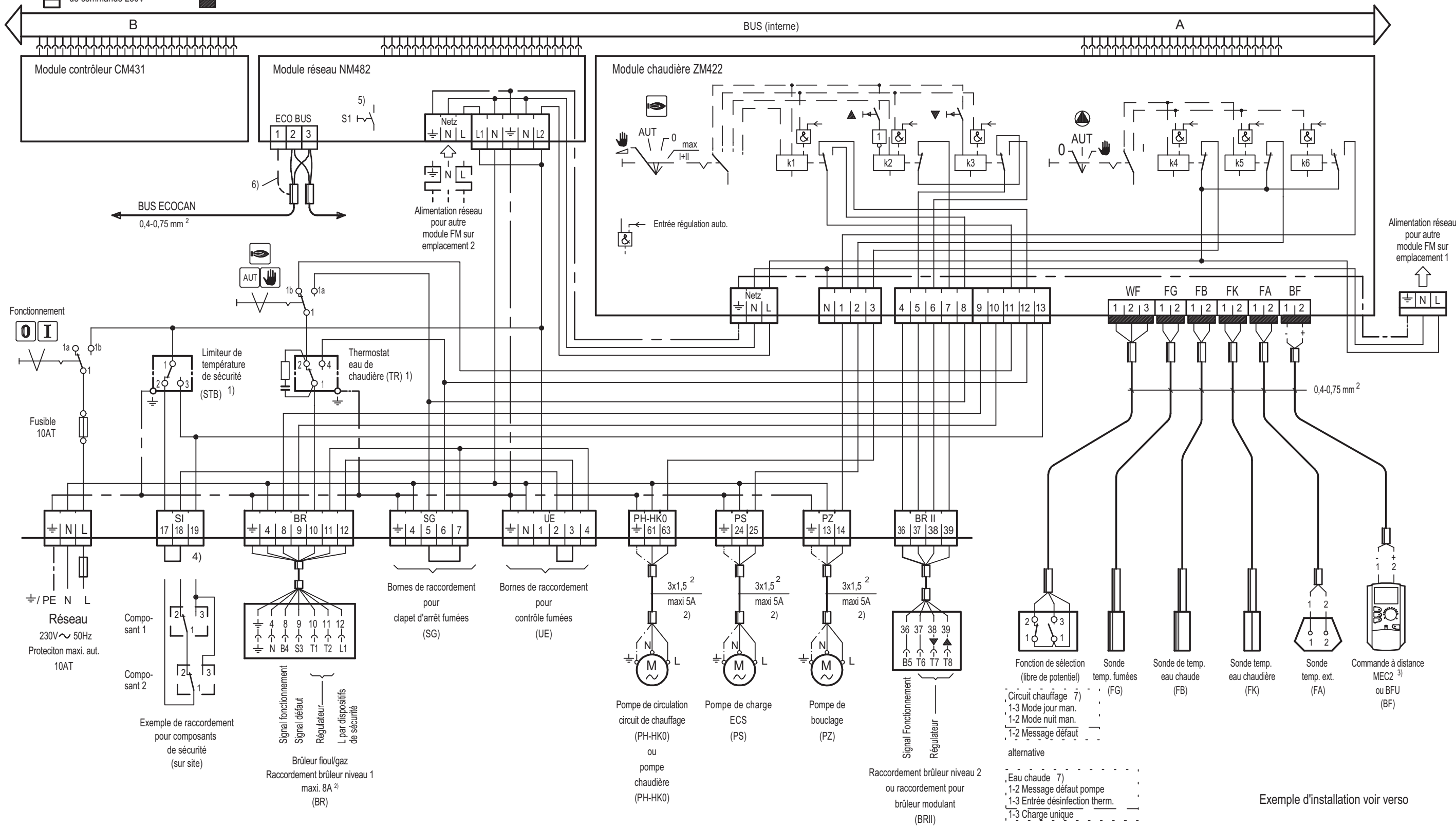


Etats de commutation

Position interrupteur	Niveau 1			Niveau 2/ modulant		
	k1	k2	k3	(PH) k4	(PS) k5	(PZ) k6
0	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
AUT	Mode régulation	Mode régulation plus chaud	Mode régulation plus froid	Mode régulation	Mode régulation	Mode régulation
max /+II	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -

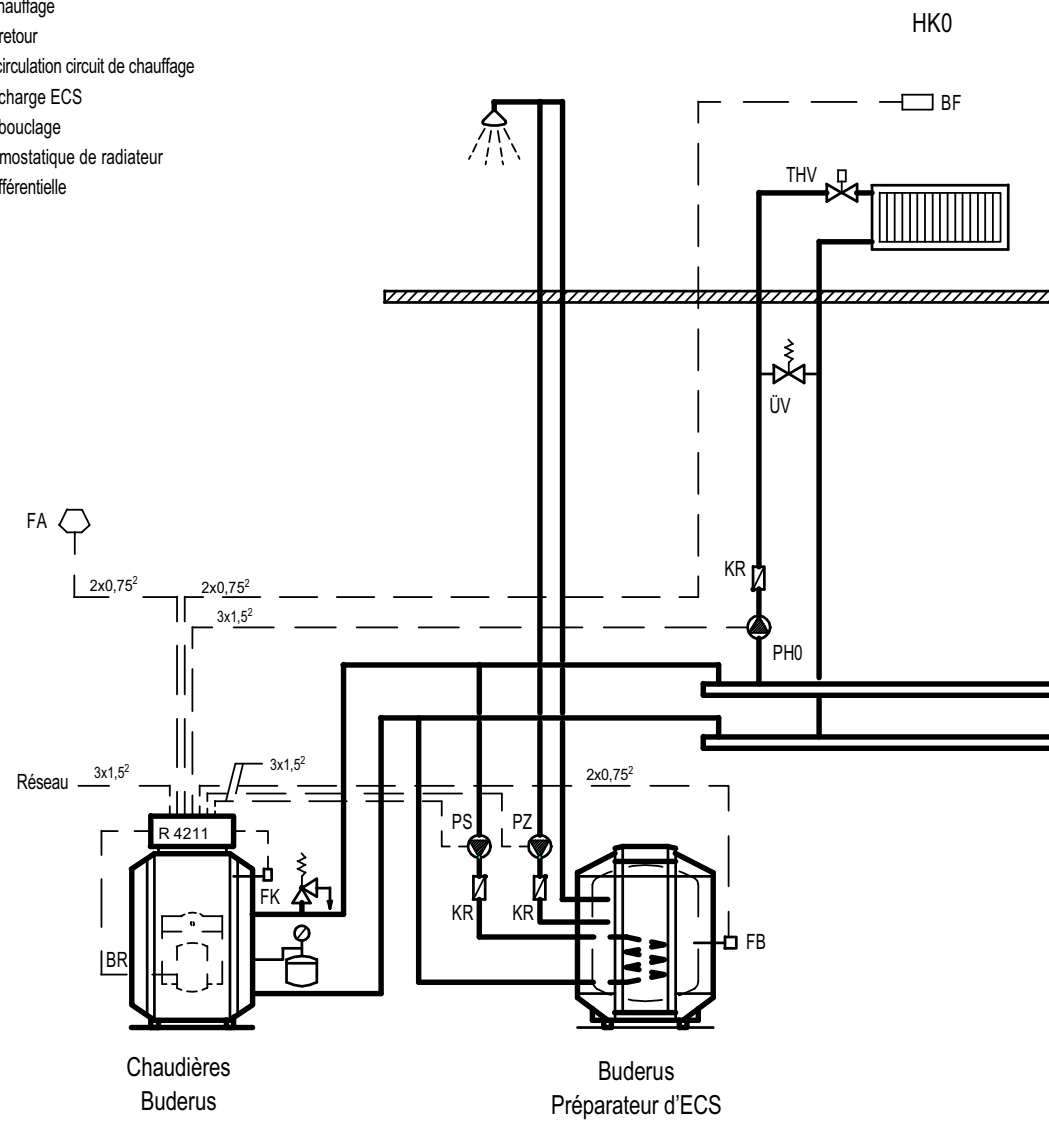
Position interrupteur	(PH) k4	(PS) k5	(PZ) k6
0	- / -	- / -	- / -
AUT	Mode régulation	Mode régulation	Mode régulation

▲ = plus chaud
▼ = plus froid

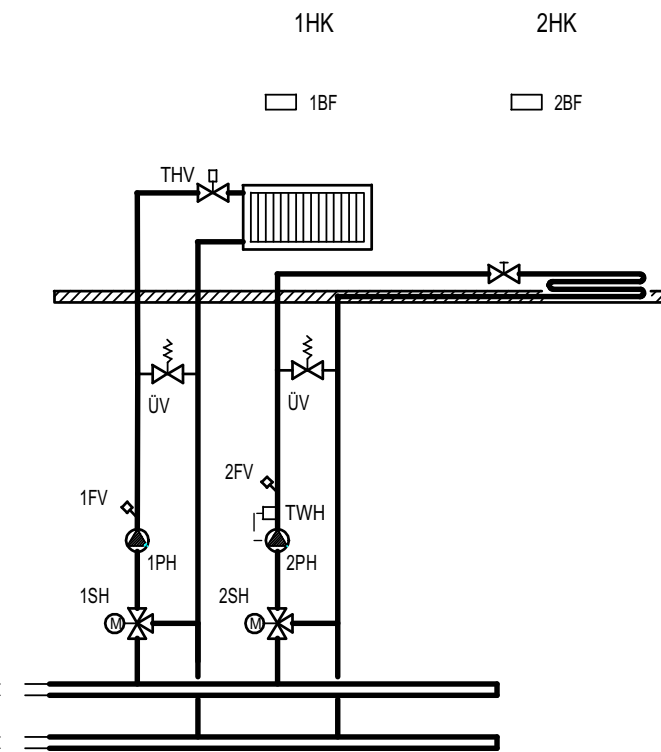


Légende :

- BF Commande à distance MEC2 ou BFU
- BR Brûleur
- FA Sonde de température extérieure
- FB Sonde de température ECS
- FK Sonde de température eau de chaudière
- FV Sonde de température de départ
- HK Circuit de chauffage
- KR Clapet anti-retour
- PH Pompe de circulation circuit de chauffage
- PS Pompe de charge ECS
- PZ Pompe de bouclage
- THV Vanne thermostatique de radiateur
- ÜV Soupape différentielle



Exemple d'installation pour équipement de base



1) La soupape différentielle n'est pas nécessaire avec les pompes de circulation à vitesse variable.

Exemple d'installation pour possibilités d'extensions par ex. avec le module FM442 (option)