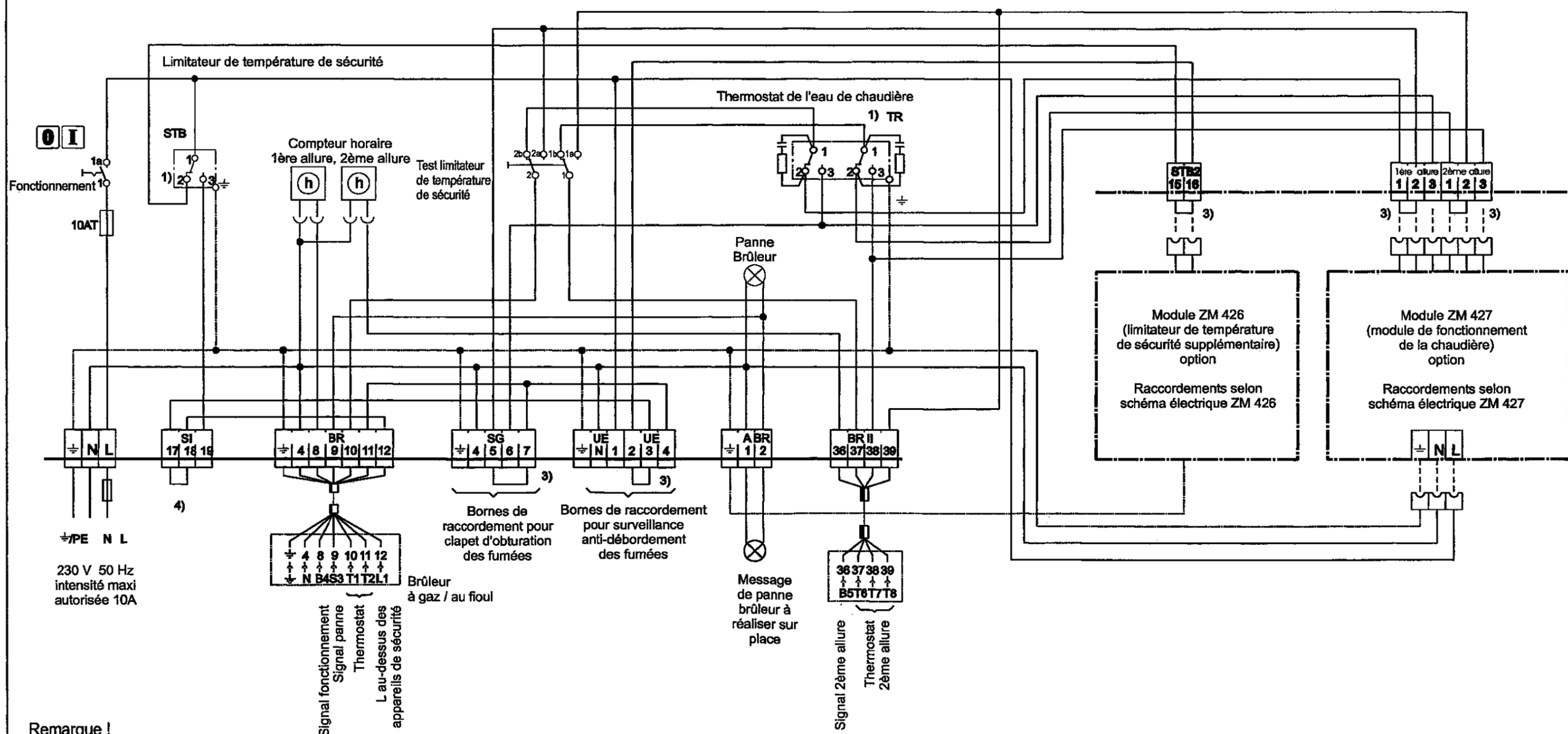


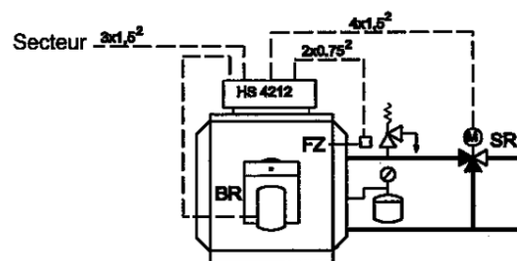
Remarque :
L'équipement de l'appareil de régulation est différent selon la structure de l'installation. Seuls les modules installés dans l'appareil de régulation doivent être pris en compte pour le raccordement électrique.



Remarque !

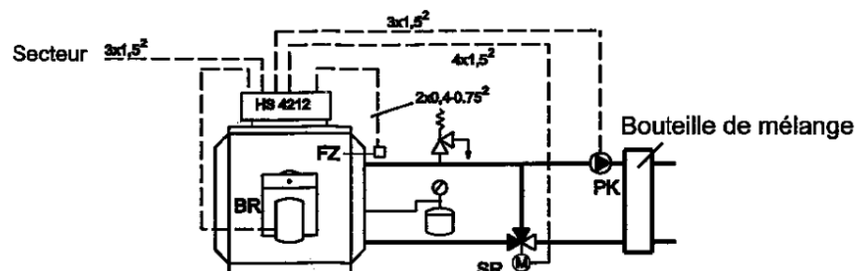
- 1) Le contact s'ouvre lorsque la température augmente
 - 2) L'intensité totale de tous les utilisateurs ne doit pas excéder 10 A.
 - 3) En cas de raccordement, enlever le pont.
 - 4) Possibilité de raccordement pour les appareils de sécurité.
- Attention : conducteur de protection ja/ve ne doit pas être utilisé en tant que ligne de commande.
Fusible, interrupteur principal, interrupteur d'urgence et mesures de protection selon les prescriptions locales.

Régulation Ecostream (uniquement en liaison avec le module ZM 427)



Chaudière Ecostream

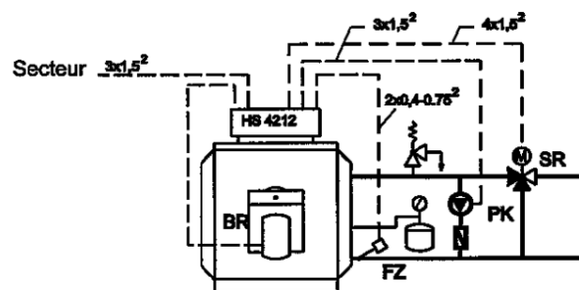
avec vanne de régulation séparée et sonde FZ dans le doigt de gant de chaudière avec collecteur (sans désaccouplement hydraulique)



Chaudière Ecostream

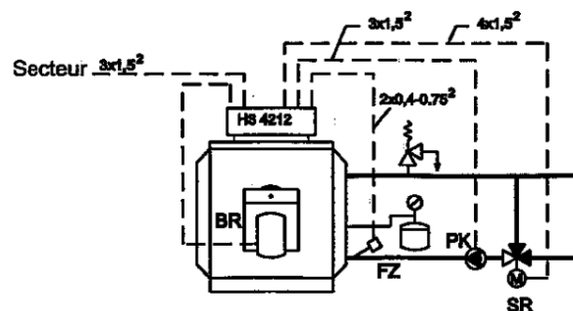
avec pompe du circuit chaudière, vanne de régulation séparée et sonde FZ dans le doigt de gant de chaudière dans le cas d'un désaccouplement hydraulique, par ex. par le bais d'une bouteille de mélange

Régulation température retour (uniquement en liaison avec le module ZM 427)



Chaudière basse température

avec vanne de régulation séparée, pompe de recyclage et sonde FZ dans le doigt de gant retour chaudière



Chaudière basse température

avec vanne de régulation séparée, pompe du circuit chaudière et sonde FZ dans le doigt de gant retour chaudière

Considérer les exemples d'installations qu'en tant que pures illustrations schématiques