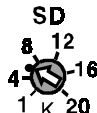
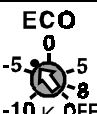
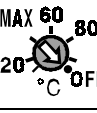


Potentiomètres de réglage

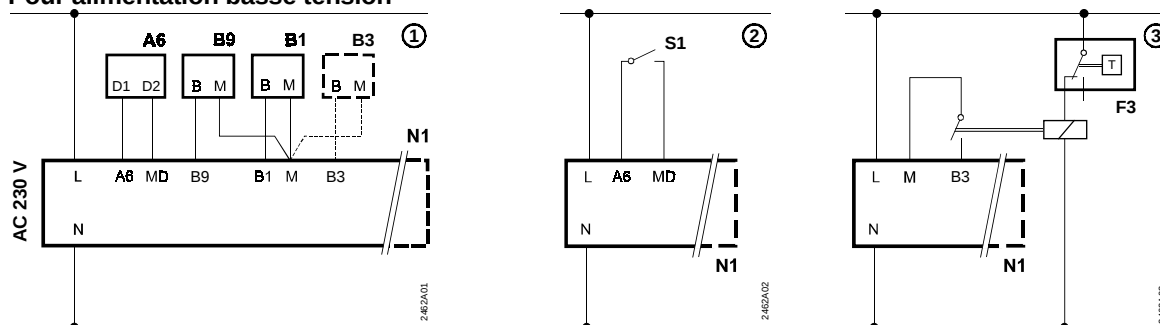
Les réglages doivent être définis au moment de l'étude du projet.

En l'absence de ces définitions, on peut utiliser les valeurs indicatives ci-après.

Pot.	Fonction	Plage de réglage	Valeurs indicatives	Remarques
	Différentiel pour commande tout ou rien	1...20 K	Commande du brûleur: 6 K	
	Influence de la température ambiante sur la régulation de la température de départ	Influence de 0...100 % OFF = sans réduction rapide	50 % (avec réduction rapide)	Dans les installations sans appareil d'ambiance, le réglage est sans effet. Uniquement avec appareil d'ambiance : Réglage 0...100 % = avec réduction rapide Réglage OFF = sans réduction rapide
	Limite de chauffage pour l'automatisme ECO	-10...+8 °C (par rapport à la consigne de température ambiante)	-3 K (donne une limite de chauffage de 17 °C pour une consigne d'ambiance de 20 °C)	Fonction inactive: OFF
	Limitation max. de la température de départ ou de chaudière	10...100 °C	Pour chauffages par le sol ou par le plafond: max. 55 °C	Fonction inactive: OFF

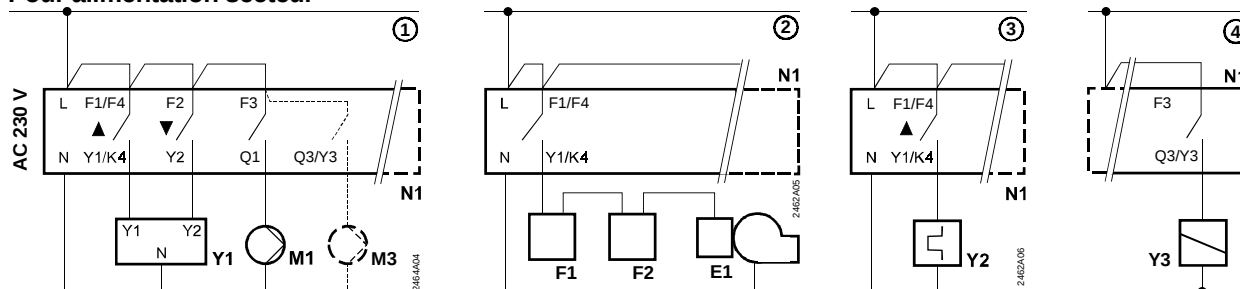
Schémas de raccordement

Pour alimentation basse tension



- ① Mesure de la température ECS par sonde (uniquement RVP210)
- ② Contact externe pour commutation du régime
- ③ Mesure de la température ECS par thermostat (uniquement RVP210)

Pour alimentation secteur



- ① Raccordement servomoteur trois points, pompe de circuit de chauffage et (uniquement RVP210) pompe de charge ECS
- ② Raccordement brûleur (régulation de température de chaudière)
- ③ Raccordement servomoteur électrothermique (régulation de température de départ)
- ④ Raccordement servomoteur pour vanne de dérivation d'eau sanitaire (uniquement RVP210)

A6 Appareil d'ambiance QAW50 ou QAW70
 B1 Sonde de température de départ ou de chaudière
 B3 Sonde de température ECS (uniquement RVP210)
 B9 Sonde extérieure QAC22 ou QAC32
 E1 Brûleur
 F1 Thermostat de chaudière
 F2 Limiteur de température de sécurité
 F3 Thermostat d'eau sanitaire (uniquement RVP210)

M1 Pompe de circuit de chauffage
 M3 Pompe de charge ECS (uniquement RVP210)
 N1 Régulateur RVP2...
 S1 Contact externe
 Y1 Servomoteur trois points
 Y2 Servomoteur électrothermique
 Y3 Servomoteur pour vanne de dérivation (uniquement RVP210)