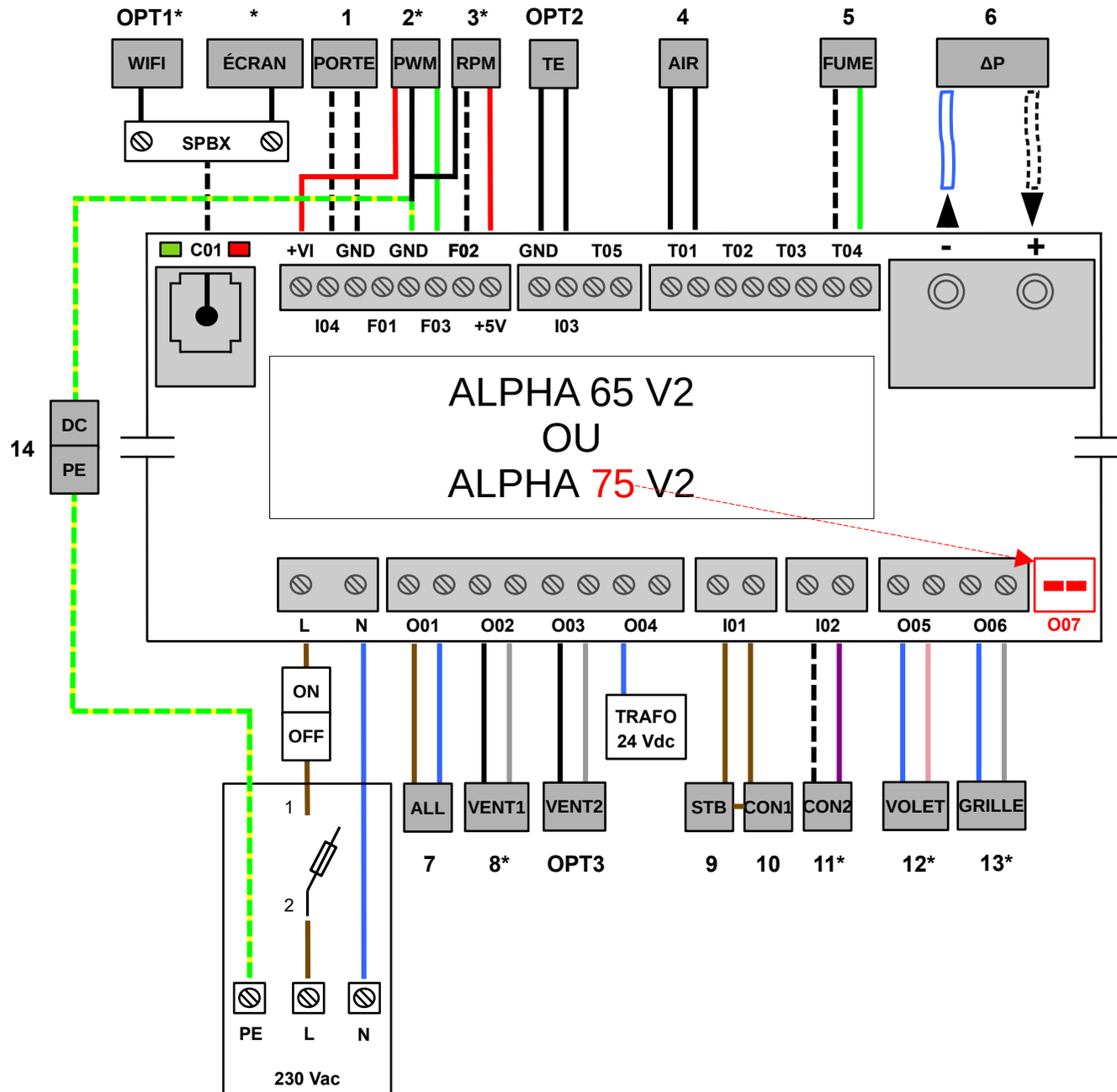
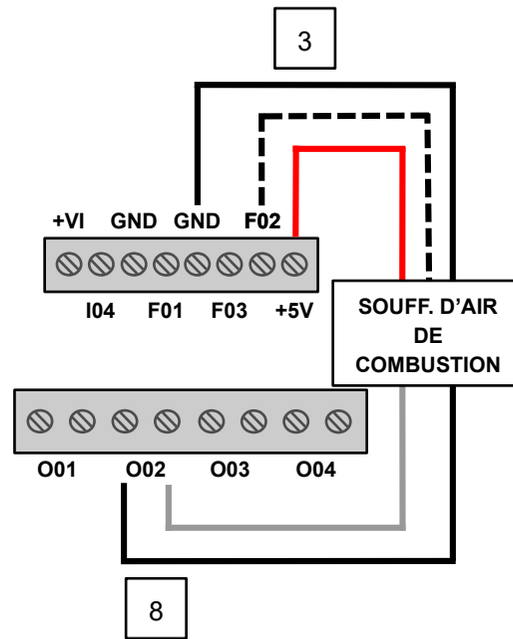


# SCHÉMA ÉLECTRIQUE: PRIMAIRE

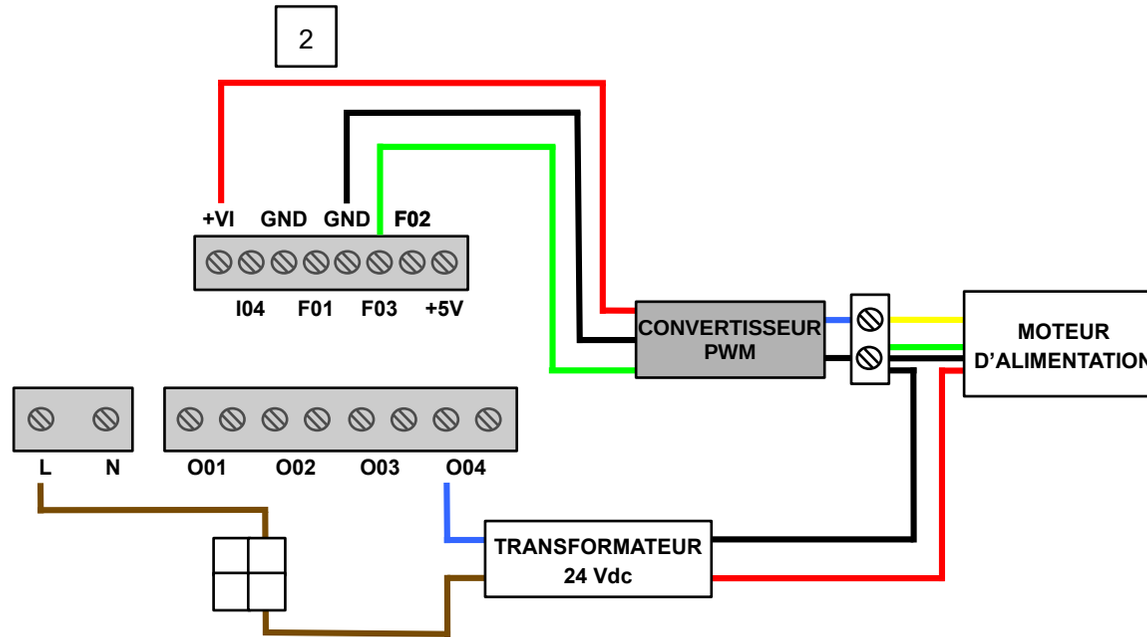


1.	Contact de porte
2.	Convertisseur PWM > DC pour vis à rotation permanente
3.	RPM / Hall IC pour soufflerie d'air de combustion
4.	Capteur de température ambiante
5.	Capteur de température de la chambre de combustion
6.	Mesure de la pression différentielle
7.	Bougie d'allumage céramique
8.	Soufflerie d'air de combustion
9.	Limiteur de température de sécurité
10.	Contact du couvercle du réservoir à pellets
11.	Contact de position moteur grille
12.	Servomoteur à volets d'aération
13.	Moteur de la grille
14.	Mise à la terre
OPT1	WIFI (option)
OPT2	Thermostat externe (option)
OPT3	Kit canalisation (option)
*	Voir les schémas électriques supplémentaires

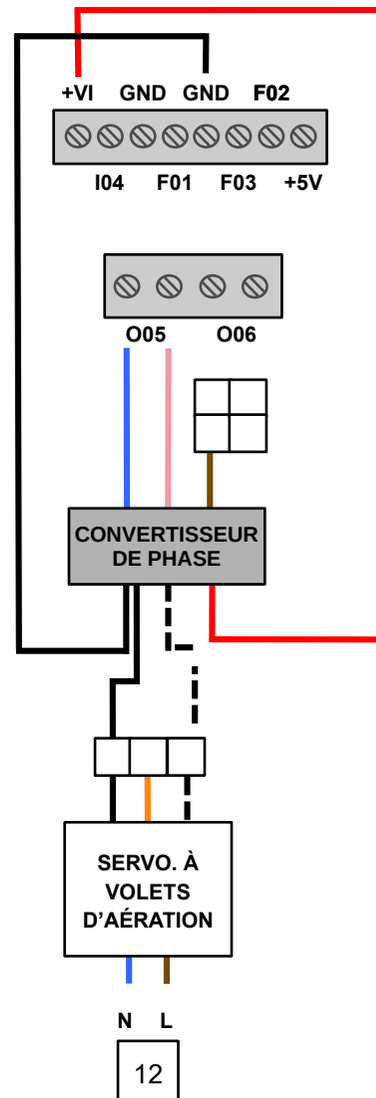
# SCHÉMA ÉLECTRIQUE: SOUFFLERIE D'AIR DE COMBUSTION



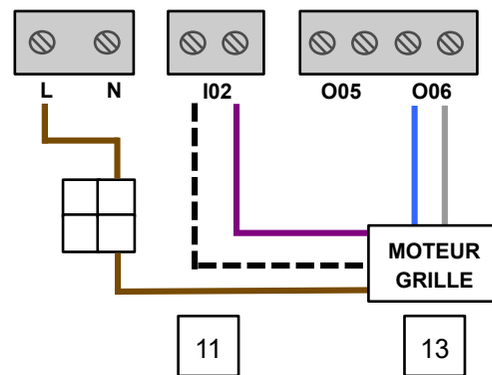
# SCHÉMA ÉLECTRIQUE: MOTEUR D'ALIMENTATION



# SCHÉMA ÉLECTRIQUE: SERVOMOTEUR À VOLETS D'AÉRATION



# SCHÉMA ÉLECTRIQUE: MOTEUR DE LA GRILLE



# SCHÉMA ÉLECTRIQUE: CONNECTEUR DE COMMUNICATION

