

Schéma de câblage



REG



VEC



RES

Schéma de câblage

I. REG

I.1. Réf interne régulateur = STL xxxx

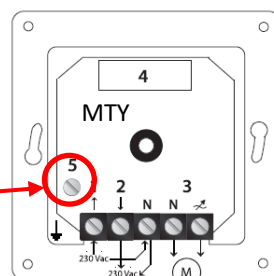


Alimentation
Moteur
terre

Position des potentiomètres :
PT1 : Tension d'utilisation minimum.

Attention s'assurer que la tension d'alimentation du ventilateur ne puisse pas descendre en dessous de 110V

réf interne régulateur = MTYxxx / SDYxxxx



Trimmer de réglage de vitesse minimale

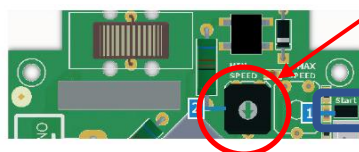
Alimentation: 230 VCA / 50–60 Hz

Sortie non-réglée: 230 VCA $\pm$ 10 % / 50–60 Hz, I_{max} 2 A

Sortie réglée au moteur

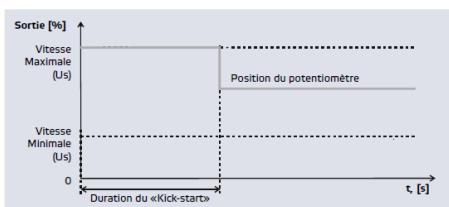
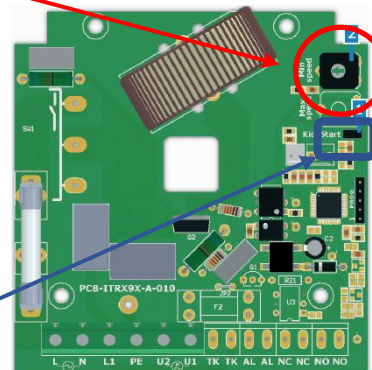
I.2. Réf interne régulateur = ITR

REG 3



Position du potentiomètre :
Attention s'assurer que la tension d'alimentation du ventilateur ne puisse pas descendre en dessous de 110V

REG6 – REG 10



Cavalier démarrage au kick	☒	Démarrage au kick activée
	☐	«Soft-start» activée

Laisser le cavalier en place :
utilisation du « KICK START » conseillée

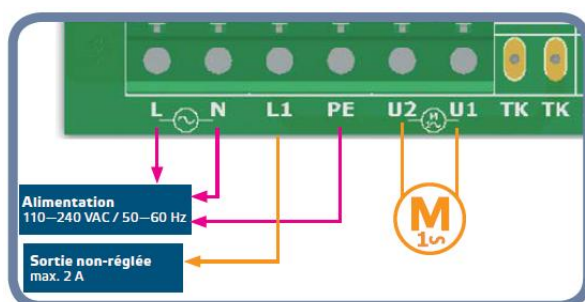
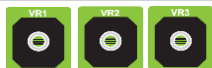


Schéma de câblage

II. VEC

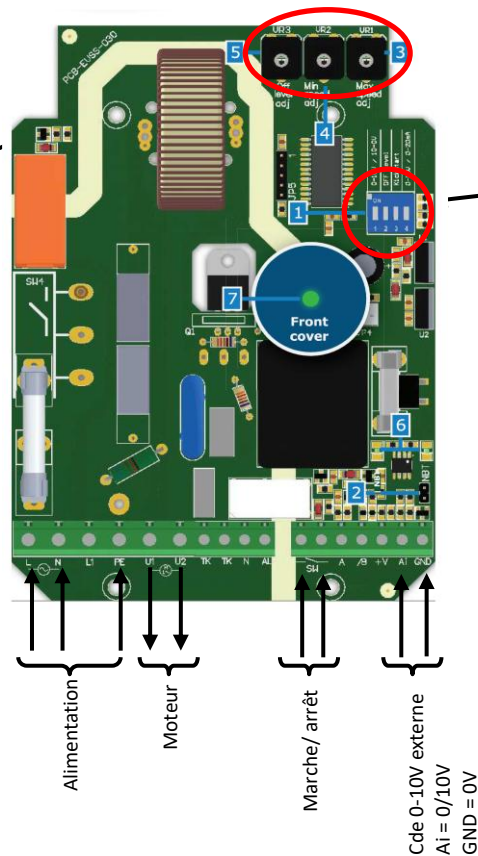


Position des potentiomètres :

VR1 : Off level Adj : non utilisé
VR2 : Tension d'utilisation minimum.

Attention s'assurer que le ventilateur ne puisse pas descendre en dessous de 110V

VR3 : Tension d'utilisation maximum.



Position des switches :

Veillez à ce que tous les switches soient en position basse

Switch 1 : Courbe

OFF = 0-10V ON = 10-0V

Switch 2 : OFF level

OFF = Inactive ON = Active

Switch 3 : Kickstart

OFF = Inactive ON = Active

Switch 4 : Tension de commande

OFF = 0-10V ON = 4-20mA

Schéma de câblage

III. RES

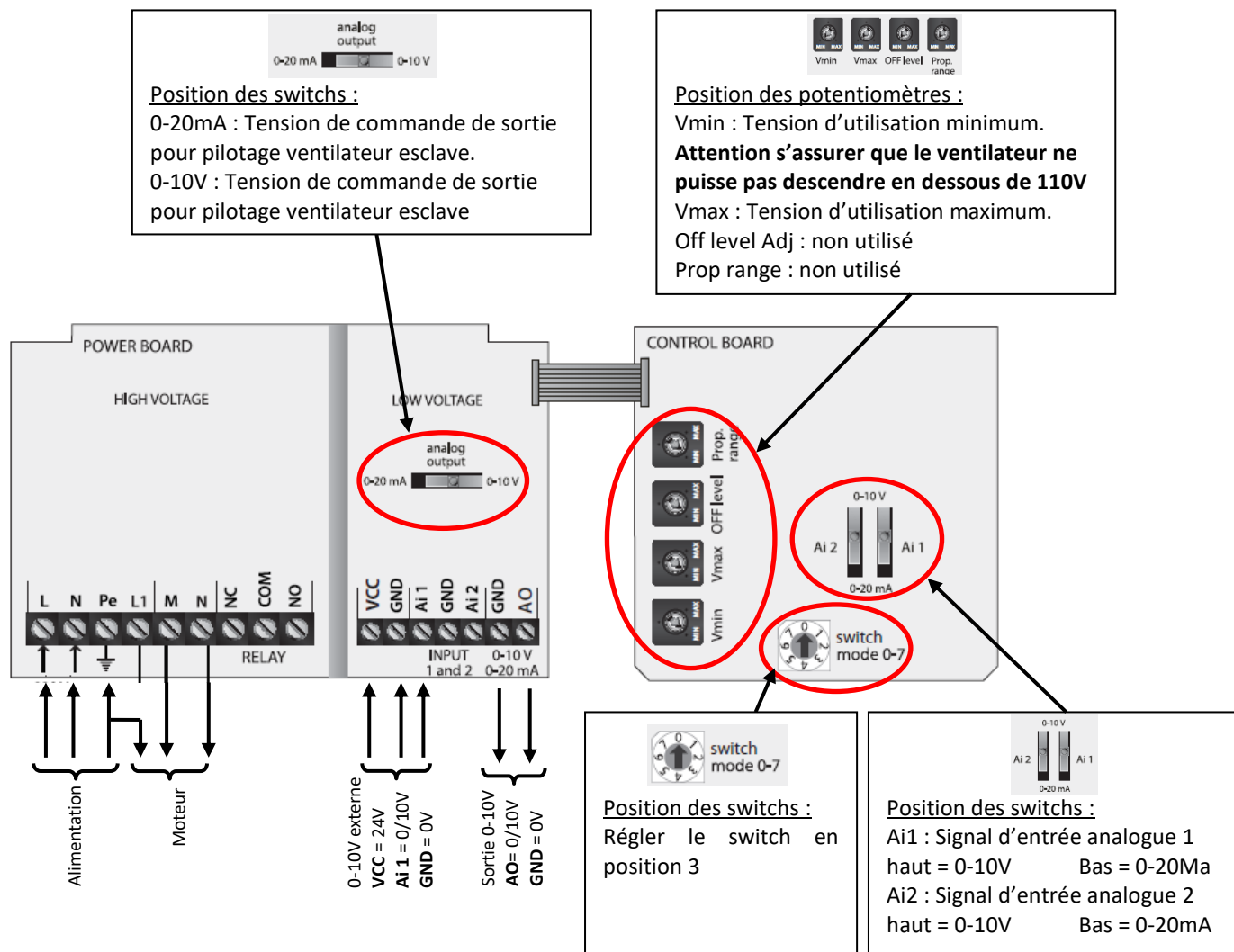
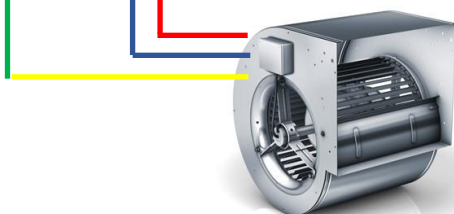


Schéma de câblage

IV. RACCORDEMENT D'UN VARIATEUR SUR EVENTYS

IV.1. CABLAGE ACTUEL



IV.2. RACCORDEMENT DU VARIATEUR

