

Interface de réglage de vitesse  
pour moteur brushless

# Interface de réglage de vitesse pour moteur brushless

FR7593813-00

04 - 2021





**ATTENTION : Seules les personnes habilitées peuvent réaliser cette opération.**

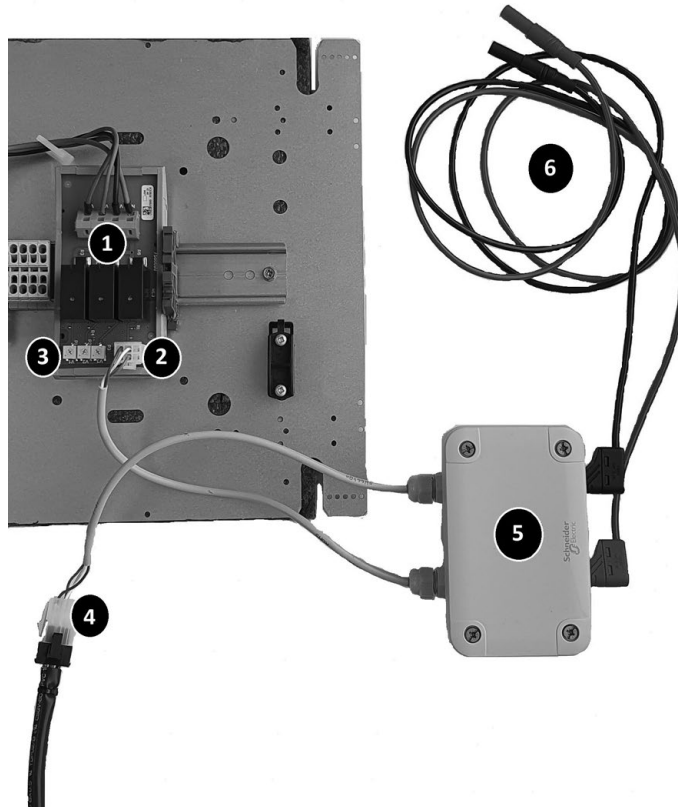
**Mettre hors tension l'appareil en manouvrant le sectionneur ou disjoncteur avant toutes opérations !**

**Ne pas toucher les parties actives du coffret électrique**

### Interface de réglage de vitesse :

L'interface de réglage de vitesse vous permet de visualiser le signal 0/10V en sortie de la carte gestion TOR. Grâce à un voltmètre vous pouvez effectuer le réglage du signal 0/10V des 3 vitesses de ventilation via les potentiomètres situés sur la carte de gestion TOR.

**La carte de gestion TOR se situe dans le coffret électrique de l'unité.**



#### Légende :

- ① La carte de gestion TOR
- ② Connecteur Molex mâle
- ③ Potentiomètres
- ④ Connecteur Molex femelle
- ⑤ Interface de réglage de vitesse
- ⑥ Cordons à brancher sur un voltmètre

#### Raccordement :

- Raccorder le connecteur mâle de l'interface en lieu et place du faisceau ventilateur (Repère 2)
- Raccorder le connecteur femelle de l'interface au faisceau ventilateur. (Repère 4)
- Raccorder les cordons rouge et noir sur les entrées d'un voltmètre en mode Vdc (repère 6)

**Note : +0.1Volt = +20tr/min (uniquement pour appareil en bouche libre ou Pression disponible= 0Pa)**

#### Réglage du signal 0/10V

- Avant de mettre l'appareil sous tension assurez vous de la mise en sécurité des personnes!
- Mettre l'appareil sous tension
- Sélectionner via le thermostat de régulation la vitesse que vous souhaitez régler
- A l'aide du potentiomètre (Repère 3) régler le signal 0/10V en vous aidant du voltmètre

#### Conseils/Consignes de réglage.

Se référer à la sélection fournie par votre commercial pour retrouver les valeurs du signal 0/10V correspondant à vos besoins.



**Avec batteries électriques vérifier que la tension de commande du moteur HEE ne soit pas inférieure à 3volts.**



