



Fiche descriptive Limiteur de régime

Fonctionnement:

Régime de coupure injection réglable de 5000 tr/min à 9000 tr/min par potentiomètre.

Commande de lampe limiteur 300 tr/min avant coupure.



1 2 3 4 5

1: Entrée signal régime moteur; amplitude 0 - 12 V. Protégée contre les surtensions. Programmé pour 2 impulsions par tour moteur.

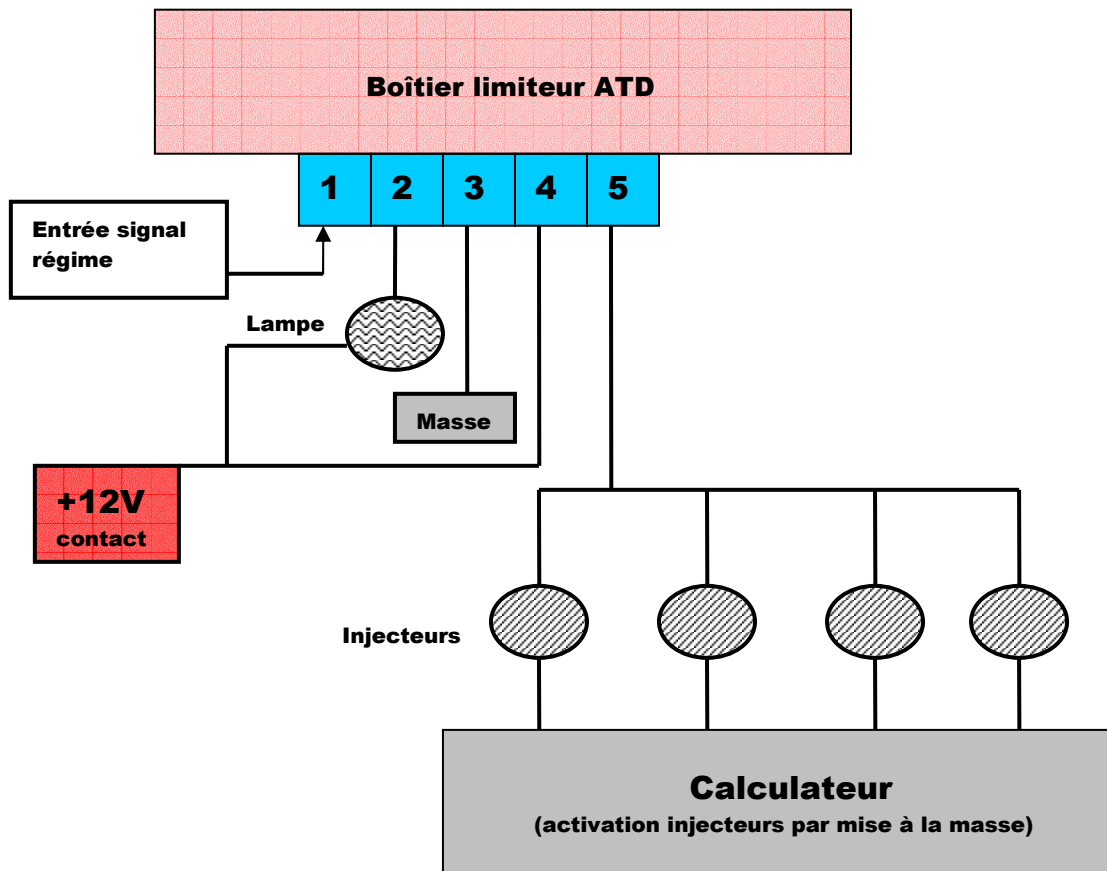
2: Canal de commande avertisseur d'approche de coupure régime (programmé à 300 tr/min avant coupure) par mise à la masse; intensité max. environ 5A. Capacité transistor de commande: 20A, limité par connectique/circuit interne.

3: Masse

4: Alimentation 12V contact (non permanent); maximum 15V.

5: Alimentation injecteurs pour coupure par le boîtier; intensité max. environ 5A. Capacité transistor de commande: 20A, limité par connectique/circuit interne.

Schéma de branchement:



Installation: Non protégé contre les inversions de polarité (sauf microprocesseur), ni les surintensités. Prévoir des fusibles adéquats.

Réalisation: Charles Attard - ATD PERFORMANCE - mars 2017

Email: contact@atdperformance.com