

VW Touran - Feu stop s'allume lorsque le contact est mis | HELLA

VW

Touran

Année modèle: 2003 à 2006

Feu stop s'allume lorsque le contact est mis.

Si le problème mentionné ci-dessus est signalé et qu'en plus, les voyants d'alerte de l'ABS, EPC, ESP s'allument sur le tableau de bord, il se peut qu'un capteur de l'embrayage défectueux (capteur de position de l'embrayage) soit à la cause du défaut.

Le code défaut 00526, équivalent à « „Contacteur de feux stop, signal non plausible » apparaît dans le système ABS.

Dans ce cas, vous devez tout d'abord contrôler le contacteur de feux stop quant à son bon fonctionnement. S'il n'y a aucun défaut au niveau du contacteur de feux stop, alors vous devez contrôler le fusible n°7 dans la boîte à fusibles « Batterie » située dans le compartiment moteur. Dans le cas d'un fusible défectueux, le remplacer. S'il a de nouveau une défaillance de fusible, ce défaut peut en plus signaler le défaut cité ci-dessus dans le « Capteur de l'embrayage ». À cause de la position exposée et d'un capuchon en caoutchouc insuffisant au-dessus du cylindre émetteur d'embrayage, de l'eau peu pénétrer à cet endroit. Ceci peut causer la panne du capteur Hall ou la défaillance du fusible. Dans ce cas, le fabricant propose un nouveau capteur Hall avec une étanchéité améliorée.

Remarque:

La fonction de sécurité, qu'un feu stop s'allume lorsqu'un fusible est défectueux, est une particularité de VW.