

Commutateur de colonne de direction

adapté à : Dodge, Mercedes-Benz, Smart

remplace

4047755010973



Les véhicules doivent avoir un clignotant de chaque côté, à l'avant et à l'arrière. Ceux-ci doivent s'allumer simultanément de part et d'autre lors de l'actionnement avec une fréquence de $1,5 \text{ Hz} (\pm 0,5 \text{ Hz}) = 90 \text{ x par minute} (\pm 30 \text{ x})$. La commande des clignotants s'effectue au moyen d'un commutateur apposé sur la colonne de direction. Les commutateurs de direction se remettent automatiquement en place, c'est-à-dire que le commutateur revient automatiquement en position d'arrêt à la fin du virage, moyennant quoi le processus de clignotement s'achève.

La remise à l'état initial s'effectue au moyen d'un entraîneur apposé sur la colonne de direction, lequel déclenche un petit levier au niveau du commutateur de direction et suscite la remise à l'état initial par la force de ressort. Ainsi, un commutateur s'ouvre et la liaison avec l'appareil de commande électronique (centrale clignotante) est interrompue, le processus de clignotement est alors terminé.

Conseils et astuces :

Avant de remplacer le commutateur de la colonne de direction, vérifiez le parfait état des raccords de masse et câbles ainsi que des fusibles, et assurez-vous qu'ils ne sont pas à l'origine du problème.

Avant de commencer le démontage, vérifiez que la batterie est déconnectée et que les roues et le volant sont en position droite. Ensuite, démontez l'unité airbag, le volant et le boîtier de la colonne de direction. Réinstallez tous les éléments dans l'ordre inverse de cette séquence de démontage.

IMPORTANT : L'unité airbag doit être déposée et réinstallée par une personne qualifiée pour l'utilisation des équipements pyrotechniques !

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

La marque allemande DT Spare Parts propose une gamme complète de pièces et d'accessoires pour véhicule avec une garantie de 24 mois ; que ce soit pour des poids lourds, remorques, bus, utilitaires ou d'autres applications comme les voitures, les véhicules agricoles, les véhicules de chantier, les applications maritimes ou industrielles. La qualité garantie de la marque est obtenue grâce à une optimisation régulière et une assurance qualité constante dans le cadre du Diesel Technic Quality System (DTQS).

Plus d'informations sur www.dtqs.de