

Stuurkolomschakelaars

passend voor: Dodge, Mercedes-Benz, Smart

vervangt

4047755010973



Voertuigen hebben verplicht een richtingindicatielampje nodig aan elke kant, voor en achter. Deze moeten, als ze in werking worden gesteld, gaan knipperen met een frequentie van $1,5 \text{ Hz} (\pm 0,5 \text{ Hz}) = 90 \text{ x per minuut} (\pm 30 \text{ x})$, gelijktijdig aan elke kant. De clignoteurs worden bediend met een hendel die aan de stuurkolom is aangebracht. De hendels voor de richtingaanwijzers gaan vanzelf terug, d.w.z. ze gaan automatisch terug in de ruststand bij het verlaten van de bocht, waardoor ook het knipperen van de lichten stopt.

Voor dit terugklappen is er aan de stuurkolom een meenemer aangebracht die een kleine hefboom aan de schakelaar van de richtingaanwijzer in werking stelt, waarna de hendel door de kracht van een veer wordt teruggeduwd. Daarbij wordt een schakelaar overgezet verbinding met de elektronische aansturing (de knipperlichtautomaat) onderbroken, zodat het knipperen ophoudt.

Tips & trucs: Voordat u de stuurkolomschakelaar vervangt, zorgt u ervoor dat de aarding en de kabelverbindingen maar ook de zekeringen in perfecte staat zijn en dat deze niet de oorzaak zijn van de fout. Voordat u begint te

demonteren, controleert u of de accu ontkoppeld is en dat de wielen en het stuurwiel recht staan. Vervolgens verwijdert u de airbageenheid, het stuurwiel en de stuurkolombehuizing. Monteer alles opnieuw in omgekeerde volgorde van het demontageproces.</p><p>BELANGRIJK: De airbageenheid mag enkel verwijderd en opnieuw gemonteerd worden door een persoon die gekwalificeerd is om met pyrotechnisch materiaal om te gaan!</p>

Request article or order in Partner Portal

<p>DT Spare Parts</p><p>Het merk DT Spare Parts uit Duitsland biedt een compleet assortiment aan voertuigonderdelen en -accessoires aan met 24 maanden garantie – of ze nu voor trucks, aanhangers, bussen, transporters, auto's, landbouwvoertuigen, bouwvoertuigen of marine of industriële toepassingen. De gegarandeerde merkkwaliteit wordt bewerkstelligd door de consistente productoptimalisatie en voortdurende kwaliteitswaarborging binnen het raamwerk van het Diesel Technic Quality System (DTQS).</p><p>Meer informatie: www.dtqs.de</p>