

# Lenkstockschalter

passend für: Dodge, Mercedes-Benz, Smart

ersetzt

4047755010973



Bei Fahrzeugen ist als Fahrrichtungsanzeiger auf jeder Seite vorne und hinten je eine Blinkleuchte vorgeschrieben. Diese müssen bei Betätigung mit einer Frequenz von  $1,5 \text{ Hz} (\pm 0,5 \text{ Hz}) = 90 \text{ x pro Minute} (\pm 30 \text{ x})$  auf jeder Seite gleichzeitig aufleuchten. Die Bedienung der Blinkleuchten erfolgt durch einen an der Lenksäule angebrachten Lenkstockschalter. Die Blinkerschalter stellen sich selbst zurück, d.h. beim Auslenken aus der Kurve wird der Schalter automatisch in die Ruhelage zurückgeführt, womit der Blinkvorgang beendet wird.

Die Rückstellung erfolgt durch einen an der Lenksäule angebrachten Mitnehmer, welcher einen kleinen Hebel an dem Blinkerschalter auslöst und durch Federkraft die Rückstellung hervorruft. Dabei wird ein Schalter geöffnet und die Verbindung zum elektronischen Steuergerät (Blinkgeber) wird unterbrochen, der Blinkvorgang ist beendet.

Tipps & Tricks:

Bevor der Lenkstockschalter ausgetauscht wird, sollte sichergestellt werden, dass sich Masseverbindungen und Kabelverbindungen sowie Sicherungen in einem einwandfreien Zustand befinden und nicht die eigentliche Fehlerursache sind.

Vor dem Ausbau ist darauf zu achten, dass die Batterie abgeklemmt ist sowie auch die Räder und das Lenkrad in Geradeausstellung gebracht werden. Anschließend sind die Airbag-Einheit und das Lenkrad auszubauen und die Lenksäulenverkleidung abzunehmen. Der Wiedereinbau erfolgt dann in umgekehrter Reihenfolge wie der zuvor beschriebene Ausbau.

**WICHTIG:** Der Aus- und Wiedereinbau der Airbag-Einheit darf nur von einer befähigten Person für pyrotechnische Arbeitsmittel erfolgen!

Artikel anfragen oder bestellen im Partner Portal

## DT Spare Parts

Die Marke DT Spare Parts aus Deutschland bietet ein Komplettsortiment an Fahrzeugteilen und Zubehör mit 24 Monaten Garantie – egal ob für LKW, Trailer, Busse und Transporter oder weitere Anwendungen, z.B. PKW, Agrarfahrzeuge, Baufahrzeuge, Schiffs- und Industrieanwendungen. Die garantierte Markenqualität wird durch die kontinuierliche Produktoptimierung und kompromisslose Qualitätssicherung im Rahmen des Diesel Technic Quality Systems (DTQS) erzielt.

Weitere Infos: [www.dtqs.de](http://www.dtqs.de)