

Comutador de coluna de direção

adequado para: Dodge, Mercedes-Benz, Smart

substitui

4047755010973



Os veículos devem ter uma luz indicadora de direção em cada lado na frente e na traseira. Ao serem acionadas, elas devem piscar com uma frequência de 1,5 Hz ($\pm 0,5$ Hz) = 90x por minuto (± 30 x) de cada lado, simultaneamente. O acionamento das luzes do pisca é feito por uma chave de seta instalada na coluna da direção. Os interruptores do pisca-pisca retornam automaticamente à posição inicial, ou seja, girando-se a direção ao sair de uma curva, o interruptor retorna à posição de repouso, finalizando o acionamento das luzes.

O retorno é realizado por um dispositivo de arrasto instalado na coluna da direção que aciona uma pequena alavanca no interruptor do pisca-pisca e que, devido à força das molas, retorna à posição de repouso. Aqui, uma chave é aberta causando a interrupção da conexão para a unidade eletrônica de comando (relé pisca-pisca) e o desligamento das luzes do pisca.

Dicas & truques:

Antes de substituir o interruptor da coluna de direção, certifique-se de que as conexões de aterramento e dos cabos, bem como os fusíveis, estejam em perfeitas condições e que não sejam a causa real da falha.

Antes de começar a desmontagem, verifique se a bateria está desconectada e se as rodas e o volante estão na posição reta. Em seguida, remova a unidade de airbag, o volante e a carcaça da coluna de direção. Reinstale tudo na ordem inversa desta sequência de desmontagem.

IMPORTANTE: A unidade de airbag só pode ser removida e reinstalada por uma pessoa qualificada para usar equipamentos pirotécnicos!

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

A marca alemã DT Spare Parts fornece uma linha completa de peças e acessórios automotivos com garantia de 24 meses - seja para caminhões, reboques, ônibus, vans ou outras aplicações, p. ex.: carros, veículos para agricultura, veículos para construção, assim como aplicações marítimas e industriais. A garantia da qualidade da marca é obtida pela consistente otimização dos produtos e incansável garantia de qualidade da estrutura do Diesel Technic Quality System (DTQS).

Outras informações: www.dtqs.de