

TÜRSCHLÖSSER, ELEKTRISCH

SCHLIESSANLAGE | 30003

FUNKTION

Fortschrittliche Zentralverriegelungen sind zwar vor Erschütterungen gewappnet aber nicht vollkommen resistent. Diese Türschlösser verfügen über Relais, Elektromotoren, Schalter, Sensore, und einem Steuergerät.

Durch das Betätigen des Schlüssels via Funk oder auch mechanisches Aufschließen am Fahrzeug selber, wird ein Impuls des Steuergeräts an die Elektromotoren gegeben, die die Tür so ver- oder entriegeln.

Ein Türschloss, was dann nicht mehr schließt oder klemmt, ist für den Autofahrer eher hinderlich.

Aber eben nicht nur Erschütterungen durch das ständige Auf und Zu unserer Fahrzeugtür, was zu einem Ausfall führen könnte, sondern auch Schmutz, Staub, Feuchtigkeit oder Frost sind hier große Einflussnehmer.

Mit **VEMO** können wir Ihnen dabei auf lange Sicht Abhilfe schaffen. Unsere Türschlösser sind so konzipiert, dass sie den **Herstellernormen entsprechen** und natürlich auch die **Qualität des Erstausrüsters besitzen**.

Durch unsere **hohe Marktabdeckung** und starken Verfügbarkeit, garantieren wir Ihnen immer das passende Schloss für Ihr Fahrzeug zu finden.



SYMPTOME

- Klappern der Tür während der Fahrt
- Tür verschließt nicht mehr
- Öffnen der Tür ist nicht mehr möglich
- Ausfall der Zentralverriegelung



MONTAGE UND SICHERHEITSHINWEISE VOM FACHMANN

- Bei der Demontage bzw. Montage der Verkleidungen sollten die Herstellerinformationen beachtet werden
- Beschädigte Halteklipse sollten ausgetauscht werden (Verursacher von Schäden an Verkleidungsteilen)
- Seile und Bowdenzüge sollten in die dafür vorgesehenen Halterungen fixiert werden, sonst drohen Schäden oder Beeinträchtigungen am Türschloss
- Das neue Türschloss bei geöffneter Tür prüfen (Funktion u. Passungen kontrollieren)

Ist die Tür einmal geschlossen und durch einen Einbaufehler wird die Funktion des Türschlosses beeinträchtigt, kann es dazu führen, dass die Tür zerstört werden muss.

- Elektronische Diagnosemöglichkeit des Herstellers sollten genutzt werden für die Kontrolle und Funktion des Türschlosses



AUSFALLGRÜNDE

- Interner Kurzschluss
- Hoher Schmutz, Feuchtigkeit und/ oder Frost
- Starke Erschütterungen durch Auf- und Zuschlagen der Tür



ELEKTRISCHE TÜRSCHLÖSSER VON VEMO

Mehr Artikel finden Sie auf www.vierol-shop.de

- Neu aufgestelltes Programm
- Komponenten in original VEMO Qualität
- Hohe Abdeckung aktuellster Fahrzeuganwendungen



TÜRSCHLÖSSER, ELEKTRISCH

SCHLIESSANLAGE | 30003

UNSERE TOPSELLER!

TÜRSCHLOSS (VORNE, LINKS)



Seat Alhambra (710, 711), Leon (5F1, 5F5, 5F8)
VW Golf VII (5G1, BQ1, BE1, BE2), Beetle (5C1, 5C2, 5C7, 5C8),
 Polo (6R, 6C)

Info ohne Safe-Lock, mit Zentralverriegelung

X-Ref 5K1 837 015 J*
 X-Ref 5K1 837 016 J*

V10-85-0076
 rechts **V10-85-0077**

TÜRSCHLOSS (HECK)



VW Golf V (1K1), Golf VI (5K1), Passat (365, 3C5),
 Touran (1T1, 1T2, 1T3)

Info mit Zentralverriegelung

X-Ref 1K6 827 505 F*

V10-85-6350

TÜRSCHLOSS (VORNE, LINKS)



BMW X5 (E70), X6 (E71, E72)

Info Soft-Close, mit Zentralverriegelung

X-Ref 51 21 7 315 019*
 X-Ref 51 21 7 315 022*

V20-85-0017
 rechts **V20-85-0018**

* Ausführliche Fahrzeuginformationen finden Sie in den Fahrzeuglisten unter www.vierol-shop.de. ** Fahrzeuge in Deutschland, Stand 12/2020, Quelle: TecAlliance
 Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungs- sowie Garantiebedingungen, die auf unserer Website zum Download bereitstehen. Referenznummern und -namen, VIEROL AG ausgenommen, dienen nur Vergleichszwecken und dürfen nicht in Rechnungen weitergegeben werden. Sie sind unverbindlich und stellen keine Herkunftsbezeichnung dar. © VIEROL AG