

Title (en)

Vehicle door locking mechanism and method for detecting the closed state of such mechanism

Title (de)

Kraftfahrzeug-Türschliessvorrichtung und Verfahren zur Detektion eines geschlossenen Zustands einer derartigen Vorrichtung

Title (fr)

Dispositif de verrouillage pour porte de véhicule et procédé de détection de la position de fermeture d'un tel dispositif

Publication

EP 1111168 A2 20010627 (DE)

Application

EP 00126747 A 20001206

Priority

DE 19963129 A 19991224

Abstract (en)

The device has a lock and an associated closure part (4) with a closure bolt (3) that is secured by a holder, e.g. a rotary catch, in the closed state of the closing device. The closure part has a sensor (6) for detecting the closed state with a force or pressure sensitive sensor element mounted on the closure part. The lock has an inlet slot or capture bearing into which the closure bolt can be moved in the closing direction (S). Independent claims are also included for the following: a method of detecting a closed state of a motor vehicle door closing device.

Abstract (de)

Es werden eine Kraftfahrzeug-Türschließvorrichtung und Verfahren zur Detektion des geschlossenen Zustands einer Kraftfahrzeug-Türschließvorrichtung vorgeschlagen. Die Kraftfahrzeug-Türschließvorrichtung weist ein Schloß und einen zugeordneten Schließkloben auf. Eine einfache Detektion des geschlossenen Zustands mit hoher Anspruchsicherheit wird durch ein kraft- bzw. drucksensitives Sensorelement erreicht, das am Schließkloben angeordnet ist. <IMAGE>

IPC 1-7

E05B 15/02; **E05B 17/22**

IPC 8 full level

E05B 15/02 (2006.01); **E05B 17/22** (2006.01); **E05B 45/06** (2006.01); **E05B 47/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 81/66 (2013.01); **E05B 81/70** (2013.01); **E05B 85/045** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 3740757 C2 19900726
- DE 2060060 A1 19720622 - FORD WERKE AG

Cited by

FR2973057A1; EP2229322A4; EP3428057A1; FR3069004A1; US11384575B2; WO2009088961A1

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 1111168 A2 20010627; **EP 1111168 A3 20010829**; **EP 1111168 B1 20030514**; DE 19963129 A1 20010712; DE 50002161 D1 20030618; ES 2199736 T3 20040301

DOCDB simple family (application)

EP 00126747 A 20001206; DE 19963129 A 19991224; DE 50002161 T 20001206; ES 00126747 T 20001206