

Title (en)  
Motor vehicle door lock

Title (de)  
Kraftfahrzeugtürverschluss

Title (fr)  
Serrure de porte de véhicule automobile

Publication  
**EP 1956168 A2 20080813 (DE)**

Application  
**EP 08002336 A 20080208**

Priority  
DE 202007001974 U 20070210

Abstract (en)  
The vehicle door lock comprises a safety catch (1, 2) with at least one operating lever (7), an adjustable element (10) and a burglary-proof unit (12, 13). The operating lever regulates the position of the adjustable element in its admission position, whilst there is a controlled coupling element (15) emanating from the burglary-proof unit which selectively couples the operating lever with the adjustable lever. The operating lever and the adjustable lever may be coupled together to put the burglary-proof unit in a position of "burglary-proof off" and separated from one another to put the burglary-proof unit in a position of "burglary-proof on".

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen Kraftfahrzeugtürverschluss, mit einem Gesperre (1, 2), wenigstens einem Betätigungshebel (7), einem Verriegelungselement (10), und mit einer Diebstahlsicherungseinheit (12, 13), wobei der Betätigungshebel (7) zur Entriegelung des in Stellung "verriegelt" befindlichen Verriegelungselementes (10) bei seiner Beaufschlagung eingerichtet ist, und wobei ein von der Diebstahlsicherungseinheit (12, 13) gesteuertes Kupplungselement (15) vorgesehen ist, welches den Betätigungshebel (7) wahlweise mit dem Verriegelungselement (10) koppelt oder von diesem entkoppelt.

IPC 8 full level  
**E05B 77/28** (2014.01); **E05B 81/16** (2014.01); **E05B 81/06** (2014.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 77/28** (2013.01); **E05B 81/16** (2013.01); **E05B 81/06** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 10320439 A1 20041125 - KIEKERT AG [DE]

Cited by  
CN108729772A; US9574379B2; WO2012146223A3

Designated contracting state (EPC)  
DE FR

Designated extension state (EPC)  
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**DE 202007001974 U1 20070524**; EP 1956168 A2 20080813; EP 1956168 A3 20120718; EP 1956168 B1 20150624

DOCDB simple family (application)  
**DE 202007001974 U 20070210**; EP 08002336 A 20080208