

Title (en)

Closure system and method in case of panic

Title (de)

Panikschliesssystem und -verfahren

Title (fr)

Méthode et système de fermeture en cas de panique

Publication

**EP 1158129 A2 20011128 (DE)**

Application

**EP 01108664 A 20010406**

Priority

DE 10026126 A 20000526

Abstract (en)

The panic closure system is linked to the control device for the electric windows and/or sliding sunroof, so that the obstacle clamping protection device incorporated in the latter is switched between a normal operating mode and a modified clamping protection mode for the panic locking function. An Independent claim for a panic closure method for electric windows and/or a sliding sunroof in an automobile is also included.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Panikschließsystem und -verfahren für in Kraftfahrzeugen vorgesehene, motorisch betriebene Fensterheber und/oder Schiebebebedächer. Dabei ist es vorgesehen, daß ein Einklemmschutz auch beim Panikschließen in Notsituationen weiter besteht und nur unter spezifischen Voraussetzungen außer Kraft gesetzt werden kann. Dadurch können Verletzungen durch Unwissenheit oder unsachgemäße Bedienung weitgehend ausgeschlossen werden.

IPC 1-7

**E05F 15/16; E05F 15/00**

IPC 8 full level

**E05F 15/40** (2015.01); **E05F 15/00** (2015.01)

CPC (source: EP US)

**E05F 15/40** (2015.01 - EP US); **E05F 15/00** (2013.01 - EP US); **E05F 15/41** (2015.01 - EP US); **E05F 15/695** (2015.01 - EP US);  
**E05Y 2201/41** (2013.01 - EP US); **E05Y 2201/434** (2013.01 - EP US); **E05Y 2400/525** (2013.01 - EP US); **E05Y 2400/57** (2013.01 - EP US);  
**E05Y 2400/86** (2013.01 - EP US); **E05Y 2800/00** (2013.01 - EP US); **E05Y 2800/252** (2013.01 - EP US); **E05Y 2800/424** (2013.01 - EP US);  
**E05Y 2900/55** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

EP 0856629 A1 19980805 - BROSE FAHRZEUGTEILE [DE]

Cited by

EP1884616A1; FR2900186A1; US7619381B2

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

**EP 1158129 A2 20011128; EP 1158129 A3 20080416; EP 1158129 B1 20100623**; DE 10026126 A1 20011129; DE 50115526 D1 20100805;  
US 2001045775 A1 20011129; US 6600235 B2 20030729

DOCDB simple family (application)

**EP 01108664 A 20010406**; DE 10026126 A 20000526; DE 50115526 T 20010406; US 86416701 A 20010525