

Title (en)  
Unlocking device

Title (de)  
Entriegelungsvorrichtung

Title (fr)  
Dispositif de déverrouillage

Publication  
**EP 2348172 A2 20110727 (DE)**

Application  
**EP 11150059 A 20110104**

Priority  
• DE 102010001195 A 20100125  
• DE 102010041913 A 20101004

Abstract (en)  
The device (10) has a base profile (14) fastened to a wing of a door, and a pressure profile (18) connected with the base profile by a gear mechanism so that the gear mechanism is activated during actuation of the pressure profile and a panic lock is actuated by the actuation of the gear mechanism. The pressure profile and/or the gear mechanism are provided with a locking device (38) that comprises an electric door opener or a magnetic clamp. The locking device is formed as a rocker and actuated during actuation of the pressure profile.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Entriegelungsvorrichtung zum Öffnen einer Tür mit einem Panikschloss, mit einem am Flügel der Tür befestigten Grundprofil und einem über einen Getriebemechanismus mit dem Grundprofil verbundenen Druckprofil, so dass beim Betätigen des Druckprofils der Getriebemechanismus aktiviert und über diesen der Panikschloss betätigt wird, wobei eine das Druckprofil und/oder den Getriebemechanismus blockierende Sperrvorrichtung vorgesehen ist.

IPC 8 full level  
**E05B 65/10** (2006.01); **E05B 13/00** (2006.01); **E05B 47/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 47/0657** (2013.01); **E05B 65/1053** (2013.01); **E05B 65/1093** (2013.01); **E05B 47/0006** (2013.01); **E05B 47/0046** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 202009009609 U1 20091210 - BKS GMBH [DE]  
• WO 8300523 A1 19830217 - PARLEBAS GERARD, et al  
• EP 2199501 A1 20100623 - SAEZER SICHERHEITSTECHNIK [DE]

Cited by  
FR3070999A1; CN111717420A; EP3156568A1

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2348172 A2 20110727; EP 2348172 A3 20121226; EP 2348172 B1 20171220**

DOCDB simple family (application)  
**EP 11150059 A 20110104**