

Title (en)  
Rosette with a safety device

Title (de)  
Rosetteneinrichtung mit einer Sicherungseinrichtung

Title (fr)  
Rosette avec dispositif de sécurité

Publication  
**EP 2034109 A2 20090311 (DE)**

Application  
**EP 08013961 A 20080805**

Priority  
DE 102007042510 A 20070907

Abstract (en)  
The safety mechanism for a window or door handle, especially at the rosette unit (2), has an integrated lifter (33) to hold the push unit in the raised position and return it to the raised position after it has been operated. Tensed springs (23) act on the components (12,34) of the lifter.

Abstract (de)  
Der Gegenstand der vorliegenden Erfindung betrifft eine Sicherungseinrichtung (8) zur Sicherung eines mit einem Drückerhalsansatz (5) drehbar aufgenommenen Drückers (1) für einen Beschlag (40) in eine axiale Richtung und in eine Umfangsrichtung, insbesondere für eine Rosetteneinrichtung (2) eines Tür- und/oder Fensterbeschlags, wobei Hochhaltemittel (33) in der Sicherungseinrichtung (8) integriert ausgebildet sind, um im eingebauten Zustand den Drücker (1) in einer Hochhalteposition zu halten und um den Drücker (1) nach einer Betätigung des Drückers (1) in die Hochhalteposition zurückzustellen. Weiter betrifft die Erfindung einen Beschlag (40) mit einer erfindungsgemäßen Sicherungseinrichtung (2).

IPC 8 full level  
**E05B 3/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 3/065** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 102006047702 A1 20070412 - KRAMME WOLFGANG [DE]  
• EP 0406566 B1 19921209

Cited by  
CN111720494A; DE102013112580A1; EP2873787A3; EP2369099A3; EP3839175A1

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

Designated extension state (EPC)  
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2034109 A2 20090311; EP 2034109 A3 20091104; EP 2034109 B1 20161005**; DE 102008044934 A1 20090312; ES 2543089 T3 20150814; ES 2609261 T3 20170419

DOCDB simple family (application)  
**EP 08013961 A 20080805**; DE 102008044934 A 20080829; ES 08013961 T 20080805; ES 08015594 T 20080904