

Title (en)  
SAFETY MECHANISM FOR LOCKS

Title (de)  
SICHERHEITSEINRICHTUNG FÜR SCHLÖSSER

Title (fr)  
DISPOSITIF DE SÉCURITÉ POUR SERRURES

Publication  
**EP 2662514 A2 20131113 (DE)**

Application  
**EP 13450018 A 20130425**

Priority  
AT 5602012 A 20120510

Abstract (en)  
The device has a handle (1) coupled with a locking lug (7) of a locking device in an actuation state. A braking or blocking device i.e. eddy current brake, brakes or blocks rotating movement starting from a defined number of revolutions of the handle in a unit of time. The braking or blocking device comprises a displaceable element that is displaceable between release- and braking or blocking positions and co-operates with a counter-element to brake or block the rotating movement of the handle. The handle is mechanically decoupled from the displaceable element in the release position. The device comprises an eddy current element i.e. eddy current disk, that is made of ferromagnetic material.

Abstract (de)  
Bei einer Sicherheitseinrichtung für Schlösser mit einer Handhabe (1), welche im Ruhezustand frei drehbar und im Betätigungszustand mit dem Verriegelungsglied des Schlosses kuppelbar ist, ist eine Brems- oder Blockiereinrichtung vorgesehen, die ab einer definierten Anzahl von Umdrehungen der Handhabe (1) in einer Zeiteinheit die weitere Drehbewegung bremst oder blockiert. Die Brems- oder Blockiereinrichtung umfasst ein zwischen einer Freigabeposition und einer Brems- oder Blockierposition verlagerbares Element, das in der Brems- oder Blockierposition mit einem Gegenelement zusammenwirkt, um die weitere Drehbewegung zu bremsen oder zu blockieren. Die Handhabe (1) ist von dem verlagerbaren Element in dessen Freigabeposition mechanisch entkoppelt.

IPC 8 full level  
**E05B 13/00** (2006.01); **E05B 9/04** (2006.01); **E05B 17/20** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 9/041** (2013.01); **E05B 13/005** (2013.01); **E05B 17/2084** (2013.01); **E05B 47/0615** (2013.01); **E05B 47/0676** (2013.01);  
**E05B 2047/0026** (2013.01)

Cited by  
CN106285205A; EP2816180A3; CN106652143A

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 2662514 A2 20131113**; **EP 2662514 A3 20171129**; **EP 2662514 B1 20190424**; AT 512658 A4 20131015; AT 512658 B1 20131015;  
EP 3404172 A1 20181121; EP 3404172 B1 20200226; ES 2737732 T3 20200115; ES 2792094 T3 20201110

DOCDB simple family (application)  
**EP 13450018 A 20130425**; AT 5602012 A 20120510; EP 18000496 A 20130425; ES 13450018 T 20130425; ES 18000496 T 20130425