

Title (en)

LOCKING DEVICE

Title (de)

VERRIEGELUNGSEINRICHTUNG

Title (fr)

DISPOSITIF DE VERROUILLAGE

Publication

EP 3144455 A1 20170322 (DE)

Application

EP 16181573 A 20160728

Priority

DE 202015006374 U 20150915

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Verriegelungseinrichtung für ein Fenster oder eine Tür, mit einer Treibstange zur Bewegung von Riegellementen und einem Hauptschlosskasten (1), mit zumindest einem Riegel (4), der über einen Schlüssel aus einer Verriegelungsstellung zusammen mit einer entsprechenden Treibstangenbewegung in eine Öffnungsstellung verlagerbar ist. Um die Verwendung von zumindest zwei Schlüsseln erreichen zu können, sieht die Erfindung die Anordnung eines zweiten Schließzylinders in einem zweiten Schlosskasten (2) vor, welcher die Treibstange ansteuert, wobei der Hauptschlosskasten (1) und der zweite Schlosskasten (2) als Panikschlösser eingerichtet sind und die Betätigung der Treibstange eine Entriegelung entsprechend der Panikbetätigung des jeweils anderen Schlosskastens (1, 2) auslöst.

IPC 8 full level

E05B 63/14 (2006.01); **E05B 65/10** (2006.01); **E05C 9/00** (2006.01); **E05B 35/10** (2006.01); **E05C 9/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 63/143 (2013.01); **E05B 65/1086** (2013.01); **E05C 9/00** (2013.01); **E05B 35/10** (2013.01); **E05C 9/026** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 102008038001 A1 20100218 - KOSMEHL RALF [DE]
- DE 29807860 U1 19980827 - BERCHTOLD REINHOLD [DE], et al

Citation (search report)

- [X] DE 102013104448 A1 20141030 - PINTSCH BAMAG AG [DE]
- [X] EP 1098056 A1 20010509 - ROTO FRANK EISENWAREN [AT]
- [X] AT 399014 B 19950327 - ROTO FRANK EISENWAREN [AT]
- [X] WO 9844227 A1 19981008 - MUL T LOCK TECHNOLOGIES LTD [IL], et al
- [A] DE 19756116 A1 19980730 - FLIETHER KARL GMBH & CO [DE]

Cited by

AU2018247281B2; AU2020204387A1; AU2020204387B2

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)

DE 202015006374 U1 20151005; EP 3144455 A1 20170322; EP 3144455 B1 20190417; PL 3144455 T3 20190930

DOCDB simple family (application)

DE 202015006374 U 20150915; EP 16181573 A 20160728; PL 16181573 T 20160728