

Title (en)

METHOD FOR A LOCK ASSEMBLY

Title (de)

VERFAHREN FÜR EINE SCHLOSSANORDNUNG

Title (fr)

PROCÉDÉ POUR UN ENSEMBLE SERRURE

Publication

EP 3543439 A1 20190925 (DE)

Application

EP 18163485 A 20180322

Priority

EP 18163485 A 20180322

Abstract (en)

[origin: CN110295801A] The invention relates to a method for a lock arrangement (700), wherein the lock arrangement (700) comprises a lock (1) for a movable door leaf and a matching lock (100) for a fixed door leaf, wherein the lock (1) comprises at least one locking element (20), the locking element (20) engages in an opening (110) of the matching lock (100) in a locking position of the locking element (20), the matching lock (100) comprises at least one locking bar connector (120) for connection to a first locking bar (521), the matching lock (100) comprises an electromechanical matching lock actuator (142) for moving the first locking bar (521). According to the invention, the lock (1) comprises an electromechanical lock actuator (30) for moving the locking element (20), the matching lock actuator (142) is activated to move the first locking bar (521) such that the lock actuator (30) at least partially causes the movement of the locking element (20).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren für eine Schlossanordnung (700), wobei die Schlossanordnung (700) ein Schloss (1) für eine Gangflügeltür und ein Gegenschloss (100) für eine Standflügeltür umfasst, wobei das Schloss (1) zumindest ein Riegellement (20) umfasst, wobei das Riegellement (20) in einer Verriegelungsstellung des Riegellements (20) in eine Öffnung (110) des Gegenschlosses (100) eingreift, wobei das Gegenschloss (100) zumindest einen Riegelstangenanschluss (120) zur Verbindung mit einer ersten Riegelstange (521) umfasst, wobei das Gegenschloss (100) einen elektromechanischen Gegenschlossaktuator (142) zum Bewegen der ersten Riegelstange (521) umfasst. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass das Schloss (1) einen elektromechanischen Schlossaktuator (30) zum Bewegen des Riegellements (20) umfasst, wobei der Gegenschlossaktuator (142) zur Bewegung der ersten Riegelstange (521) derart aktiviert wird, dass der Schlossaktuator (30) zumindest teilweise eine Bewegung des Riegellements (20) bewirkt.

IPC 8 full level

E05B 17/22 (2006.01); **E05B 63/20** (2006.01); **E05C 7/06** (2006.01)

CPC (source: CN EP)

E05B 15/00 (2013.01 - CN); **E05B 17/2007** (2013.01 - CN); **E05B 17/22** (2013.01 - EP); **E05B 47/0012** (2013.01 - CN EP);
E05B 63/143 (2013.01 - CN); **E05B 63/146** (2013.01 - CN); **E05B 63/18** (2013.01 - CN); **E05B 63/20** (2013.01 - EP);
E05B 65/1013 (2013.01 - EP); **E05C 7/06** (2013.01 - EP); **E05B 47/026** (2013.01 - EP); **E05B 2015/0403** (2013.01 - EP);
E05B 2015/0458 (2013.01 - EP); **E05B 2045/065** (2013.01 - EP); **E05B 2047/0016** (2013.01 - EP); **E05B 2047/0024** (2013.01 - EP);
E05B 2047/0067 (2013.01 - EP)

Citation (applicant)

EP 2749721 B1 20160824 - BKS GMBH [DE]

Citation (search report)

- [XYI] DE 202009003976 U1 20100819 - KFV KARL FLIETHER GMBH & CO KG [DE]
- [YA] EP 2703584 A2 20140305 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- [YDA] EP 2749721 B1 20160824 - BKS GMBH [DE]

Cited by

EP3916179A1; CN113914721A; CN114165112A

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 3543439 A1 20190925; EP 3543439 B1 20240124; EP 3543439 C0 20240124; CN 110295801 A 20191001; CN 110295801 B 20220628

DOCDB simple family (application)

EP 18163485 A 20180322; CN 201910199462 A 20190315