

Title (en)

Locking system for a door or a window and method for making a locking system

Title (de)

Verriegelungssystem für eine Tür oder ein Fenster und Verfahren zur Herstellung eines Verriegelungssystems

Title (fr)

Système de verrouillage pour une porte ou pour une fenêtre et procédé de fabrication d'un système de verrouillage

Publication

EP 3032004 A1 20160615 (DE)

Application

EP 14197021 A 20141209

Priority

EP 14197021 A 20141209

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verriegelungssystem für eine Tür oder ein Fenster, mit einem flügelseitig angeordneten Schloss, welches eine elektrisch steuerbare Verriegelungsfunktion und eine Empfangseinheit zum Empfang von Steuersignalen aufweist, mit einem rahmenseitig angeordneten Schließblech (42), welches mit einem schlossseitigen Verriegelungselement zusammenwirkt, und mit einem an dem Schließblech und/oder im Bereich der Rückseite des Schließblechs angeordneten Sendemodul (48) zum Versenden von Steuersignalen an die Empfangseinheit. Die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Herstellung eines Verriegelungssystems.

IPC 8 full level

E05B 47/00 (2006.01); **G07C 9/00** (2006.01); **E05B 55/12** (2006.01); **E05B 65/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 47/0046 (2013.01); **E05B 55/12** (2013.01); **E05B 65/1086** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 1832700 B1 20130313 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]

Citation (search report)

- [X] EP 1229192 A2 20020807 - ANS W HENSS & PARTNER GMBH ANL [DE]
- [X] DE 3612761 A1 19871022 - BKS GMBH [DE]
- [A] EP 2186976 A2 20100519 - GEZE GMBH [DE]
- [AD] EP 1832700 A2 20070912 - ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- [A] DE 202013100565 U1 20130314 - BROSE FAHRZEUGTEILE [DE]
- [A] WO 2011053269 A1 20110505 - UTC FIRE & SECURITY CORP [US], et al

Cited by

IT201600101732A1; WO2018069795A1

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 3032004 A1 20160615; EP 3032004 B1 20190918

DOCDB simple family (application)

EP 14197021 A 20141209