

Title (en)
Lock

Title (de)
Schloss

Title (fr)
Serrure

Publication
EP 1473429 A2 20041103 (DE)

Application
EP 04002974 A 20040211

Priority
DE 20307119 U 20030430

Abstract (en)

A lock (10) for a door or window has a housing (18) containing a rotating press-nut (20) and a sliding driver-rod (38). The rod is pushed between a working mode and an inoperative mode by a swivel nut lever (24). The rod is advanced by a gear (40) to which it is linked by a forked lever (34). The forked lever (34) is engaged to and disengaged from the gear (40) by the nut lever (24).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Schloss (10) für eine Tür, ein Fenster oder dergleichen, mit einem Schlossgehäuse (18), einer im Schlossgehäuse (18) drehbar gelagerten Drückernuss (20) und einer im Schlossgehäuse (18) verschieblich gelagerten Treibstange (38), die über einen mittels der Drückernuss (20) verschwenkbaren Nusshebel (24) aus einer Arbeitslage in eine Ruhelage verschiebbar ist, mit einem Getriebe (40) zum Verschieben der Treibstange (38), wobei das Getriebe (40) über einen Gabelhebel (34) mit der Treibstange (38) gekoppelt ist, wobei der Gabelhebel (34) mittels des Nusshebels (24) aus dem Getriebe (40) auskuppelbar ist.

IPC 1-7
E05C 9/00; E05B 59/00

IPC 8 full level
E05C 9/02 (2006.01)

CPC (source: EP)
E05C 9/023 (2013.01)

Citation (applicant)

- FR 2469537 A1 19810522 - GILRO [FR]
- EP 1098057 A1 20010509 - ROTO FRANK EISENWAREN [AT]
- DE 29803634 U1 19990715 - FLIETHER KARL GMBH & CO [DE]

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1473429 A2 20041103; EP 1473429 A3 20080220; EP 1473429 B1 20100414; AT E464446 T1 20100415; DE 20307119 U1 20030717;
DE 502004011017 D1 20100527

DOCDB simple family (application)
EP 04002974 A 20040211; AT 04002974 T 20040211; DE 20307119 U 20030430; DE 502004011017 T 20040211