

Title (en)

Lock, in particular mortise lock

Title (de)

Schloss, insbesondere Einstech-schloss

Title (fr)

Serrure, notamment serrure encastrée

Publication

**EP 0828046 A2 19980311 (DE)**

Application

**EP 97114575 A 19970822**

Priority

DE 19636164 A 19960906

Abstract (en)

The lock has a withdrawable trap (5) operable by a presser, and a catch (13) moved out by a key and back either by a key or by the presser. The nut (10) acts via a transfer device on the catch. The transfer device includes a transfer slide (64) which can engage with a catch operating slide (22) able to move parallel to the sleeve (2) in order to withdraw the catch. The transfer slide may act with the tail (5") of the trap via a diverting member (60). It may be possible to move the trap head (5') relative to the trap tail.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Schloß, insbesondere Einstektschloß, mit durch Drückerbetätigung zurückziehbarer Falle (5) und einem Riegel (13), welcher schlüsselbetätigt vor- und schlüssel- oder drückerbetätigt zurückziehbar ist, wobei die Nuß (10) über Übertragungsmittel auf den Riegel (13) wirkt. Zwecks Erzielung eines steuerungstechnisch günstigen Aufbaues schlägt die Erfindung vor, daß die Übertragungsmittel einen parallel zur Stulpe (2) verlagerbaren Übertragungsschieber (64) beinhalten, welcher zur Riegelrückzugsverlagerung an einem parallel zur Stulpe (2) verschiebblichen Riegelbetätigungschieber (22) angreift. <IMAGE>

IPC 1-7

**E05B 59/00; E05B 65/10**

IPC 8 full level

**E05B 59/00 (2006.01); E05B 65/10 (2006.01)**

CPC (source: EP)

**E05B 59/00 (2013.01); E05B 65/1086 (2013.01)**

Cited by

US11408207B2; WO9961734A3

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR GB NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0828046 A2 19980311; EP 0828046 A3 19991229; DE 19636164 A1 19980312**

DOCDB simple family (application)

**EP 97114575 A 19970822; DE 19636164 A 19960906**