

Title (en)

Espagnolette lock with latch bolt having a convertible actuation mode

Title (de)

Treibstangenschloss mit umstellbarer Fallenbetätigbarkeit

Title (fr)

Serrure à crémone avec pêne demi-tour à mode d'actuation convertible

Publication

EP 0987391 A2 20000322 (DE)

Application

EP 99112632 A 19990702

Priority

DE 19842279 A 19980916

Abstract (en)

The lock assembly has a spring bolt and a multi-part follower. A divided push pin (12') is inserted into the center section of the follower for a selective operation of the spring bolt retraction either from one or the other pressure sides. The operating side is selected through the insertion depth of the push pin in the follower. The follower has at least three sections (14-17) in succession, where only a center section (17) engages the spring bolt.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Schloß insbesondere Treibstangenschloß mit einer Falle (2) und einer mehrteiligen Nuß (3) zum Einstecken einer im Mittelabschnitt der Nuß geteilten Drückerdornes (12', 12'') zur wahlweisen Betätigung des Fallenrückzugs entweder nur von der einen oder von nur der anderen Drückerseite her. Es ist vorgesehen, daß die Betätigungsseite durch die Einstecktiefe des zugehörigen Drückerdornes in die Nuß wählbar ist, wobei die Nuß mindestens drei in Drückerachsrichtung hintereinanderliegende Nußabschnitte (14 - 17) ausbildet, von denen nur ein mittlerer Abschnitt (17) an der Falle angreift. <IMAGE>

IPC 1-7

E05C 9/02

IPC 8 full level

E05B 63/16 (2006.01); **E05C 9/02** (2006.01); **E05B 63/00** (2006.01); **E05B 63/18** (2006.01); **E05C 9/18** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 63/16 (2013.01); **E05C 9/026** (2013.01); **E05B 59/00** (2013.01); **E05B 63/0065** (2013.01); **E05B 63/185** (2013.01); **E05C 9/1875** (2013.01)

Cited by

EP1574644A3; GB2466962A; GR20150100170A; GR1009037B; EP1683936A1; DE102006059565B4; GB2444730A; GB2444730B; EP1574644A2; EP1932989A2

Designated contracting state (EPC)

DE GB NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0987391 A2 20000322; **EP 0987391 A3 20030205**; **EP 0987391 B1 20051228**; DE 19842279 A1 20000323; DE 59912974 D1 20060202

DOCDB simple family (application)

EP 99112632 A 19990702; DE 19842279 A 19980916; DE 59912974 T 19990702