

Title (en)

Lock, in particular mortise lock, for doors and similar.

Title (de)

Schloss, insbesondere Einstekschloss, für Türen oder dergleichen.

Title (fr)

Serrure, notamment serrure encastrée, pour portes ou similaires.

Publication

EP 0588248 A2 19940323 (DE)

Application

EP 93114538 A 19930910

Priority

DE 9212583 U 19920918

Abstract (en)

The invention relates to a lock, in particular a mortise lock, for doors or the like, with a latch which projects on the fore-end side and can be actuated by a handle spindle and which can also be retracted by means of a handle (4) of a magnetic-card lock (5), and proposes, in order to achieve a solution advantageous especially in terms of construction, that the latch (23) advanceable into a bolt-exit position be blockable against opening by means of an additional follower (31) as a result of the part rotation of the follower (9) actuatable by the handle spindle. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Schloß, insbesondere Einstekschloß, für Türen oder dergleichen, mit einer stulpseitig vorstehenden drückerdorn-betätigbaren Falle (23), die auch mittels einer Handhabe (4) eines Magnetkartenschlosses (5) zurückziehbar ist, und schlägt zur Erzielung einer insbesondere bautechnisch vorteilhaften Lösung vor, daß die in eine Riegelaustritts-Stellung vorverlagerbare Falle (23) durch Teildrehung der drückerdorn-betätigbaren Nuß (9) gegen Öffnen mittels einer Ergänzungsnuß (31) blockierbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

E05B 13/00; E05B 47/00

IPC 8 full level

E05B 13/00 (2006.01); **E05B 47/00** (2006.01); **E05B 55/12** (2006.01); **E05B 59/04** (2006.01); **E05B 65/00** (2006.01); **E05C 1/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 47/0043 (2013.01); **E05B 55/12** (2013.01); **E05B 65/0032** (2013.01)

Cited by

US6045169A; EP0894176A4; US6722710B2; WO2006070062A1; WO0169018A1; EP4148211A1; JP2003527509A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0588248 A2 19940323; EP 0588248 A3 19940608; EP 0588248 B1 19950621; AT E124105 T1 19950715; DE 59300285 D1 19950727;
DE 9212583 U1 19940127

DOCDB simple family (application)

EP 93114538 A 19930910; AT 93114538 T 19930910; DE 59300285 T 19930910; DE 9212583 U 19920918