

Title (en)
Lock with a selector element

Title (de)
Schloss mit einem Selektorelement

Title (fr)
Serrure avec un élément de sélection

Publication
EP 2107188 A2 20091007 (DE)

Application
EP 09155725 A 20090320

Priority
DE 102008016701 A 20080331

Abstract (en)
The lock (1) has a locking housing (2), in which a closing mechanics is adjusted with a bolt element and a driver element (4) for reciprocal effect with a locking cylinder. The shifting of a selector element (5) is executed independently from the driver element, where releasing units are provided for reciprocal effect with the selector element, such that the releasing units are activated, before the adjustment of selector element between selector positions (A,B,C).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Schloss (1) für eine Tür, ein Fenster oder dergleichen, mit einem Schlossgehäuse (2), in dem eine Schließmechanik mit einem Riegeelement (3) und einem Mitnehmerelement (4) zur Wechselwirkung mit einem Schließzylinder aufgenommen ist, weiter umfassend ein Selektorelement (5), das zwischen zumindest zwei Selektorpositionen (A, B, C) zur Umstellung der Funktionseigenschaften des Schlosses (1) beweglich ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die Verschiebung des Selektorelementes (5) unabhängig von dem Mitnehmerelement (4) ausführbar ist, wobei Freigabemittel zur Wechselwirkung mit dem Selektorelement (5) vorgesehen sind, derart, dass die Freigabemittel aktiviert werden müssen, bevor das Selektorelement (5) zwischen den Selektorpositionen (A, B, C) verschiebbar ist.

IPC 8 full level
E05B 9/02 (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 17/005 (2013.01); **E05B 63/0065** (2013.01)

Citation (applicant)
FI 87682 B 19921030 - ABLOY SECURITY LTD OY [FI]

Designated contracting state (EPC)
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 SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2107188 A2 20091007; **EP 2107188 A3 20101201**; **EP 2107188 B1 20130821**; **EP 2107188 B2 20170111**; CN 101550785 A 20091007; CN 101550785 B 20130814; DE 102008016701 A1 20091008; DE 102008016701 B4 20130103; DK 2107188 T3 20131028; DK 2107188 T4 20170731

DOCDB simple family (application)
EP 09155725 A 20090320; CN 200910131419 A 20090330; DE 102008016701 A 20080331; DK 09155725 T 20090320