

Title (en)

Cylinder lock for an electronic lock system

Title (de)

Schliessszylinder für ein elektronisches Schliesssystem

Title (fr)

Serrure cylindrique pour un système de verrouillage électronique

Publication

**EP 1719861 A2 20061108 (DE)**

Application

**EP 06005207 A 20060314**

Priority

DE 102005020804 A 20050504

Abstract (en)

The cylinder lock (52) has an interior (10) and an exterior (12) actuation shafts and a closing element (14) arranged between them. The closing element is connected to a rotary case (16) around the axis of rotation of actuation shafts (10, 12). The actuation shafts have a cavity (48) and a coupling element (32) which is torque proof inserted and axially adjustable in the case. The coupling element can be moved by an electric motor (56) between three different positions such as position I, position A, and position K.

Abstract (de)

Schließzylinder für ein elektronisches Schließsystem mit einer inneren und einer äußeren Betätigungsrolle und einem dazwischen angeordneten Schließelement, wobei das Schließelement mit einer um die Drehachse der Betätigungsrollen drehbaren Hülse fest verbunden ist, die Betätigungsrollen zumindest an ihren der Hülse zugewandten Enden jeweils einen Hohlraum aufweisen, ein Kopplungselement drehfest und axial verschiebbar in der Hülse gelagert und zur drehfesten Kopplung mit den Betätigungsrollen bereichsweise in deren Hohlräume einschiebbar ist, und das Kopplungselement mittels eines Elektromotors zwischen drei verschiedenen Stellungen verfahrbar ist, wobei es sich - in der ersten Stellung zur drehfesten Kopplung des Schließelements mit der inneren Betätigungsrolle zum Teil im Hohlraum der inneren Betätigungsrolle und zum Teil in der Hülse (Stellung "I"), - in der zweiten Stellung zur drehfesten Kopplung des Schließelements mit der äußeren Betätigungsrolle zum Teil im Hohlraum (der äußeren Betätigungsrolle und zum Teil in der Hülse (Stellung "A"), und - in der dritten Stellung zur Entkopplung zwischen Hülse und innerer sowie äußerer Betätigungsrolle vollständig innerhalb der Hülse (Stellung "K") befindet.

IPC 8 full level

**E05B 9/10** (2006.01); **E05B 13/00** (2006.01); **E05B 47/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E05B 47/0615** (2013.01); **E05B 47/0642** (2013.01); **E05B 47/068** (2013.01); **E05B 47/0012** (2013.01); **E05B 2047/0031** (2013.01)

Cited by

DE102015117725B3; CN105839996A; CN110886543A; CN102966265A; CN102959165A; ITMI20130233A1; EP2126259A4; KR101472756B1; WO2008103108A1; WO2011163335A1; WO2014128106A1; EP3159463A1; WO2011131163A1; WO2019237912A1; EP3299543A1; DE102016218617A1; WO2011119097A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**EP 1719861 A2 20061108; EP 1719861 A3 20090401; EP 1719861 B1 20101013;** AT E484640 T1 20101015; DE 102005020804 A1 20061109; DE 502006008058 D1 20101125; DK 1719861 T3 20101213; ES 2354445 T3 20110315; PT 1719861 E 20101217

DOCDB simple family (application)

**EP 06005207 A 20060314;** AT 06005207 T 20060314; DE 102005020804 A 20050504; DE 502006008058 T 20060314; DK 06005207 T 20060314; ES 06005207 T 20060314; PT 06005207 T 20060314