

Title (en)
Reversible lock

Title (de)
Wendeschloss

Title (fr)
Serrure réversible

Publication
EP 2584124 A2 20130424 (DE)

Application
EP 12183406 A 20120907

Priority
DE 202011106812 U 20111018

Abstract (en)
The turn lock has a main lock casing (4) that includes a central axis (2) and latch (3) which are projected at the inner and outer sides of a faceplate (9) respectively. The insertion openings (13) are provided at the sides of the central axis. A control slider (20) is fixed to the central axis and arranged with recesses (21-24). A tumbler (25) is slidably supported at the control slider and engaged with one of the insertion openings in locking position of the slider.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Wendeschloss (1) mit einem Hauptschlosskasten (4) und einer auf Höhe einer Mittelachse (2) desselben aus einem Stulp (9) vortretenden Falle (3), mit beiderseits der Mittelachse (2) angeordneten Zylindereinstecköffnungen (12, 13), wobei ein Riegel (7, 8) zweitourig vorschließbar und mittels einer Zuhaltung (25) sperrbar ist. Es ist vorgesehen, dass die zweitourigen Schließausnehmungen (21, 22, 23, 24) für den Eingriff des Schließbartes eines in einer der Zylindereinstecköffnungen (12, 13) aufgenommenen Zylinders an einem Steuerungsschieber (20) angebracht sind, welcher die Zuhaltung (25) lagert.

IPC 8 full level
E05B 63/04 (2006.01); **E05B 9/02** (2006.01); **E05C 9/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 9/02 (2013.01); **E05B 63/042** (2013.01); **E05C 9/046** (2013.01); **E05C 9/047** (2013.01); **E05B 13/004** (2013.01); **E05B 2015/0496** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 2105132 A1 19720831
• CH 49097 A 19110102 - FREI FRIEDRICH [CH]
• CH 264238 A 19491015 - HACKLAENDER MAXIMILIAN [DE]

Cited by
CN112637980A; EP3269907A4; US10968661B2; US11441333B2; US11834866B2; US9758997B2; US11661771B2; US9765550B2; US9637957B2; US9790716B2; US11066850B2; US10808424B2; US10662675B2; US11634931B2

Designated contracting state (EPC)
AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
DE 202011106812 U1 20120112; EP 2584124 A2 20130424

DOCDB simple family (application)
DE 202011106812 U 20111018; EP 12183406 A 20120907